

№	Логин	ФИО	Научное исследование	Организация
1	МД-49.2014.7	Белый Лев Евгеньевич	Проблемы мужской infertility при воспалительных заболеваниях мужской половой сферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"
2	МД-50.2014.6	Гребенщикова Елена Георгиевна	Техноэтика: концептуализация оснований и перспективы развития	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
3	МД-119.2014.7	Панченков Дмитрий Николаевич	Минимально инвазивные технологии в хирургии печени и поджелудочной железы	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
4	МД-168.2014.7	Кайгородова Евгения Викторовна	Разработка новых подходов к прогнозированию течения и эффективности терапии онкологических заболеваний (рак молочной железы, плоскоклеточный рак гортани и гортаноглотки) на основе использования шаперонов в качестве молекулярных маркеров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский научно-исследовательский институт онкологии»
5	МД-170.2014.8	Бобринецкий Иван Иванович	Разработка физико-технологических основ создания нанопроводных биологических сенсоров на гибких носителях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
6	МД-181.2014.6	Маслова Жанна Николаевна	Когнитивно-онтологическое исследование генезиса механизмов формирования смысла (метафоры, метонимии, символа)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
7	МД-183.2014.1	Борисов Денис Иванович	Теория возмущений для некоторых задач математической физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук
8	МД-205.2014.6	Власова Ольга Александровна	Концептуальный анализ философии Карла Ясперса в свете биографического подхода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"
9	МД-276.2014.3	Федин Матвей Владимирович	Новые типы переключаемых магнитоактивных материалов: изучение методами ЭПР и оптической спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
10	МД-286.2014.1	Майер Александр Евгеньевич	Развитие подходов механики конденсированных сред со структурой и их применение для теоретического исследования изменения структуры и свойств материалов под воздействием интенсивного электронного, ионного и лазерного облучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
11	МД-381.2014.1	Михайлов Роман Валерьевич	Производные функторы в теории групп и теории гомотопий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

12	МД-411.2014.9	Шидловский Станислав Викторович	Математическое моделирование реконфигурируемых систем управления и обработки информации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
13	МД-462.2014.8	Лясникова Александра Владимировна	Теоретико-экспериментальное обоснование возможности управления репаративными процессами в перимплантных тканях за счет создания функционально-градиентных наноструктурированных биокomпозиционных покрытий с программируемыми свойствами на имплантате	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
14	МД-475.2014.6	Головко Никита Владимирович	Исследовательские университеты в регионах: институциональные, политические и внутрисоциальные факторы развития (на примере федеральных и национальных исследовательских университетов Восточной и Западной Сибири)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
15	МД-540.2014.7	Фатхудинов Тимур Хайсамудинович	Разработка инъекционной тканеинженерной конструкции для лечения стрессового недержания мочи у женщин	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
16	МД-639.2014.9	Овечкин Геннадий Владимирович	Разработка адаптивных методов повышения достоверности передачи и хранения данных для систем с большим уровнем шума с применением многопороговых алгоритмов декодирования помехоустойчивых кодов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
17	МД-770.2014.2	Таскаев Сергей Валерьевич	«Создание принципиально нового поколения постоянных магнитов, не содержащих критических элементов»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
18	МД-962.2014.1	Гутерман Александр Эмилевич	Комбинаторные и алгебраические методы в теории матриц и ее приложениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
19	МД-1090.2014.4	Москалев Алексей Александрович	Сравнение механизмов ответа <i>Drosophila melanogaster</i> на окислительный, тепловой, холодовой, и генотоксический стрессы с использованием полногеномного анализа транскриптомов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
20	МД-1107.2014.6	Растворцева Светлана Николаевна	Исследование влияния международной интеграции и торговли на социально-экономическое неравенство регионов России в контексте современных научных доктрин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
21	МД-1123.2014.8	Агеев Евгений Викторович	Получение, исследование и практическое применение заготовок твердого сплава из электроэрозионных порошков, полученных из отходов производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
22	МД-1243.2014.6	Поздняев Андрей Сергеевич	Разработка механизмов внедрения налогооблагаемых показателей в учетной системе хозяйствующих субъектов в условиях кластеризации научных исследований и образовательных программ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"

23	МД-1246.2014.4	Василенко Виталий Николаевич	Формирование научных основ энергоэффективных и экологически безопасных технологий производства биотоплива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
24	МД-1366.2014.8	Щербаков Алексей Владимирович	Разработка комплексной системы проектирования электронно-лучевых технологических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
25	МД-1377.2014.8	Захаров Олег Владимирович	Разработка методов формообразования сложных поверхностей с применением мехатронных комплексов, оснащенных адаптивными системами контроля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
26	МД-1401.2014.7	Черепкова Елена Владимировна	Изучение ассоциации полиморфизма генов нейромедиаторной системы с психическими расстройствами и предрасположенностью к совершению антисоциальных действий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины"
27	МД-1546.2014.5	Деев Петр Вячеславович	Математическое моделирование формирования полей напряжений в массиве пород в окрестности комплекса подземных сооружений мелкого заложения при землетрясении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"
28	МД-1576.2014.8	Ковальногов Владислав Николаевич	Моделирование, исследование и разработка методов повышения эффективности энергомашин с дисперсным рабочим телом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет»
29	МД-1658.2014.3	Навроцкий Максим Борисович	Синтез и биологическая активность 6-(фенилциклоалкил)пиримидинов: нового класса противоретровирусных агентов нуклеозидной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
30	МД-1670.2014.10	Переверзев Алексей Леонидович	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
31	МД-1736.2014.2	Шалашов Александр Геннадиевич	Сверхвысокочастотные резонансные волновые процессы в плотной магнитоактивной плазме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
32	МД-2088.2014.5	Зубкова Наталья Витальевна	Новые минералы и структурные типы: кристаллохимия, систематика и закономерные связи состав-структура-свойства-генезис	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
33	МД-2216.2014.4	Семякина-Глушковская Оксана Валерьевна	Сосудистые эффекты андрогенов: системные и молекулярные механизмы, их зависимость от физиологического состояния организма, особенности проявления в мужском и женском организме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
34	МД-2459.2014.7	Загидуллин Науфаль Шамилович	Изучение фундаментальных особенностей формирования и регуляции ритма сердца и возможностей ишемического preconditionирования при ишемической болезни сердца.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

35	МД-2620.2014.9	Мамоilenко Сергей Николаевич	Распределённые вычислительные системы и технологии параллельного мультипрограммирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"
36	МД-2691.2014.6	Смирнова Ирина Георгиевна	Повышение эффективности уголовного судопроизводства по делам о киберпреступлениях для обеспечения национальной безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Байкальский государственный университет экономики и права"
37	МД-2782.2014.8	Козловский Владимир Николаевич	Комплекс улучшения качества и надежности продукции и услуг крупного машиностроительного предприятия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный университет сервиса"
38	МД-2859.2014.1	Буфетов Александр Игоревич	Приложения эргодической теории к теории Тейхмюллера, теории представлений и теории детерминантных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
39	МД-2870.2014.8	Парфенов Евгений Владимирович	Разработка методологии интеллектуального автоматического управления электролитно-плазменными и электрохимическими технологическими процессами на основе диагностики состояния объекта методами импедансной спектроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
40	МД-2919.2014.8	Грязнов Артем Юрьевич	Разработка методики микрофокусной маммографии и аппаратуры для ее реализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
41	МД-2969.2014.1	Гайфуллин Александр Александрович	Геометрия изгибаемых многогранников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
42	МД-3044.2014.4	Чудаков Дмитрий Михайлович	Разработка метода массированного анализа коэкспрессии генов в индивидуальных клетках с использованием эмульсионного ОТ-ПЦР с живых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
43	МД-3098.2014.2	Тарасенко Сергей Анатольевич	Спиновая физика в наноструктурах и топологических изоляторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
44	МД-3162.2014.6	Сорочан Александр Юрьевич	Репрезентация и идентичность в русской литературе XIX - XXI веков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
45	МД-3215.2014.2	Брагуга Виктор Валериевич	Изучение свойств кварк-глюонной плазмы методом моделирования КХД на решетке	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"
46	МД-3279.2014.2	Иванов Константин Львович	Роль анти-пересечений уровней в формировании и переносе ядерной спиновой гиперполяризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук

47	МД-3312.2014.7	Пустоветова Мария Геннадьевна	Алгоритм молекулярно-клеточной диагностики фиброзирования легочной ткани у пациентов с сочетанной патологией дыхательной и сердечно-сосудистой систем	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
48	МД-3589.2014.3	Корлюков Александр Александрович	Взаимосвязь электронного строения и физических характеристик кристаллов на основе квантово-топологического подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
49	МД-3951.2014.7	Бережнова Татьяна Александровна	Разработка комплексной системы профилактики и оказания медицинской помощи детям, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
50	МД-4372.2014.7	Мозговой Сергей Игоревич	Разработка предикторной панели биомолекулярных маркеров, для персонифицированного прогноза и ранней диагностики рака желудка	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
51	МД-4435.2014.4	Мазей Юрий Александрович	Палеоэкология и современное состояние экосистем верховых болот на границе леса и степи (по данным ризоподного анализа)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
52	МД-4681.2014.7	Марченко Сергей Павлович	Элиминация глубокой и поверхностной стеральной инфекции в кардиохирургии	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
53	МД-4903.2014.3	Кириш Василий Александрович	Моделирование процесса сверхтонкой очистки газов от взвешенных частиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
54	МД-4973.2014.8	Захаров Вадим Петрович	Создание инновационных технологий и материалов при синтезе и модификации биогенных и синтетических полимеров с учетом физических процессов, протекающих в реакционной смеси	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет»
55	МД-5663.2014.8	Елизаров Виталий Викторович	Проектирование высокоэффективных многоступенчатых массообменных аппаратов разделения веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
56	МД-5787.2014.7	Судаков Олег Валериевич	Оценка особенностей диагностики, динамики клинического течения и разработка индивидуализированных схем лечения для пациентов с коморбидной патологией: сахарный диабет, артериальная гипертония	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
57	МД-6027.2014.6	Белов Алексей Михайлович	Введение в сравнительно-историческую фонологию индоевропейских языков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
58	МД-6254.2014.4	Васильев Алексей Алексеевич	Разработка технологии выращивания йодированной пресноводной рыбы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"

59	МД-6396.2014.7	Диасамидзе Кахабер Энверович	«Высокая грудная эпидуральная анестезия в комплексе анестезиологического обеспечения новорожденных и детей раннего возраста с пороками сердца и магистральных сосудов»	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
60	МД-6465.2014.5	Болотов Иван Николаевич	Прогноз последствий изменения климата Арктического региона России для пресноводных экосистем: сравнительный анализ холодных и геотермальных водных объектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
61	МД-2806.2015.8	Стрижак Павел Александрович	Исследование процессов взрывного парообразования при движении неоднородных капельных потоков жидкости в высокотемпературной газовой среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
62	МД-2893.2015.1	Шейнерман Александр Григорьевич	Микромеханика высокой прочности и пластичности нанодвойниковых материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
63	МД-2920.2015.8	Коновалов Сергей Валерьевич	Разработка научных и технологических основ повышения эксплуатационных свойств литейных сплавов на основе алюминия обработкой импульсными электронными пучками микросекундной длительности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
64	МД-2983.2015.8	Бобырь Максим Владимирович	Разработка и исследование теоретических основ, методов адаптивного нейро-нечеткого управления сложными техническими системами на основе мягких вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
65	МД-2998.2015.10	Жуков Александр Олегович	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
66	МД-3035.2015.8	Карпов Алексей Анатольевич	Разработка математического и программного обеспечения многомодальной ассистивной технологии для помощи людям с ограниченными возможностями здоровья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
67	МД-3096.2015.7	Зюзьков Глеб Николаевич	Разработка стратегии фармакологической регуляции сигнальной трансдукции в прогениторных клетках и создание принципиально нового церебропротекторного средства с регенеративной активностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга»
68	МД-3123.2015.1	Рудой Евгений Михайлович	Тонкие включения в упругих телах при наличии трещин отслоения: построение моделей, математический анализ и численное решение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
69	МД-3156.2015.8	Родионов Игорь Владимирович	Разработка наукоемкой технологии создания внутрикостных и чрескостных имплантатов с остеointегрируемыми композиционными покрытиями на основе биосовместимой металлооксидной керамики, гидроксиапатита и бактерицидных микроэлементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."

70	МД-3162.2015.8	Онищенко Дмитрий Олегович	Увеличение удельной мощности поршневого двигателя внутреннего сгорания и снижение удельного расхода топлива путем оптимизации рабочего процесса, частичной тепловой изоляции камеры сгорания и утилизации энергии отработавших газов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
71	МД-3256.2015.3	Дильман Александр Давидович	Новая методология синтетического использования фторированных реагентов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
72	МД-3332.2015.7	Белая Жанна Евгеньевна	Эндокринная функция кости и секреция миокинов при эндогенном гиперкортицизме и акромегалии. Роль трабекулярного индекса кости в диагностике первичного и вторичного остеопороза	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
73	МД-3375.2015.6	Левина Вера Николаевна	Влияние материалов конвергентных масс-медиа на формирование культурных ценностей и поведенческих приоритетов современных студентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
74	МД-3395.2015.8	Храмшин Вадим Рифхатович	Научное обоснование, разработка и исследование автоматизированных электротехнических систем прокатных станов, обеспечивающих импортозамещение, энерго- ресурсосбережение и повышение надежности оборудования при производстве полос расширенного сортамента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"
75	МД-3569.2015.6	Филипова Александра Геннадьевна	Отечественная социология детства: теоретико-методологические и эмпирические проблемы институционализации и развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"
76	МД-3576.2015.4	Данильчук Юлия Валерьевна	«Создание инновационного биотехнологического процесса получения кристаллической мальтозы и кристаллической глюкозы фармакопейного качества из крахмалсодержащего сырья»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств»
77	МД-3615.2015.4	Абакумов Евгений Васильевич	Комплексное исследование разнообразия и экологических функций почв Севера Западной Сибири (на примере полуостровов Ямал и Гыдан) □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
78	МД-3623.2015.2	Моисеев Алексей Валерьевич	3D-спектроскопия ионизованного газа в галактиках: кинематически выделенные подсистемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
79	МД-3637.2015.7	Спирина Людмила Викторовна	Разработка молекулярных маркеров прогнозирования течения и эффективности таргетной терапии рака почки	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский научно-исследовательский институт онкологии»

80	МД-3738.2015.3	Толбин Александр Юрьевич	Новые наноматериалы на основе функционально замещенных металлофталоцианинов и их аналогов с заданными спектральными, люминесцентными и нелинейно-оптическими свойствами для создания оптических ограничителей в широком диапазоне длин волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук
81	МД-3952.2015.9	Кузнецов Александр Алексеевич	Перспективные топологии многопроцессорных вычислительных систем, основанные на графах Кэли групп подстановок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
82	МД-4284.2015.4	Токарев Юрий Сергеевич	Мультигенная филогения микроспоридий – облигатных внутриклеточных паразитов животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
83	МД-4318.2015.4	Пушина Евгения Владиславовна	Исследование механизмов постэмбрионального и репаративного нейрогенеза в ЦНС рыб	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук
84	МД-4368.2015.7	Киселев Антон Робертович	Разработка методологии инвазивного мониторинга вегетативной регуляции кровообращения на основе методов нелинейной динамики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
85	МД-4544.2015.1	Веденеев Василий Владимирович	Устойчивость упругих оболочек в потоках жидкости и газа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
86	МД-4560.2015.8	Кузнецова Екатерина Львовна	Математическое моделирование сопряженного теплопереноса между вязкими газодинамическими течениями и теплозащитными композиционными материалами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
87	МД-4650.2015.3	Шаройко Владимир Владимирович	Молекулярный дизайн и синтез производных С-пептида проинсулина для разработки принципиально нового класса соединений для лечения и профилактики осложнений сахарного диабета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
88	МД-4711.2015.7	Корокин Михаил Викторович	Разработка лекарственного средства на основе низкомолекулярных, селективных ингибиторов аргиназы II для фармакологической коррекции нарушений метаболизма оксида азота при эндотелий-ассоциированной патологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
89	МД-4984.2015.7	Кузьков Всеволод Владимирович	Целенаправленная волевическая терапия при критических состояниях, осложненных острым респираторным дистресс-синдромом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

90	МД-5046.2015.7	Богачев-Прокофьев Александр Владимирович	Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных высокой легочной гипертензией	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
91	МД-5082.2015.6	Люттов Никита Леонидович	Особенности применения норм трудового и гражданского права к отношениям, складывающимся в корпоративных организациях: сравнительно-правовое исследование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
92	МД-5458.2015.8	Григорьев Максим Анатольевич	Энерго- и ресурсосберегающие тяговые электроприводы (для железнодорожного, городского электротранспорта и автономный объектов) нового поколения с накопителями электрической энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)
93	МД-5642.2015.1	Шевцова Ирина Геннадьевна	Экстремальные задачи в оценках скорости сходимости для сумм независимых случайных величин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
94	МД-5726.2015.2	Глазов Михаил Михайлович	Спиновые и кинетические явления в полупроводниковых наносистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
95	МД-5754.2015.1	Лобода Егор Леонидович	Исследование свойств пламени и плазменной струи с применением методов термографии и математического моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
96	МД-5758.2015.1	Баранов Антон Дмитриевич	Функциональные модели и динамика линейных операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
97	МД-5763.2015.2	Белотелов Владимир Игоревич	Магнитоплазмонные волноводы на базе пленок феррита-граната	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
98	МД-5812.2015.4	Темерева Елена Николаевна	Организация щупальцевого аппарата Bilateria и реконструкция морфологического облика общего предка билатерально-симметричных животных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
99	МД-5818.2015.6	Жаткин Дмитрий Николаевич	Текстология и поэтика русского художественного перевода XIX - начала XXI века: рецепция английской поэзии викторианской эпохи в синхронии и диахронии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"
100	МД-6043.2015.7	Александрова Наталья Владимировна	Оптимизация преимплантационного скрининга для улучшения репродуктивных исходов при использовании вспомогательных репродуктивных технологий	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
101	МД-6075.2015.9	Коргин Николай Андреевич	Разработка методологии и информационных технологий экспериментального исследования устойчивости механизмов принятия управленческих решений к стратегическому поведению агентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук

102	МД-6325.2015.7	Кантемирова Бэла Исмаиловна	Разработка алгоритмов персонализированного лечения и профилактики осложнений туберкулеза органов дыхания в Астраханском регионе	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
103	МД-6347.2015.4	Пантелеев Михаил Александрович	Формирование пространственно-временной иерархии масштабов в нестационарных неоднородных биологических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук
104	МД-6766.2015.9	Макаров Антон Александрович	Иерархические методы обработки данных в системах хранения, передачи и визуализации информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
105	МД-6807.2015.5	Голеусов Павел Вячеславович	Разработка синергетических принципов управления воспроизводством почвенно-растительного покрова в антропогенно нарушенных геосистемах суббореальной зоны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
106	МД-6912.2015.6	Липкин Михаил Аркадьевич	Советский Союз и модернизационные вызовы 1960-х годов: в поисках нового внешнеэкономического инструментария	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук
107	МД-6937.2015.6	Неверов Александр Николаевич	Экономико-психологическое моделирование стратегического экономического поведения в условиях ноосферной стадии эволюции социально-экономических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"
108	МД-6942.2015.8	Шерemet Михаил Александрович	Математическое моделирование нестационарных режимов сопряженного конвективно-радиационного теплопереноса в технологических объектах с учетом внешних гидродинамических и тепловых воздействий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
109	МД-7005.2015.6	Норманская Юлия Викторовна	Создание сравнительно-исторического диалектного аудиословаря уральских языков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
110	МД-7047.2015.5	Левин Лев Юрьевич	Разработка инновационной ресурсосберегающей системы мониторинга и управления вентиляцией горных предприятий, обеспечивающей безопасную и высокопроизводительную добычу полезных ископаемых в сложных горнотехнических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Уральского отделения Российской академии наук
111	МД-7123.2015.7	Краснов Денис Владимирович	Клапанная бронхоблокация в комплексном лечении впервые выявленных больных деструктивным туберкулезом лёгких, сочетанным с ВИЧ-инфекцией	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации
112	МД-7244.2015.5	Персова Марина Геннадьевна	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения для проектирования полевых работ и 3D-обработки данных электроразведки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
113	МД-7256.2015.7	Мартусевич Андрей Кимович	Разработка медицинских технологий, основанных на применении экзогенного оксида азота, в травматологии и при urgentных состояниях	федеральное государственное бюджетное учреждение "Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации

114	МД-7339.2015.7	Сибирская Елена Викторовна	Современные аспекты клиники, диагностики и лечения маточного кровотечения пубертатного периода	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
115	МД-7347.2015.3	Поддельский Андрей Игоревич	Комплексы металлов с лигандами переменной валентности (о-хиноны, о-иминохиноны) повышенной дентатности. Синтез, строение, свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
116	МД-7355.2015.2	Чилингарян Игорь Владимирович	Исследование механизмов эволюции галактик в локальной Вселенной и на средних красных смещениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
117	МД-7392.2015.6	Беликова Ксения Михайловна	Правовое регулирование трудовых отношений, осложненных иностранным элементом, в странах БРИКС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
118	МД-7429.2015.6	Попов Максим Евгеньевич	Социокультурная интеграция как способ снижения этнической напряженности на Северном Кавказе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"
119	МД-7694.2015.8	Белов Алексей Николаевич	Исследование структурных транспортных и оптических свойств гетероструктур графен - дисульфид молибдена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
120	МД-7841.2015.2	Белов Павел Александрович	Диэлектрические наноструктуры с магнитным откликом для компонент нанофотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
121	МК-52.2014.4	Дворецкий Александр Геннадьевич	Биология арктических ракообразных в условиях климатических колебаний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук
122	МК-59.2014.4	Башкиров Павел Викторович	Определение молекулярных механизмов регуляции формы и упругих параметров биологических мембран на примере их взаимодействия с эндоцитозным белком эпсином.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
123	МК-67.2014.3	Суров Артем Олегович	Дизайн перспективных антиастматических лекарственных форм нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
124	МК-70.2014.3	Червонова Ульяна Вадимовна	Направленная генерация структур металлсодержащих координационных соединений с фотоактивной периферией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
125	МК-84.2014.6	Данилов Сергей Александрович	Политический порядок и институт доверия в современной России: риски легитимности и институциональный транзит	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
126	МК-90.2014.1	Валовик Дмитрий Викторович	Нелинейные задачи на собственные значения для системы уравнений Максвелла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"

127	МК-92.2014.8	Лагереv Игорь Александрович	Разработка инженерных методов оптимального проектирования и компьютерного моделирования энергоэффективных крано-манипуляторных установок мобильных транспортно-технологических машин двойного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского"
128	МК-97.2014.3	Беликов Михаил Юрьевич	Новый подход к синтезу полифункциональных фотохромных 1,2-диарилэтенов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"
129	МК-99.2014.6	Володина Юлия Анатольевна	Развитие позитивных презентационных моделей поведения детей-сирот, переживших жестокое обращение в родительской семье. □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского"
130	МК-103.2014.1	Аверкова Ольга Александровна	Разработка методов и алгоритмов математического моделирования, численное и экспериментальное исследование двухфазных потоков в системах аспирации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
131	МК-117.2014.6	Портных Валентин Леонидович	Исследование краткой редакции трактата Гумберта из Романса о проповеди святого креста	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
132	МК-128.2014.1	Судаков Иван Алексеевич	Развитие моделей Арктического морского льда методами статистической механики и теории динамических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
133	МК-136.2014.6	Ковригин Вадим Валерьевич	Воспитательный потенциал школьных учебников истории в России и за рубежом: сравнительный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Липецкий государственный педагогический университет"
134	МК-161.2014.7	Шевченко Юлия Александровна	Исследование фенотипических и функциональных свойств дендритных клеток и Т-регуляторных клеток периферической крови пациентов с метастазирующим раком молочной железы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"
135	МК-179.2014.8	Хмелев Сергей Сергеевич	Новые высоконаполненные наноструктурированные композиционные материалы на базе развития научных основ кавитационного воздействия на неньютоновские жидкости и разработки специализированных ультразвуковых технологических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
136	МК-200.2014.6	Козлов Сергей Александрович	«Византийское содружество» и тюркские кочевники домонгольского времени: Исследование пространства цивилизационного синтеза и создание гео-информационной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»

137	МК-203.2014.8	Локтионов Егор Юрьевич	Исследование возможностей улучшения тягово-энергетических и эксплуатационных характеристик лазерных двигательных установок со специальными конденсированными и комбинированными рабочими средами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
138	МК-222.2014.3	Амирова Алина Иршатовна	Влияние химической структуры мономерного звена и топологии макромолекул на поведение сверхразветвленных элементоорганических полимеров в растворах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
139	МК-228.2014.2	Чуркин Дмитрий Владимирович	Исследование временных и статистических свойств генерации волоконного лазера со случайной распределенной обратной связью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
140	МК-234.2014.8	Яшин Илья Александрович	Система подзаряда малых беспилотных летательных аппаратов с электрической силовой установкой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
141	МК-241.2014.4	Москаев Антон Вячеславович	Цитогенетический анализ популяций малярийных комаров в регионах, подверженных риску восстановления малярии.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной Университет
142	МК-247.2014.3	Богомяков Артем Степанович	Магнетохимия гетероспиновых комплексов Cu(II), Ni(II), Co(II) и Mn(II) с органическими парамагнетиками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
143	МК-265.2014.5	Дымшиц Анна Михайловна	Термодинамические функции гранатов и их твердых растворов на основе уравнений состояния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
144	МК-267.2014.5	Чернышов Александр Александрович	Новые подходы к описанию авроральной области Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
145	МК-272.2014.3	Бирин Кирилл Петрович	Дизайн новых дитопных систем на основе имидазол-замещенных порфиринов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
146	МК-287.2014.3	Румянцев Евгений Владимирович	Молекулярные механизмы функционирования билирубин-активируемых белковых систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
147	МК-301.2014.5	Дворников Антон Викторович	Исследования качественного аспекта отбора населенных пунктов для автоматизации процесса генерализации мелкомасштабного картографирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"
148	МК-315.2014.5	Максютин Александр Валерьевич	Разработка инновационных технологий и научно-обоснованных технологических решений предупреждения осложнений при эксплуатации скважин и повышения коэффициента извлечения углеводородов в условиях добычи на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"

149	МК-330.2014.4	Арляпов Вячеслав Алексеевич	Разработка биосенсоров на основе модифицированных печатных электродов для контроля биотехнологических процессов и экологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"
150	МК-331.2014.4	Зыков Сергей Викторович	Эволюционно-экологические особенности микроструктуры эмали грызунов (Mammalia, Rodentia)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
151	МК-345.2014.5	Попов Андрей Михайлович	Разработка экспресс метода элементного анализа твердых полезных ископаемых с использованием лазерного микронзонда для повышения эффективности геолого-разведочных работ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
152	МК-361.2014.3	Замилацков Илья Алексеевич	Новые эффективные фотосенсибилизаторы на основе конъюгатов металлокомплексов мезо-замещенных производных копропорфиринов I,II с лизин- и аргинин-содержащими пептидами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
153	МК-382.2014.3	Алексяня Диана Владимировна	P(III)/P(V)-Гибридные пинцерные лиганды: синтез, комплексообразующие свойства и каталитическая активность металлокомплексов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
154	МК-394.2014.4	Атопкин Дмитрий Матвеевич	Молекулярная систематика, филогения и паразито-хозяйинные отношения трематод семейства Niploporidae Nicoll, 1914 Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
155	МК-433.2014.10	Балашов Олег Евгеньевич	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
156	МК-445.2014.3	Смолянинов Иван Владимирович	Металлоорганические производные сурьмы(V) с редокс-активными лигандами – ингибиторы окислительных процессов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет»
157	МК-454.2014.5	Мельков Дмитрий Андреевич	Исследование записей сильных землетрясений методами поляризационного и вейвлет-анализа и разработка современной спектрально-временной модели сейсмического воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук
158	МК-457.2014.8	Дударева Олеся Александровна	Разработка и исследование биокомпозиционных наноструктурированных материалов и покрытий широкого спектра применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
159	МК-459.2014.3	Коваленко Константин Александрович	Модификация металл–органических координационных полимеров для создания новых типов каталитических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
160	МК-485.2014.8	Сурменев Роман Анатольевич	Разработка биоактивных композитных скэффолдов на основе электретных нанотрубок оксида титана и пленок нестехиометрического гидроксипатита, функционализированных наночастицами серебра	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
161	МК-506.2014.2	Чугунов Андрей Игоревич	Развитие теории сверхтекучих нейтронных звёзд для интерпретации наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

162	МК-530.2014.6	Чудинов Сергей Иванович	Источники и формы экстремизма в глобальном обществе риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
163	МК-575.2014.4	Курбатова Елена Ивановна	Биотехнология препаратов функционального назначения на основе регулируемых деструктивно-трансформационных изменений полимеров растительного сырья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"
164	МК-600.2014.1	Ероховец Николай Юрьевич	Максимальные действия торов и комбинаторика выпуклых многогранников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
165	МК-655.2014.8	Смольникова Ольга Николаевна	Развитие методов численного анализа и оптимизации согласующих диэлектрических структур и элементов для линз и волноводов в СВЧ диапазоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
166	МК-656.2014.8	Иванов Сергей Геннадьевич	Управление структурообразованием и свойствами комплексных диффузионных покрытий сталей на основе бора, хрома и титана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
167	МК-687.2014.8	Ершова Вера Александровна	Проведение исследований и создание инновационных технологий контроля и удаления ферропримесей из сырья строительных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
168	МК-692.2014.1	Шабанов Дмитрий Александрович	Экстремальные проблемы теории раскрасок гиперграфов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
169	МК-696.2014.1	Пржиялковский Виктор Владимирович	Бирациональная геометрия и зеркальная симметрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
170	МК-714.2014.6	Виданов Евгений Юрьевич	Генезис и развитие русского аналитизма: фонетика, лексика, грамматика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»
171	МК-718.2014.2	Грешнов Андрей Анатольевич	Квантовый эффект Холла в графене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
172	МК-733.2014.2	Балуев Роман Владимирович	Поиск и исследование внесолнечных планетных систем методом тайминга планетных прохождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук
173	МК-749.2014.8	Веретенников Сергей Владимирович	Экспериментальное и теоретическое исследование теплообмена комбинированных импактных струй с целью создания эффективных систем управления радиальным зазором в газовых турбинах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А.Соловьева»
174	МК-753.2014.6	Бабаян Инна Вячеславовна	Социальное благополучие молодежи регионов Поволжья – путь к социальной сплоченности (На примере Саратовской, Самарской, Астраханской областей)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."

175	МК-788.2014.4	Качалкин Алексей Владимирович	Географическая дифференциация эврибионтных видов дрожжей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
176	МК-807.2014.2	Москаленко Ольга Игоревна	Сосуществование различных типов перемежающегося поведения в нелинейных системах (эталонные модели теории колебаний и волн, системы физиологической и радиофизической природы)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
177	МК-819.2014.9	Перепелкин Дмитрий Александрович	Разработка и развитие моделей, алгоритмов и технологии динамического управления маршрутами передачи данных программно-конфигурируемых телекоммуникационных сетей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
178	МК-854.2014.1	Жуков Иван Алексеевич	Разработка научных основ и инструментальных средств исследования формирования импульсов упругой деформации при продольном соударении стержней, применительно к ударным системам, предназначенным для разрушения хрупких сред	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
179	МК-873.2014.8	Дьяконов Александр Анатольевич	Разработка составов, технологии получения и обработки многослойных конструкционно-функциональных полимерных нанокомпозитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)
180	МК-889.2014.9	Анищенко Леся Николаевна	"Разработка методов интеллектуального анализа данных биорадиолокационного мониторинга в задачах диагностики и предупреждения расстройств сна"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
181	МК-899.2014.3	Верещагин Анатолий Николаевич	Мультикомпонентный дизайн гетероциклических систем, содержащих фармакофорные фрагменты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
182	МК-922.2014.2	Яхин Рафаэль Асхатович	Экспериментальное и теоретическое исследование процессов развития гидродинамических неустойчивостей в лазерной и космической плазме с учетом сжимаемости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
183	МК-930.2014.5	Морозов Алексей Николаевич	Сейсмический режим Западно-Арктического сектора РФ по данным станций арктических сейсмических сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
184	МК-937.2014.8	Пнев Алексей Борисович	Разработка и исследование стабилизированного фемтосекундного волоконного лазера для создания делителя оптической частоты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
185	МК-953.2014.7	Будняк Марина Андреевна	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ И ВРАЧЕЙ В УСЛОВИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИЕМА	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

186	МК-957.2014.8	Шалунов Андрей Викторович	Разработка научно-технических основ повышения эффективности разрушения газодисперсных систем природного и техногенного происхождения ультразвуковыми колебаниями высокой интенсивности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
187	МК-996.2014.2	Поликарпова Наталия Вячеславовна	Анизотропные среды и новые акустические и оптические явления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
188	МК-998.2014.3	Дронов Алексей Алексеевич	Исследование химического/электрохимического равновесия системы TiO ₂ -HF	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
189	МК-1001.2014.2	Бедняков Александр Вадимович	Прецизионное исследование границ применимости Стандартной модели фундаментальных взаимодействий в области сверхвысоких энергий.	Объединенный институт ядерных исследований
190	МК-1003.2014.3	Киреева Наталья Вадимовна	Прогнозирование "состав- структура- ионная проводимость" электрокерамических материалов для среднетемпературных твердооксидных топливных элементов с использованием методов химической информатики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
191	МК-1023.2014.8	Гнездилов Сергей Геннадьевич	Разработка комплексной методики оптимального проектирования транспортных модулей систем парковки автомобилей (СПА) в целях повышения энергоэффективности СПА.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
192	МК-1038.2014.8	Земляков Евгений Вячеславович	Исследование вторичной эмиссии из активной зоны при лазерном и лазерно-дуговом воздействии на металлические материалы и разработка методов и средств мониторинга сварочных и родственных технологических процессов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
193	МК-1052.2014.3	Гарифуллин Булат Фаатович	Новый тип гликозидов – конъюгаты дитерпеноида изостевиола с глюкозой открытоцепного и макроциклического строения. Синтез и биологическая активность.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
194	МК-1080.2014.6	Гаджигасанова Наиде Сефтеровна	Культура толерантности как фактор гармонизации межэтнических отношений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
195	МК-1095.2014.6	Пилишвили Татьяна Сергеевна	Феномен активности личности и особенности ее проявления в современном информационном мире	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
196	МК-1103.2014.3	Бермешев Максим Владимирович	Разработка методов синтеза новых термо- и хемостабильных полимерных материалов для газоразделения на основе фторсодержащих трициклононен	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук

197	МК-1128.2014.4	Куликовский Максим Сергеевич	Флора диатомовых водорослей и история ее формирования в водоемах байкальской рифтовой зоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
198	МК-1133.2014.4	Тарасенко Наталья Александровна	Разработка инновационных технологий и рецептур кондитерских изделий функционального назначения с использованием симбиотиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"
199	МК-1139.2014.6	Шаев Юрий Михайлович	Онтология виртуального пространства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пятигорский государственный лингвистический университет"
200	МК-1146.2014.5	Диденкулова Ирина Игоревна	Экспериментальное и теоретическое исследование сильно нелинейных волн в прибрежной зоне моря	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
201	МК-1154.2014.6	Барков Федор Александрович	Символическая агрессия в межэтнической коммуникации: сравнительный анализ спонтанных и институционально обусловленных проявлений в локальных сообществах различного типа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
202	МК-1156.2014.3	Стрельцов Дмитрий Ростиславович	Влияние условий формирования на структуру и свойства тонкопленочных нанокомпозитов на основе поли-п-ксилилена и серебра, синтезированных методом газофазной полимеризации на поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
203	МК-1167.2014.3	Курохтина Анна Аркадьевна	Разработка и применение нетрадиционных методов исследования механизма сложных каталитических процессов на примере реакций кросс-сочетания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет»
204	МК-1171.2014.5	Добрынина Анна Александровна	Затухание сейсмических волн в зонах растяжения континентальной литосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
205	МК-1184.2014.8	Батухтин Андрей Геннадьевич	Разработка комплексных способов повышения эффективности разветвленных систем централизованного теплоснабжения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет»
206	МК-1192.2014.6	Понкратов Вадим Витальевич	Налоговое стимулирование повышения эффективности добычи углеводородного сырья в Российской Федерации	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"
207	МК-1194.2014.8	Титов Дмитрий Витальевич	Разработка теоретических основ и принципов алгоритмического конструирования адаптивных встраиваемых оптико-электронных устройств в многомерном пространстве признаков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
208	МК-1207.2014.4	Меньшанов Петр Николаевич	Изменения транскриптома и уровней ключевых метаболитов после активации GABA _A рецепторов в развивающемся головном мозге. □	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"

209	МК-1262.2014.9	Гудков Вячеслав Александрович	Разработка и исследование методов и средств трансляции параллельных программ для многоуровневого программирования реконфигурируемых вычислительных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
210	МК-1297.2014.1	Галкин Сергей Сергеевич	Производные категории и зеркальная симметрия многообразий Фано и пространств модулей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
211	МК-1315.2014.4	Милентьева Ирина Сергеевна	Разработка микробиологических биопрепаратов для конверсии органических отходов и изучение их влияния на физиологическое состояние бактериального сообщества почвы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"
212	МК-1329.2014.3	Живонитко Владимир Валерьевич	Химический синтез ядерно-спиновых изомеров полиатомных молекул и их применение для изучения каталитических реакций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
213	МК-1373.2014.2	Стародубов Андрей Викторович	Широкополосные микроволновые генераторы с электронной обратной связью как перспективные элементы для модернизации электронной компонентной базы (расширение полосы генерации, переход от сантиметрового к субмиллиметровому и терагерцовому диапазонам)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
214	МК-1398.2014.3	Голубев Никита Владиславович	Синтез и исследование однородных и наноструктурированных люминесцирующих стекол для детектирования УФ излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева"
215	МК-1404.2014.8	Пегачкова Елена Александровна	Методы численного анализа теплового проектирования гиперзвуковых летательных аппаратов (ЛА) на основе необходимых условий оптимальности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
216	МК-1439.2014.2	Цвентух Михаил Михайлович	Плазменные процессы при воздействии мощных потоков энергии и частиц на поверхность, в неоднородном магнитном поле, в импульсных вакуумных и газовых разрядах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
217	МК-1442.2014.4	Полилов Алексей Алексеевич	Особенности ультраструктурной организации нервной системы мельчайших насекомых и их влияние на сложные формы поведения, обучение и память	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
218	МК-1454.2014.3	Федорченко Ирина Валентиновна	Разработка физико-химических основ синтеза наногранулированных структур полупроводник-ферромагнетик как новых материалов спинтроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
219	МК-1455.2014.8	Вольнский Максим Александрович	Методы динамической обработки данных в оптической когерентной томографии на основе их представления в пространстве состояний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

220	МК-1456.2014.6	Васильев Антон Александрович	Консервативная правовая идеология в России и Европе в XVIII - XX вв.: сравнительный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
221	МК-1474.2014.3	Мушенок Федор Борисович	Магнитные метаматериалы на основе несоразмерных магнитных структур.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
222	МК-1476.2014.3	Неволина Татьяна Анатольевна	Фурановые амины в синтезе 1,2-аннелированных пирролов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
223	МК-1509.2014.6	Фокин Александр Александрович	Взаимоотношения власти и общества в СССР в 1960-1970-е гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
224	МК-1544.2014.6	Колесова Ирина Евгеньевна	Процессы функционально-семантической дивергенции лексического состава русских диалектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»
225	МК-1553.2014.8	Бухтиярова Анастасия Сергеевна	Живучесть железобетонных пространственных конструктивных систем с элементами составного сечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
226	МК-1568.2014.4	Джимак Степан Сергеевич	Изучение механизмов влияния реакций изотопного обмена (H/D) на активных центрах, показатели процессов репарации и регенерации живых организмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»
227	МК-1571.2014.6	Зинковский Максим Александрович	Проблемы гражданско-правового регулирования оборота безналичных денежных средств в условиях национального экономического кризиса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
228	МК-1589.2014.4	Брюханова Марина Викторовна	Экофизиологическое моделирование параметров роста и продуктивности основных лесообразующих пород криолитозоны Средней Сибири и их отклика на текущие изменения климата на основе многопараметрического анализа древесных колец	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н.Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук
229	МК-1598.2014.3	Дмитриев Алексей Иванович	Эпсилон-оксид железа III как рабочая среда спиновых фильтров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
230	МК-1624.2014.6	Демидов Александр Александрович	Разработка психологического инструментария для оценки индивидуально-психологических особенностей человека по его внешности	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт психоанализа»
231	МК-1634.2014.6	Токтарова Вера Ивановна	Научно-методическое обеспечение проектирования и реализации педагогических инноваций в условиях высокотехнологичной информационно-образовательной среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Марийский государственный университет"

232	МК-1644.2014.6	Ворошилова Мария Борисовна	Методика комплексного (лингвистического, психолингвистического, психофизиологического) анализа экстремистского текста и его воздействия на адресата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный педагогический университет"
233	МК-1676.2014.2	Майорова Анна Владимировна	Эффекты несохранения пространственной четности, поляризационные и угловые корреляции в столкновениях электронов с многозарядными ионами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
234	МК-1682.2014.5	Епринцев Сергей Александрович	Разработка модели экологической безопасности населения городов Центрально-Чернозёмного региона России в зонах повышенного экологического риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
235	МК-1691.2014.5	Панов Алексей Васильевич	Комплексная оценка воздействия пожаров на газо-аэрозольный состав атмосферы и углероддепонирующий потенциал лесов Средней Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н.Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук
236	МК-1696.2014.8	Агеев Ростислав Васильевич	Задачи упругогидродинамики однородной и трехслойной пластины и твердого штампа, образующих стенки канала, содержащего пульсирующий слой вязкой несжимаемой жидкости, в условиях вибрации основания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
237	МК-1699.2014.2	Москвитин Александр Сергеевич	Сверхновые до и после взрыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
238	МК-1737.2014.5	Гуржий Владислав Владимирович	Структурные и физико-химические исследования сульфатов и селенатов урана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
239	МК-1739.2014.6	Ястреб Наталья Андреевна	Человек в технической среде: конвергентные технологии, глобальные сети, Интернет вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»
240	МК-1781.2014.2	Артемьев Антон Владимирович	Резонансное взаимодействие релятивистских электронов и электромагнитных волн в радиационных поясах Земли. Построение глобальной модели рассеяния, транспорта и ускорения электронов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
241	МК-1790.2014.3	Зайцев Кирилл Владимирович	Новые олигогерманы и родственные им соединения: синтез и электронное строение, возможность прикладного применения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
242	МК-1798.2014.4	Лазарева Татьяна Николаевна	Разработка инновационных технологий мучных кондитерских изделий функционального назначения с использованием высокоэффективного ресурсосберегающего растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приокский государственный университет»
243	МК-1840.2014.6	Алексеев Павел Викторович	Эволюция ориентализма в русской литературе XIX века: от романтизма к реализму	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"

244	МК-1841.2014.2	Соловьев Игорь Игоревич	Разработка элементной базы для энергоэффективных сверхпроводниковых и полупроводниковых систем детектирования сигнала, приема и обработки информации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
245	МК-1846.2014.6	Котов Алексей Александрович	Формирование новых категорий взрослыми и детьми при одновременной работе эксплицитной и имплицитной систем научения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
246	МК-1878.2014.7	Пшенников Александр Сергеевич	Изучение молекулярных механизмов адаптации тканей к острой и хронической ишемии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
247	МК-1900.2014.4	Мудрик Елена Анатольевна	Молекулярно-генетические подходы к проблеме сохранения и реинтродукции эндемика России стерха	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
248	МК-1916.2014.4	Осипова Елена Валентиновна	Липоксигеназы "немлекопитающих": молекулярная эволюция, детерминанты специфичности действия, модели фермент-субстратного взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
249	МК-1920.2014.6	Выдрин Арсений Павлович	Осетинский глагол: сопоставительно-типологическое исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
250	МК-1922.2014.8	Царик Константин Анатольевич	Разработка физико-технологических основ формирования элементов нанoeлектроники на основе гетероструктур AlGaN/AlN/GaN на кремниевых подложках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
251	МК-1934.2014.4	Сосин Дмитрий Витальевич	Обнаружение и анализ молекул РНК, взаимодействующих с белками, специфичными для концевых областей форум-доменов - единиц геномного сайленсенга и активации транскрипции у высших эукариот.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
252	МК-1942.2014.10	Фирсов Александр Александрович	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
253	МК-1955.2014.8	Шаронов Иван Александрович	Энерго-, ресурсосберегающие способы и средства качественной обработки поверхностного слоя почвы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина"
254	МК-1983.2014.5	Пушилина Юлия Николаевна	Оценка влияния факторов окружающей среды горнопромышленных регионов и предприятий стройиндустрии на состояние урбанизированных территорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"
255	МК-1998.2014.6	Васильева Александра Владимировна	Диагностика и прогнозирование влияния внешней миграции на социально-экономическое развитие регионов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук

256	МК-2031.2014.8	Шатунов Алексей Николаевич	Технология получения мультикристаллического кремния для солнечной энергетики с использованием индукционной плавки в холодном тигле	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
257	МК-2054.2014.5	Петров Сергей Михайлович	Получение фундаментальных знаний о закономерностях протекания процессов конверсии тяжелого углеводородного сырья в светлые нефтепродукты с участием комплексов и наночастиц переходных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
258	МК-2072.2014.4	Макаров Валентин Владимирович	Растительные вирусы: от изучения структуры к созданию новых наноматериалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
259	МК-2121.2014.1	Рыбников Леонид Григорьевич	Геометрия и комбинаторика алгебр Бете	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
260	МК-2129.2014.2	Левичев Алексей Евгеньевич	Разработка ускорителя электронов для радиационных технологий с новыми свойствами и возможностями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
261	МК-2149.2014.6	Оглезнев Виталий Васильевич	Концепция действия в современной теории права	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
262	МК-2170.2014.5	Терехин Эдгар Аркадьевич	Оценка состояния аграрно преобразованных ландшафтов на основе данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационного моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
263	МК-2171.2014.1	Иванова Татьяна Борисовна	Исследование регулярного и парадоксального поведения в системах с качением и скольжением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет"
264	МК-2178.2014.8	Иванников Александр Юрьевич	Разработка и исследование технологии регулирования структуры, повышения механических свойств плазменных покрытий электромеханической обработкой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
265	МК-2184.2014.1	Жуковский Максим Евгеньевич	Изучение вероятностей свойств случайных графов и случайных гиперграфов в различных моделях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
266	МК-2233.2014.3	Мурашкина Анна Андреевна	Исследование фотостимулированных процессов переноса заряда в содопированных оксидах металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
267	МК-2244.2014.1	Гафиятов Рамиль Накипович	Динамика парогазожидкостных сред в волновых полях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук

268	МК-2249.2014.8	Михайлова Александра Борисовна	Разработка многоуровневого многодисциплинарного программного комплекса для формирования облика турбомашин современных и перспективных авиационных ГТД	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
269	МК-2253.2014.8	Медовник Александр Владимирович	Создание нового класса электронных источников и технологии радиационной модификации полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
270	МК-2261.2014.8	Гутников Сергей Иванович	Разработка новых волокнистых материалов для теплозащиты при повышенной температуре и вибрации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
271	МК-2267.2014.8	Караваев Анатолий Сергеевич	Разработка аппаратно-программного комплекса для суточного мониторинга характеристик взаимодействия подсистем нервной регуляции организма человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
272	МК-2304.2014.4	Алексеева Анастасия Александровна	Новые биокатализаторы для регенерации NADPH на основе формиатдегидрогеназы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
273	МК-2328.2014.2	Каримуллин Камиль Равкатович	Селективная лазерная спектроскопия перспективных материалов для квантовой оптики, органической фотовольтаики и молекулярной электроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук
274	МК-2349.2014.4	Вергун Андрей Александрович	Сценарии гибридного происхождения и формирования разнообразия клональных линий у партеногенетических ящериц рода <i>Darevskia</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
275	МК-2369.2014.4	Карасев Евгений Владимирович	Растительные мезофоссилии раннего триаса Московской синеклизы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук
276	МК-2382.2014.9	Чаусов Денис Николаевич	Органические структуры с электрооптическими и фотонно-кристаллическими свойствами для компонентов электронных средств отображения информации с улучшенными визуальными и эксплуатационными характеристиками	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной Университет
277	МК-2391.2014.8	Глушков Дмитрий Олегович	Исследование процессов сопряженного теплопереноса в условиях интенсивных фазовых превращений и химического реагирования при нагревании твердых и гелеобразных конденсированных веществ локальными источниками ограниченной энергоемкости.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
278	МК-2399.2014.5	Смирнов Юрий Дмитриевич	Разработка методов оценки экологической опасности производственных объектов с использованием беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
279	МК-2407.2014.3	Брюзгин Евгений Викторович	Синтез привитых функциональных полимерных покрытий на поверхности металлов и их оксидов для создания гибридных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

280	МК-2418.2014.6	Лукашев Андрей Александрович	Терроризм как религиозно-политическое явление в исламском мире. Идеологические вызовы и альтернативы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
281	МК-2490.2014.6	Серегин Николай Николаевич	Центральная Азия в эпоху раннего средневековья: комплексная реконструкция этнокультурной и социально-политической истории.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
282	МК-2498.2014.2	Киверин Алексей Дмитриевич	Разработка новых подходов к изучению и моделированию процессов воспламенения и турбулентного горения в камерах сгорания.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
283	МК-2508.2014.4	Силачев Денис Николаевич	Изучение механизмов защиты от ишемии головного мозга с помощью удаленного ишемического preconditionирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
284	МК-2510.2014.1	Быков Дмитрий Владимирович	Геометрические аспекты калибровочных полей и теории суперструн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
285	МК-2511.2014.8	Архипов Максим Викторович	Разработка и исследование биотехнической системы управления манипуляционными роботами для массажной физиотерапии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
286	МК-2514.2014.3	Коваленко Екатерина Александровна	Кукурбитурилы как основа создания наноконтейнеров и координационных полимеров; супрамолекулярная химия наноразмерных упорядоченных систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
287	МК-2531.2014.8	Шигин Андрей Олегович	Повышение ресурса и отказоустойчивости конструкций рабочих органов породоразрушающих машин горно-металлургического комплекса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
288	МК-2539.2014.10	Матвеев Алексей Владимирович	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
289	МК-2570.2014.2	Кирсанова Мария Сергеевна	Эволюция и кинематика газа и пыли в областях образования массивных звезд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
290	МК-2575.2014.5	Чаркин Александр Николаевич	Особенности транспорта и трансформации осадочного материала в системе «суша-шельф» морей Восточной Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
291	МК-2587.2014.8	Гончаров Сергей Владимирович	Исследование новых армированных полимерных композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"
292	МК-2598.2014.5	Сердюков Александр Сергеевич	Моделирование упругих колебаний среды в окрестности фронтов сейсмических волн при решении томографических задач геофизики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
293	МК-2653.2014.8	Разумов Михаил Сергеевич	Выбор рациональных параметров и разработка эффективных технологий обработки профильных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

294	МК-2659.2014.6	Васильева Екатерина Николаевна	Социокультурные факторы и субъекты формирования экономической и инновационной активности молодежи в современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный университет»
295	МК-2670.2014.5	Падохин Артем Михайлович	Исследование ионосферных эффектов солнечных вспышек 24-го цикла солнечной активности по данным систем GNSS и SBAS	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
296	МК-2674.2014.2	Ребров Игорь Евгеньевич	Электрогидродинамические потоки на основе многоэмиттерных каскадных систем с диэлектрическим барьерным и коронным разрядами в газах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук
297	МК-2687.2014.3	Малясова Алена Сергеевна	Новые тетразапорфирины симметричного и несимметричного строения с активными функциональными группами для создания фотосенсибилизаторов и катализаторов структурирования полисилоксандиолов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
298	МК-2693.2014.5	Акперов Мирсеид Габиль оглы	Изменчивость циклонической активности в Арктическом регионе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
299	МК-2722.2014.4	Эрст Андрей Сергеевич	Биосистематика и таксономическое разнообразие азиатских представителей рода <i>Ranunculus</i> L.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
300	МК-2749.2014.8	Порватов Артур Николаевич	Повышение эффективности диагностики состояния инструмента при помощи разработанной системы адаптивного управления процессом резания по сигналам активной мощности электропривода главного движения и вибрации станка в целом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
301	МК-2766.2014.3	Бакиров Артем Вадимович	Структура эксимерных комплексов в ЛБ-пленках краунсодержащих хромоионофоров	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
302	МК-2773.2014.2	Кривченко Виктор Александрович	Наноструктурные электродные материалы на основе элементов IV, V групп для литий-ионных аккумуляторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
303	МК-2785.2014.7	Нехорошкова Александра Николаевна	Оценка значимости показателей энергетического метаболизма головного мозга в диагностике тревожности у детей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
304	МК-2788.2014.3	Толщина Светлана Геннадьевна	Разработка методов направленной модификации 1,2,4,5-тетразинов и азоло[1,2,4,5]тетразинов с целью создания новых биологически активных веществ и материалов для техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
305	МК-2801.2014.6	Лисицын Павел Петрович	Влияние транснациональной трудовой миграции на структуру и динамику человеческого капитала современной России.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет"

306	МК-2813.2014.1	Ицыксон Дмитрий Михайлович	Сложность классических, интерактивных и эвристических доказательств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук
307	МК-2837.2014.2	Зюзин Дмитрий Александрович	Изучение свойств вещества в экстремальных условиях нейтронных звезд и их окрестностей посредством наблюдений в различных спектральных диапазонах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
308	МК-2845.2014.4	Юнусбаев Баязит Булатович	Разработка и применение методов полногеномного анализа генетической структуры популяций человека: реконструкция места и времени расселения тюркоязычных народов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук
309	МК-2849.2014.7	Куликов Андрей Валентинович	Изучение механизмов стимуляции клеточной гибели посредством воздействия на энергетические системы клетки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
310	МК-2858.2014.1	Шрамов Константин Александрович	Конечные группы бирациональных автоморфизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
311	МК-2879.2014.1	Бегун Александра Сергеевна	Вискозиметрические течения упруговязкопластических материалов между жесткими коаксиальными цилиндрическими \square поверхностями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
312	МК-2909.2014.5	Протасов Максим Игоревич	Разработка эффективных методов построения дифракционных сейсмических изображений в районах со сложным геологическим строением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
313	МК-2917.2014.3	Гоголева Наталья Вячеславовна	Развитие методологии синтеза гетерометаллических карбоксилатных комплексов 3d- и 4d-элементов на примере Cd(II), Zn(II), Ni(II), Co(II), Cu(II)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
314	МК-2929.2014.6	Митягина Екатерина Владимировна	Ресурсность рабочих в условиях модернизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный гуманитарный университет»
315	МК-2934.2014.2	Железнов Дмитрий Сергеевич	Подавление термонаведенных искажений мощного (3-10 кВт) излучения в лазерных элементах произвольной формы с применением криогенного охлаждения, композитных структур и методов компенсации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
316	МК-2959.2014.4	Ставчанский Василий Васильевич	Изучение воздействия нейропептидов на транскриптом клеток мозга крыс в условиях экспериментальной ишемии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
317	МК-2976.2014.7	Лямина Светлана Владимировна	РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ МАКРОФАГОВ КАК НОВЫЙ СПОСОБ РЕГУЛЯЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО АНГИОГЕНЕЗА СЕТЧАТКИ	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
318	МК-2986.2014.6	Власов Михаил Сергеевич	Норма и стандарт в русской пунктуации в России и США	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина»

319	МК-3025.2014.4	Чурова Мария Викторовна	Исследование биохимических и молекулярно-генетических показателей темпов роста лососевых рыб с целью оптимизации технологии их искусственного выращивания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
320	МК-3033.2014.6	Ермолаева Полина Олеговна	Создание социально-экологической карты территории крупного города с использованием современных геоинформационных и нейросетевых технологий (междисциплинарные подход)	Государственное бюджетное учреждение "Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан"
321	МК-3043.2014.3	Иргашев Роман Ахметович	Разработка методов синтеза и функционализации новых полициклических производных и «гетероаналогов» карбазола, перспективных для материалов органической электроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера Уральского отделения Российской академии наук
322	МК-3051.2014.6	Руденко Дмитрий Юрьевич	Мониторинг и исследование многомерной бедности в регионах России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
323	МК-3052.2014.7	Кремнева Елена Игоревна	Структурно-функциональные аспекты пластичности мозга при социально значимых неврологических заболеваниях и их роль в разработке и планировании реабилитационных программ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
324	МК-3068.2014.8	Лукин Максим Васильевич	Исследование влияния различных способов модификации функциональных поверхностей рекуперативных теплообменников систем жизнеобеспечения зданий на эффективность их работы в зимний период	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
325	МК-3075.2014.8	Акулинин Евгений Игоревич	Разработка методологии проектирования индивидуальных систем жизнеобеспечения человека в условиях неопределенности исходной информации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"
326	МК-3077.2014.7	Тухватулин Амир Ильдарович	Изучение сочетанного функционирования трансмембранных (С-лектиновых) и цитозольных (NOD) паттерн-распознающих рецепторов и их совместной роли в формировании врожденного и приобретенного иммунитета	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
327	МК-3106.2014.7	Власов Павел Алексеевич	Состояние цитокиновых реакций в зависимости от стадии синдрома системного воспалительного ответа (SIRS) при остром панкреатите.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
328	МК-3118.2014.9	Ильин Алексей Сергеевич	Развитие физико-технологических методов формирования и диагностики микроструктур для сверхчувствительных сенсоров на краю сверхпроводникового перехода для внеатмосферных измерений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
329	МК-3133.2014.2	Кузнецов Сергей Викторович	Эффективные ап-конверсионные люминофоры на основе щелочных, щелочноземельных и редкоземельных фторидов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук

330	МК-3136.2014.4	Гудырев Олег Сергеевич	Разработка принципов эндотелий-ассоциированной фармакологической коррекции нарушений костного ремоделирования и остеорепарации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
331	МК-3156.2014.4	Теклева Мария Владимировна	Комплексный подход к изучению пыльцевых зерен: методологический, онтогенетический и филогенетический аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук
332	МК-3160.2014.1	Прибавкина Елена Владимировна	Языки синхронизирующих слов автоматов и синхронизируемые раскраски графов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
333	МК-3198.2014.6	Марарица Лариса Валерьевна	Способность к сетевому анализу как компонент социального интеллекта личности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
334	МК-3205.2014.3	Беркович Анна Константиновна	Анализ особенностей карбонизации бикомпонентных волокон на основе полиакрилонитрила с органическими и неорганическими добавками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
335	МК-3206.2014.2	Гуда Александр Александрович	Синтез катализаторов на основе наночастиц Pd и CeO ₂ и in-situ рентгеноспектральная диагностика реакций окисления на их поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
336	МК-3240.2014.5	Юдин Денис Сергеевич	Экспериментальное исследование устойчивости K/Ar (40Ar/39Ar) изотопной системы в условиях высоких и сверхвысоких давлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
337	МК-3241.2014.3	Вебер Сергей Леонидович	Исследование фотопереключаемых молекулярных магнетиков Cu(hfac) ₂ LR методами ЭПР- и ИК-спектроскопии с применением передовых лазерных систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
338	МК-3322.2014.3	Данилкина Наталья Александровна	Синтез макроциклических ацетиленовых соединений для медицинской и биоортогональной химии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
339	МК-3357.2014.8	Симунин Михаил Максимович	Нанoeлектромеханические структуры на основе углеродных нанотрубок для задач электроники и сенсорной техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
340	МК-3375.2014.6	Богданов Андрей Альбертович	Источники по истории монетного производства и обращения в России в XVIII веке	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская национальная библиотека"
341	МК-3383.2014.9	Хохлов Николай Игоревич	Разработка параллельных алгоритмов и программного комплекса для моделирования задач сейсмологии и сейсмостойкости на супер-ЭВМ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
342	МК-3439.2014.7	Рева Виктор Александрович	Совершенствование малоинвазивных способов восстановления проходимости поврежденных магистральных сосудов конечностей	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны Российской Федерации

343	МК-3467.2014.10	Белорозов Роман Сергеевич	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение "46 Центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации
344	МК-3478.2014.6	Летняков Денис Эдуардович	Постхристианский мир и ислам: динамика культурных и цивилизационных различий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
345	МК-3523.2014.6	Кашапов Артем Сергеевич	Разработка концепции социально-психологической адаптированности личности как основы управления конфликтом в системе образования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
346	МК-3547.2014.6	АИТОВА ГУЛЬНАРА ШАЙДУЛЛОВНА	«Национальные специфики осмысления справедливости в эпоху глобализации»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
347	МК-3550.2014.5	Сергеев Даниил Александрович	Исследование взаимодействия атмосферы и гидросферы в пограничных слоях для широкого диапазона метеоусловий, включая экстремальные (ураганы)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
348	МК-3603.2014.10	Чукляев Илья Игоревич	Спецтема	Смоленская общественная организация содействия науке и образованию "Региональный союз ученых"
349	МК-3609.2014.4	Красикова Алла Валерьевна	Механизмы поддержания архитектуры генома в интерфазном ядре: роль высокоповторяющихся последовательностей ДНК и их некодирующих белки транскриптов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
350	МК-3612.2014.6	Харкевич Максим Владимирович	Участие России в современном глобальном управлении	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
351	МК-3644.2014.9	Калгин Константин Викторович	Моделирование производительности параллельных программ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
352	МК-3687.2014.1	Пономарева Мария Андреевна	Развитие гранично-интегральных подходов к моделированию межфазного взаимодействия в задачах о течении вязкой жидкости со свободной поверхностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
353	МК-3694.2014.1	Синельщиков Дмитрий Игоревич	Нелинейные волновые процессы в жидкости с пузырьками газа: уточненные математические модели	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
354	МК-3696.2014.8	Рыженков Артем Вячеславович	Исследование влияния изменения степени смачивания функциональных поверхностей теплоэнергетического оборудования на теплогидравлические характеристики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

355	МК-3705.2014.8	Марчевский Илья Константинович	Математическое моделирование гидроупругих колебаний движущихся и деформируемых профилей методом вихревых элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
356	МК-3734.2014.8	Филатова Екатерина Сергеевна	Новые технологии повышения точности прогнозирования временных рядов и их практическое применение в электроэнергетике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
357	МК-3755.2014.4	Григорьева Ольга Олеговна	Филогеографическая структура и генетическая изменчивость лесных млекопитающих Русской равнины и Кавказа на сплошных и фрагментированных участках ареалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
358	МК-3756.2014.5	Сийдра Олег Иоханнесович	Кристаллохимия минералов и синтетических соединений оксосолей неполновалентных катионов (Tl(I), Pb(II) и Bi(III))	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
359	МК-3768.2014.10	Никулин Дмитрий Михайлович	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
360	МК-3824.2014.6	Котова Татьяна Николаевна	Динамика совместного внимания ребенка и взрослого в ходе освоения нового слова	Автономная некоммерческая организация Междисциплинарный академический центр социальных наук "Интерцентр"
361	МК-3841.2014.5	Серых Илья Викторович	Исследование влияния гидрометеорологических характеристик региона Индопацифики на климат России и Средней Азии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
362	МК-3845.2014.6	Гегер Алексей Эдуардович	Выявление релевантных ценностей социальных групп: взаимосвязь между методом и результатом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Социологический институт Российской академии наук
363	МК-3850.2014.6	Хохлова Анисья Михайловна	Креативные сообщества в пространстве города: коммуникативные механизмы создания знания (на примере современного искусства)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
364	МК-3854.2014.7	Левчук Людмила Александровна	Нейрогуморальные системы в патогенезе депрессивных и аффективных расстройств: поиск биомаркеров и разработка новых подходов к диагностике, прогнозированию и фармакотерапии.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт психического здоровья"
365	МК-3878.2014.6	Чернышев Константин Анатольевич	Трансформация территориальной организации населения и социальной сферы депрессивного региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет»
366	МК-3884.2014.6	Комелина Наталья Геннадьевна	Запрещенный фольклор в истории советской науки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
367	МК-3895.2014.5	Чернокульский Александр Владимирович	Облачность в Арктике: межгодовая изменчивость, причины изменений, влияние на температурный режим	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
368	МК-3933.2014.7	Хамидова Заира Магомедовна	Лабораторно-диагностические маркеры риска развития и прогрессирования цереброваскулярных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"

369	МК-3935.2014.6	Грасмик Константин Иванович	Влияние прямых иностранных инвестиций на инновационную активность в экономике региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»
370	МК-3939.2014.3	Вербицкий Егор Владимирович	Разработка новых методов синтеза и модификации полизамещенных диазинов для техники и медицины с использованием прямой функционализации C-H связей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
371	МК-3962.2014.4	Васенев Вячеслав Иванович	Анализ, оценка и моделирование базовых экологических функций и экосистемных сервисов городских почв южно-таежной и лесостепной зон	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
372	МК-3984.2014.8	Кондратьев Александр Викторович	Разработка технологии энергосбережения с инновационным подходом к построению алгоритма управления освещением объектов ЖКХ и промышленности без ухудшения качества электроэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
373	МК-4002.2014.6	Николаев Василий Владимирович	Российская нация в сибирском измерении. Оценка иерархии идентичностей народонаселения Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
374	МК-4042.2014.8	Плотников Евгений Владимирович	Разработка многофункционального сорбента-антиоксиданта с широким спектром активности в отношении химических и микробиологических загрязнений и создание мобильной водоочистной установки на его основе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
375	МК-4049.2014.8	Павлов Алексей Кириллович	Интеркалибрация результатов мониторинга деятельности авиационной и специальной техники в арктических районах, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на трассе Северного морского пути	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
376	МК-4057.2014.6	Рогалев Андрей Николаевич	Исследование факторов, определяющих стоимость энергетического оборудования, и разработка моделей стоимости перспективных ПТУ с суперкритическими и ультрасверхкритическими параметрами пара.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
377	МК-4078.2014.8	Бажин Павел Михайлович	Разработка и создание материалов на основе MAX-фазы Ti-Al-C в условиях высокотемпературного деформирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук
378	МК-4092.2014.2	Зеленер Борис Борисович	Создание диагностики процессов самоорганизации ридберговского вещества в магнитном поле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
379	МК-4097.2014.6	Януш Ольга Борисовна	Пространство русского языка: уровни, участники, политические факторы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"

380	МК-4103.2014.9	Горшенин Андрей Константинович	Разработка информационной технологии обработки сверхбольших данных с реализацией вычислений на специализированных графических процессорах	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
381	МК-4150.2014.2	Шипилова Александра Викторовна	Развитие квантовой хромодинамики для описания жестких процессов в условиях реджевской кинематики и проверки Стандартной Модели на Большом Адронном Коллайдере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
382	МК-4160.2014.3	Коншина Джамия Наибовна	Силикагели с иммобилизованной азогидразонной группой для сорбционно-спектроскопического определения токсикантов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»
383	МК-4206.2014.4	Баканева Юлия Михайловна	Оптимизация липидного состава комбикормов для осетровых рыб с целью улучшения качества живой оплодотворенной и пищевой икры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет»
384	МК-4215.2014.2	Качалин Григорий Николаевич	Рубидиевый лазер с поперечной накачкой	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
385	МК-4223.2014.8	Носов Павел Анатольевич	Создание и апробация методики синтеза оптических систем лазерных головок для технологических установок с мощными волоконными лазерами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
386	МК-4231.2014.8	Наумов Антон Алексеевич	Влияние больших деформаций, возникающих в процессе сварки трением с перемешиванием, на свариваемость металлов с помощью физического и математического моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
387	МК-4242.2014.6	Татаркина Ксения Павловна	Массовые сделки в современном гражданском обороте: теория и практика. Сравнительно правовой аспект.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
388	МК-4247.2014.6	Атаманова Наталья Викторовна	Семантическая репрезентация звукообраза в языке русской поэзии XII-XX вв. в аспекте изучения звуковой картины мира художника слова	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского"
389	МК-4261.2014.3	Перекалин Дмитрий Сергеевич	Циклогексаденильные комплексы рутения в металлоорганическом синтезе и катализе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
390	МК-4265.2014.8	Артемьев Александр Алексеевич	Исследование физико-химических и теплофизических закономерностей формирования под воздействием дуговой плазмы и шлакового расплава наплавленных покрытий, стойких к абразивному изнашиванию при высоких температурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
391	МК-4285.2014.2	Харламов Алексей Георгиевич	Измерение форм-фактора пиона на ВЭПП-2000 с детектором СНД	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

392	МК-4287.2014.6	Кобзева Татьяна Александровна	Роль органов земского самоуправления в развитии мелкого и среднего предпринимательства в России в конце XIX- начале XX вв. (на материалах Среднего Поволжья)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»
393	МК-4300.2014.6	Колпакова Татьяна Владимировна	Перспективы развития приграничных регионов РФ в контексте соразвития с КНР (на примере Байкальского региона РФ и Северо-Восточного региона КНР)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет»
394	МК-4310.2014.1	Паршакова Янина Николаевна	Разработка модели течений и транспорта наносов в русловом процессе рек, связанных с добычей нерудных материалов при наличии эффектов плотностной стратификации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
395	МК-4313.2014.4	Сорокин Павел Александрович	Формирование современной генетической структуры популяций хищных млекопитающих семейства кошачьих на территории России: роль естественных и антропогенных факторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
396	МК-4321.2014.2	Кутровская Стелла Владимировна	Лазерное формирование многокомпонентных тонких наноструктурированных пленок с изменяемыми оптическими и электро-физическими свойствами с использованием методов осаждения наночастиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
397	МК-4389.2014.6	Лату Максим Николаевич	«Комплексное когнитивное исследование особенностей номинации терминов приоритетных направлений развития научно-технического комплекса РФ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пятигорский государственный лингвистический университет"
398	МК-4399.2014.10	Игнатова Анна Михайловна	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
399	МК-4408.2014.3	Обрезкова Марина Алексеевна	Регулярные и нерегулярные полиметилсилесквиоксанные системы. Синтез и свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
400	МК-4427.2014.7	Меньшенина Анна Петровна	Новые технологии молекулярной детоксикации и клеточной иммунотерапии в комплексе персонализированного лечения и реабилитации онкологических больных при злокачественных опухолях гениталий	федеральное государственное бюджетное учреждение "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт" Министерства здравоохранения Российской Федерации
401	МК-4440.2014.8	Гильмутдинов Ильфар Маликович	Субмикронное и наноразмерное структурирование композиционных материалов в процессах импрегнации и расширения сверхкритических флюидных (СКФ) и газонасыщенных растворов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
402	МК-4476.2014.2	Просекон Павел Андреевич	Развитие методов рентгеновской спектроскопии с временным разрешением на основе рентгеновской акустооптики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук

403	МК-4481.2014.4	Марин Иван Николаевич	Исследование современного состояния и прогнозы динамики популяций нативных видов десятиногих ракообразных морей России, их взаимоотношения с видами-вселенцами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
404	МК-4485.2014.1	Швейкин Алексей Игоревич	Многоуровневое моделирование пластического и сверхпластического деформирования поликристаллических металлов и сплавов в процессах термомеханической обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
405	МК-4535.2014.2	Леньшин Александр Сергеевич	Особенности формирования и свойства низкоразмерных оксидных систем на основе кремния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
406	МК-4540.2014.7	Полунина Екатерина Андреевна	Разработка алгоритма прогнозирования развития хронической сердечной недостаточности с сохранной систолической функцией на основе изучения вазорегулирующей функции эндотелия, продуктов оксидативного стресса, маркеров коллагенообразования и воспаления	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
407	МК-4599.2014.2	Карелин Александр Владимирович	Исследование угловых и энергетических характеристик частиц и ядер в потоках космических лучей по данным эксперимента ПАМЕЛА на космическом аппарате «Ресурс-ДК1».	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
408	МК-4680.2014.2	Бражников Денис Викторович	Исследование квантовых систем ультрахолодных атомов в различных режимах для целей современной квантовой метрологии и проведения фундаментальных исследований в области квантовой физики и теории относительности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
409	МК-4688.2014.2	Еськин Василий Алексеевич	Излучение и рассеяние электромагнитных волн при наличии гиротропных неоднородностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
410	МК-4746.2014.8	Сенюшкин Николай Сергеевич	Проектирование авиационных двигателей (турбореактивных, поршневых, прямоточных) с учетом требований летательного аппарата и условий его эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
411	МК-4758.2014.2	Криштопенко Сергей Сергеевич	Коллективные возбуждения в двумерных полупроводниковых системах со спин-орбитальным взаимодействием.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук
412	МК-4800.2014.4	Хабибулина Наталья Викторовна	Глубокая переработка растительного сырья с получением продуктов кормового и пищевого назначения, а также биологически активных веществ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева"
413	МК-4803.2014.8	Челушкина Татьяна Алексеевна	Исследование электротеплофизических свойств светотранзистора.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"

414	МК-4811.2014.8	Шпакова Юлия Владимировна	Разработка программной реализации численного алгоритма, реализующего математическую модель прочностных свойств тканевых полимерных композиционных материалов, включающую учет влияния процесса отверждения связующего при изготовлении.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
415	МК-4816.2014.2	Стафеев Сергей Сергеевич	Достижение сверхразрешения при фокусировке лазерного излучения объектами микрооптики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук
416	МК-4821.2014.3	Скворцов Иван Юрьевич	Бикомпонентные прекурсоры углеродных волокон на основе целлюлозы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
417	МК-4866.2014.5	Клименко Максим Владимирович	Вариации глобального трехмерного распределения тепловой плазмы в системе ионосфера-плазмосфера Земли и их влияние на точность позиционирования навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук
418	МК-4872.2014.2	Громова Ольга Васильевна	Исследование фундаментальных свойств веществ и внутренней динамики молекул методами спектроскопии высокого разрешения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
419	МК-4873.2014.1	Беринский Игорь Ефимович	Дискретное и континуальное моделирование упругих и прочностных свойств тонкослойных элементов наноэлектромеханических систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
420	МК-4895.2014.2	Панов Николай Андреевич	Филаментация мощных фемтосекундных лазерных импульсов в молекулярных газах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
421	МК-4957.2014.2	Зарипов Руслан Булатович	Магнитные и спиновые эффекты в многоспиновых системах при фотовозбуждении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им. Е.К.Завойского Казанского научного центра Российской академии наук
422	МК-4990.2014.5	Аксенов Сергей Михайлович	Комплексное изучение процессов катионного упорядочения в кристаллических структурах минералов и их синтетических аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук
423	МК-4992.2014.5	Аношкин Андрей Васильевич	Трансформация пойменно-русловых комплексов рек среднего течения реки Амур в условиях экстремальных паводков и повышенной водности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук
424	МК-5017.2014.8	Русинов Пётр Олегович	Разработка новых принципов формирования структуры многофункциональной композиции "Сталь - материал с памятью формы" в условиях высокоэнергетических воздействий для изделий машиностроительного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"
425	МК-5149.2014.3	Герасимова Татьяна Павловна	Дизайн эффективных фосфорсодержащих мостиковых лигандов для молекулярных магнетиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук

426	МК-5154.2014.8	Лежнина Инна Алексеевна	Разработка и исследования емкостных электродов для бесконтактной диагностики и методики их применения для электрокардиографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
427	МК-5206.2014.9	Волков Вадим Николаевич	Разработка научно-методических основ формализации описания, сопровождения жизненного цикла и контроля хода выполнения электронных услуг населению	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приокский государственный университет»
428	МК-5220.2014.4	Суворов Олег Александрович	Обеспечение микробиологической безопасности продуктов питания различных сроков хранения при использовании нано- и криотехнологий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств»
429	МК-5251.2014.5	Журавлев Сергей Александрович	Гидролого-геоинформационное моделирование зон затопления для паводкоопасных районов Ленинградской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
430	МК-5259.2014.9	Сосенушкин Сергей Евгеньевич	Повышение эффективности информационно-телекоммуникационной системы инновационного вуза на основе технологии программно-конфигурируемых сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
431	МК-5260.2014.3	Сусарова Диана Каримовна	Влияние молекулярного строения и физико-химических свойств производных фуллеренов на характеристики органических солнечных батарей с объемным гетеропереходом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
432	МК-5261.2014.1	Шушпанников Павел Сергеевич	Упругое взаимодействие дефектов в деформируемых телах и их идентификация. Аналитико-численные подходы и решения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
433	МК-5265.2014.8	Чернов Павел Сергеевич	Исследование системных связей и закономерностей в структурах нано- и микроэлектромеханических систем методами численного моделирования для создания высокоточных датчиков механических величин, устойчивых к воздействию дестабилизирующих факторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
434	МК-5275.2014.8	Астапов Алексей Николаевич	Повышение функциональных свойств поверхности углерод-керамических композиционных материалов с помощью нового жаростойкого и эрозиястойкого защитного покрытия в обеспечение создания гиперзвуковых систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
435	МК-5279.2014.8	Кычкин Алексей Владимирович	Синтез эффективных технологий удаленного мониторинга и управления состоянием интеллектуальной электроэнергетической системы с активно-адаптивной сетью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
436	МК-5280.2014.8	Батаев Иван Анатольевич	Научно-технологическое обоснование и разработка экономичных биосовместимых материалов на базе титановых сплавов с использованием технологии вневакуумного электронно-лучевого легирования тугоплавкими нетоксичными элементами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

437	МК-5296.2014.6	Лангнер Александр Николаевич	Лингвокультурологические особенности имяназвания во франко- и англоговорящих странах Субсахарской Африки: сравнительно-сопоставительный анализ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
438	МК-5324.2014.1	Железнякова Александра Львовна	Создание трехмерных моделей аэротермодинамики перспективных гиперзвуковых летательных аппаратов сложной формы на нерегулярных расчетных сетках, разработка высокопроизводительных программных средств для их реализации на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
439	МК-5328.2014.3	Чистяков Андрей Валерьевич	Разработка каталитических систем для процессов получения энергоносителей на базе возобновляемого сырья.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
440	МК-5369.2014.9	Тимошенко Александр Геннадиевич	Разработка фундаментальных основ обработки сигналов приёмопередатчиков с гибкими планарными антеннами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
441	МК-5391.2014.9	Бежитский Сергей Сергеевич	Разработка моделей и алгоритмов функционирования многоагентных систем интеллектуального анализа данных с пространственно-временным механизмом адаптации для решения задач моделирования и оптимизации сложных технических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
442	МК-5394.2014.4	Воробьева Надежда Евгеньевна	Роль ремоделирующего хроматин комплекса SWI/SNF в регуляции различных стадий транскрипции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
443	МК-5409.2014.4	Кондратов Илья Геннадьевич	Исследование гетерогенности последовательностей 3'-нетранслируемых участков геномов вируса клещевого энцефалита, влияющих на патогенность штаммов для человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
444	МК-5411.2014.7	Пржиялковская Елена Георгиевна	Молекулярно-генетические основы семейных аденом гипофиза	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
445	МК-5482.2014.8	Лазуренко Дарья Викторовна	Научные и технологические основы формирования слоистых композиционных материалов типа "Al3Ti - Al" и "Al3Ti - Ti" с использованием технологии плазменного искрового спекания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
446	МК-5486.2014.2	Астафьев Артём Александрович	Сканирующая многофотонная люминесцентная и рамановская микроскопия ближнего поля с использованием оптически захваченных диэлектрических и металл-диэлектрических зондов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
447	МК-5490.2014.1	Скопенков Михаил Борисович	Дискретные римановы поверхности и конформная геометрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук
448	МК-5501.2014.3	Елисеев Иван Иванович	Реакционная способность металлоактивированных нитрильных субстратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

449	МК-5513.2014.6	Куприева Ирина Анатольевна	Вербализация гештальта психических процессов в аспекте процессуально-синергетического подхода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
450	МК-5515.2014.8	Ряполов Петр Алексеевич	Разработка комплексной методики акустомагнитного исследования дисперсного состава и структурных параметров частиц дисперсной фазы феррожидкостей и ферросуспензий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
451	МК-5522.2014.3	Николаевский Станислав Александрович	Молекулярный дизайн фотоактивных гетерометаллических координационных полиядерных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
452	МК-5523.2014.9	Воинов Никита Владимирович	Верификация сценариев тестирования крупных программных проектов с помощью анализа формальных моделей компонентов, специфицированных высокоуровневой нотацией UCM	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
453	МК-5551.2014.9	Теплых Андрей Алексеевич	Разработка акустических датчиков для анализа механических и электрических свойств жидкостей и для детекции бактериальных клеток непосредственно в жидкой фазе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
454	МК-5615.2014.6	Турок Елена Михайловна	Понимание и переживание террористической угрозы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"
455	МК-5651.2014.4	Молибога Елена Александровна	Научное и экспериментальное обоснование технологии сырных продуктов специального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
456	МК-5678.2014.3	Халимуллина Юлия Ринатовна	Разработка основ процесса электролитического рафинирования свинцового сырья в хлоридном расплаве.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук
457	МК-5681.2014.8	Жуков Илья Александрович	Изучение структуры и свойств пористых композиционных материалов $ZrO_2-Al_2O_3$, полученных с использованием гидроксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
458	МК-5688.2014.6	Клейменов Александр Анатольевич	Варварское влияние на процесс развития античного военного искусства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"
459	МК-5698.2014.8	Рамазанов Камиль Нуруллаевич	Разработка и исследование методов получения плазмы тлеющего разряда повышенной плотности при ионном азотировании сталей и сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
460	МК-5724.2014.5	Юркевич Наталия Викторовна	Техногенные системы: мониторинг и прогноз воздействия на биосферу по данным геофизической съемки и геохимических исследований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук

461	МК-5732.2014.2	Садовский Ярослав Алексеевич	Разработка диагностического материаловедческого комплекса для изучения закономерностей накопления трития в слоях, осаждаемых в термоядерных установках, и разработка методов их детритизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
462	МК-5734.2014.9	Сазонов Василий Викторович	Применение геометрических методов при построении систем автоматизированного проектирования космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
463	МК-5738.2014.2	Старовойтов Антон Андреевич	Методы формирования и оптические свойства гибридных пленок на основе металлических наноструктур и органических молекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
464	МК-5749.2014.8	Афанасьев Александр Владимирович	Разработка расчетной модели для снижения остаточного напряженно-деформированного состояния слоистых композиционных материалов с учетом микро- и наноструктуры и технологических дефектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
465	МК-5786.2014.5	Шульга Наталья Александровна	Органическое вещество, его роль в формировании железомарганцевых конкреций в Арктических морях России и процессах современного рудообразования и осадконакопления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
466	МК-5815.2014.4	Поярков Николай Андреевич	Пути и факторы формирования разнообразия герпетофауны островов Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
467	МК-5840.2014.3	Морозов Денис Александрович	Реакция 1,3-диполярного циклоприсоединения нитронов как новый подход в синтезе стерически-затруднённых нитроксильных радикалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
468	МК-5847.2014.3	Михайлов Алексей Александрович	Пероксидный метод формирования тонких пленок оксидов и сульфидов непереходных элементов на поверхности оксида графена, как основа для получения нанокомпозитов для перспективных анодных материалов литий- и натрий-ионных аккумуляторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
469	МК-5856.2014.10	Першин Евгений Олегович	Спецтема	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Наномодель"
470	МК-5877.2014.2	Скрипников Леонид Владимирович	Теоретическое исследование соединений тяжелых элементов для экспериментов по поиску эффектов несохранения четности	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П. Константинова"
471	МК-5878.2014.6	Бодрова Алина Сергеевна	Литературная репутация М. Ю. Лермонтова: этапы становления и эволюции (1840-е – 1890-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
472	МК-5883.2014.8	Промахов Владимир Васильевич	Исследование механизмов структурно-фазовых превращений и закономерностей механического и теплофизического отклика пористых оксидных керамических материалов при циклических высокотемпературных воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

473	МК-5915.2014.6	Хватов Иван Александрович	Психическое отражение характеристик собственного тела как фактор регуляции поведения различных представителей отряда грызунов	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Московский гуманитарный университет"
474	МК-5922.2014.6	Омельченко Дарья Алексеевна	Молодежный акционизм в общественно-политическом пространстве регионального социума: концептуальный анализ социальных практик и сетевых моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
475	МК-5928.2014.6	Леонов Сергей Владимирович	Разработка модели психологической подготовки спортсменов с применением технологии отслеживания глазодвигательной активности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
476	МК-5942.2014.8	Ходенков Сергей Александрович	Исследование и проектирование современных микрополосковых и полосковых устройств частотной селекции, в том числе с использованием активных сред и на основе фотонных кристаллов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
477	МК-5947.2014.2	Алешкина Светлана Сергеевна	Полностью волоконные лазеры ультракоротких импульсов высокой энергии для ближнего ИК-диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
478	МК-5957.2014.6	Костина Татьяна Владимировна	Кадровая реформа российских университетов 1835-1837 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Архив Российской академии наук
479	МК-5960.2014.6	Шевченко Оксана Владимировна	Рефлексии либерализма в культурной жизни российской провинции конца XIX – начала XX века.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
480	МК-5963.2014.3	Граждан Константин Владимирович	Координационные равновесия с участием витаминов группы В. Термодинамические, структурные и практические свойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
481	МК-5997.2014.1	Архипов Дмитрий Григорьевич	Теоретическое и экспериментальное исследование нелинейных волн на пленке жидкости, обдуваемой турбулентным потоком газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
482	МК-5999.2014.8	Гареев Альберт Минеасхатович	Методологические основы управления техническим состоянием гидравлических комплексов воздушных судов гражданской и транспортной авиации в эксплуатации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
483	МК-6000.2014.8	Корнаев Алексей Валерьевич	Теоретическое обоснование принципов функционирования и разработка автоматизированного устройства измерения вязкости гибридных смазочных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приокский государственный университет»
484	МК-6019.2014.4	Дышловой Сергей Анатольевич	Гуанидин-содержащие морские природные соединения: структура и молекулярные механизмы противоопухолевой активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук
485	МК-6023.2014.4	Баландин Сергей Владимирович	Исследование противоопухолевого эффекта бета-спилечных антимикробных пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

486	МК-6029.2014.2	Поддубный Александр Никитич	Топология краевых состояний в плазмонных и поляритонных наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
487	МК-6036.2014.6	Гнедаш Анна Александровна	Стратегии и технологии взаимодействия семьи и государства в условиях формирующегося постинформационного общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»
488	МК-6062.2014.4	Соколов Алексей Викторович	Изучение функционирования взаимодействующих участников метаболизма железа, церулоплазмينا и лактоферрина, как регуляторов стабильности гипоксия-индуцибельных факторов-1/2 альфа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"
489	МК-6069.2014.6	Щербакова Ольга Владимировна	Структуры субъективного ментального опыта как факторы, опосредующие интеллектуальную продуктивность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
490	МК-6078.2014.4	Алехина Ольга Михайловна	Новый метод распознавания механизмов инициации трансляции на эукариотических матричных РНК.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук
491	МК-6085.2014.5	Салюк Павел Анатольевич	Особенности формирования цвета морской поверхности в Дальневосточных морях и Восточной Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
492	МК-6136.2014.3	Гайнанова Гульнара Ахатовна	Органические флуорофоры и полупроводниковые нанокристаллы, стабилизированные полимерами и макроциклическими соединениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
493	МК-6142.2014.5	Петина Мария Александровна	Оценка и прогноз состояния подземных и поверхностных вод на территориях с ограниченными запасами водных ресурсов (на примере Белгородской области)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
494	МК-6180.2014.2	Суровцев Евгений Владимирович	Влияние анизотропных скоррелированных нанопримесей на свойства сверхтекучих ферми жидкостей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук
495	МК-6184.2014.2	Семенов Александр Владимирович	Исследование фотоиндуцированных неравновесных процессов и флуктуаций в сверхпроводниковых наноструктурах и развитие сверхпроводниковых однофотонных детекторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
496	МК-6186.2014.7	Хорошун Анна Александровна	Ранняя роботизированная реабилитация реанимационных больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
497	МК-6201.2014.2	Образцова Екатерина Александровна	Углеродные наноструктуры для зондов атомно-силового микроскопа: синтез, сборка, свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
498	МК-6206.2014.3	Цветков Дмитрий Сергеевич	Исследование свойств перспективных перовскитоподобных катодных материалов $PtBaCo_{2-x}Fe_xO_{6-d}$ ($x=0-0.6$)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

499	МК-6239.2014.7	Ельчанинов Андрей Владимирович	Регенерация печени крыс при трансплантации МСК	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
500	МК-6253.2014.8	Нетелев Андрей Викторович	Совместное определение теплофизических и термокинетических параметров разрушающихся теплозащитных материалов на основе решения обратных задач теплопереноса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
501	МК-6264.2014.2	Лущевская Елена Викторовна	Исследование структуры адронов, в том числе с учётом сильных магнитных полей, в решёточных калибровочных теориях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
502	МК-6302.2014.7	Сокольская Мария Александровна	Особенности системы гемостаза, микроциркуляции, функции эндотелия и молекулярно-генетического статуса у пациентов с ИБС кардиохирургического профиля	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
503	МК-6306.2014.7	Шварц Владимир Александрович	Изучение динамики нелинейных свойств системы барорефлекторной регуляции кровообращения у больных, перенесших операцию аорто-коронарного шунтирования, и возможностей их применения для контроля эффективности послеоперационной реабилитации	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
504	МК-6390.2014.3	Шрагин Денис Игоревич	Синтез и исследование свойств γ -функциональных полисилоксанов с узким молекулярно-массовым распределением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
505	МК-6405.2014.3	Подвальный Никита Михайлович	Синтез спейсерированных олигоарабинофуранозидов – миметиков липоарабиноманнана микобактерий на основе линейных альфа-1–5-связанных цепей D-арабинофуранозы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
506	МК-6427.2014.2	Анисимов Михаил Александрович	Механизм формирования многочастичных состояний и особенности перехода в сверхпроводящую фазу в каркасных стеклах RB6 и RB12	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
507	МК-6434.2014.1	Калинин Ярослав Владимирович	Методы оптимального управления движением шагающих роботов: построение программных движений и повышение энергоэффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
508	МК-6435.2014.8	Шевченко Сергей Юрьевич	Исследование механических и акустоэлектрических эффектов для создания нового поколения твердотельных микромеханических сенсоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
509	МК-6448.2014.4	Манджиева Саглара Сергеевна	Разработка теоретических основ и методов анализа загрязненных почв и растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

510	МК-6489.2014.5	Лихацкий Максим Николаевич	Изучение механизма образования наноструктур благородных металлов, меди, их сульфидов, и их роли в изменении локальных и макроскопических свойств минералов-носителей при адсорбции из водных растворов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук
511	МК-6521.2014.2	Гаврилов Сергей Сергеевич	Сверхбыстрые переключения резонансно-оптического отклика квазидвумерных поляритонных систем с пониженной симметрией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
512	МК-6544.2014.10	Теряев Дмитрий Валерьевич	Спецтема	Смоленская областная общественная организация Общероссийской общественной организации «Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А.С. Попова»
513	МК-6547.2014.5	Иванов Сергей Владимирович	Система раннего предупреждения о штормовых явлениях в Балтийском море на основе конкурирующих моделей и данных измерений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
514	МК-6565.2014.2	Скалыга Вадим Александрович	Сильноточный источник ионов изотопов водорода для исследований в области ядерной физики и медицины.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
515	МК-6628.2014.9	Марьин Сергей Владимирович	Развитие методов и алгоритмов планирования и динамического реконфигурирования виртуальных ресурсов в облачных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
516	МК-6648.2014.10	Куликов Олег Евгеньевич	Спецтема	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
517	МК-2732.2015.3	Кузнецова Ольга Васильевна	Зависимость способа координации органического лиганда от его окислительного состояния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
518	МК-2752.2015.4	Никифорова Анна Платоновна	Разработка инновационных технологий ферментированных рыбных продуктов из байкальского омуля и изучение их качества и безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"
519	МК-2776.2015.3	Вашурин Артур Сергеевич	Супрамолекулярные системы на основе комплексов d- и f-элементов с тетрапиррольными макрогетероциклами: синтез, спектральные свойства, каталитическая и фотокаталитическая активность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
520	МК-2810.2015.6	Фролов Роман Михайлович	От privatus к magistratus: "переходные статусы" в республиканской конституции и роль их носителей в руководстве гражданской общиной античного Рима в конце VI - конце I вв. до н.э.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
521	МК-2823.2015.3	Будков Юрий Алексеевич	Новый подход к описанию термодинамики фазовых переходов в растворах полиэлектролитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук

522	МК-2841.2015.4	Гусева Юлия Анатольевна	Формирование научных основ использования гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"
523	МК-2850.2015.6	Гуськова Светлана Владимировна	Агрессивность полемического медиадискурса современных масс-медиа: механизмы воздействия на аудиторию и способы противостояния негативному влиянию (комплексный анализ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Гамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
524	МК-2853.2015.6	Дьяченко Олег Вячеславович	Перспективы реиндустриализации экономики Уральского округа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
525	МК-2854.2015.4	Пожидаева Екатерина Анатольевна	Разработка и научное обоснование процессов производства обогащенного мягкого мороженого на основе сухой смеси	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
526	МК-2875.2015.8	Кудрявцев Илья Владимирович	Исследование влияния факторов космического пространства на работоспособность волноводов антенно-фидерных устройств космических аппаратов связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
527	МК-2879.2015.6	Варламова Мария Николаевна	Спор о вечности мира как одна из ведущих линий формирования христианского научного мирофоззрения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
528	МК-2883.2015.8	Силибин Максим Викторович	Разработка методов получения гибридных композитных наноматериалов на основе сегнетоэлектрических полимерных пленок и электроактивных наночастиц для акустических датчиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
529	МК-2905.2015.4	Дымов Алексей Александрович	Структурно-функциональные свойства органического вещества лесных почв	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
530	МК-2908.2015.2	Вьюнышев Андрей Михайлович	Нелинейная дифракция Рамана-Ната и векторный квазисинхронизм в нелинейных фотонно-кристаллических структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук
531	МК-2915.2015.1	Стонякин Федор Сергеевич	Приложения выпуклых компактных и антикомпактных характеристик к некоторым проблемам анализа и геометрии банаховых пространств, а также в экстремальных задачах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"
532	МК-2926.2015.4	Боровичев Евгений Александрович	Печеночники порядка Marchantiales в России: современное разнообразие и таксономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук
533	МК-2943.2015.3	Охлобыстин Андрей Олегович	Новые подходы к получению ароматических соединений серы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет»

534	МК-2947.2015.6	Александров Александр Сергеевич	Литературная репутация Л. Н. Толстого 1880-х — 1900-х гг.: механизмы формирования и эволюция.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
535	МК-2993.2015.4	Афонин Максим Алексеевич	Меловые голосеменные и покрытосеменные растения российского Дальнего Востока (по данным палеокилотомии)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
536	МК-3007.2015.8	Захаров Андрей Алексеевич	Разработка математических и высокопроизводительных численных методов для трехмерного моделирования нестационарных процессов горения комбинированных твердотопливных зарядов с применением технологий подвижных перестраиваемых почти регулярных сеток	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
537	МК-3020.2015.9	Пилипенко Александр Витальевич	Имитационная модель взаимодействия природо-социотехнических структур биосферосовместимого безопасного города	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приокский государственный университет»
538	МК-3031.2015.6	Курдыбайло Дмитрий Сергеевич	Символизм и онтология символа в восточно-христианском неоплатонизме	Частное образовательное учреждение высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия»
539	МК-3040.2015.8	Аборкин Артемий Витальевич	Разработка и исследование технологии комбинированной обработки поверхностей деформирующего инструмента, обеспечивающей заданные эксплуатационные свойства на основе управления формированием структуры, фазового и химического состава приповерхностного слоя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
540	МК-3056.2015.2	Кучмижак Александр Андреевич	Лазерно-индуцированные оптические наноантенны в задачах спектральной оптической микроскопии ближнего поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
541	МК-3061.2015.6	Баламирзоев Назим Лиодинович	Повышения эффективности микрофинансовой деятельности на основе внедрения информационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"
542	МК-3079.2015.3	Копчук Дмитрий Сергеевич	Применение ариновых интермедиатов для получения соединений различного назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
543	МК-3084.2015.1	Рыжов Евгений Андреевич	Регулярная и хаотическая динамика конечного числа точечных вихрей в слоистых средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
544	МК-3107.2015.8	Савин Александр Александрович	Повышение точности экстракции параметров полупроводниковых приборов за счет верификации измерений векторных анализаторов цепей в диапазоне частот до 110 ГГц на основе экспериментальных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
545	МК-3112.2015.8	Мишигдоржийн Ундрах Лхагвасуренович	Разработка технологий получения на поверхности сталей ванадий-, бор-, алюминийсодержащих покрытий с применением высококонцентрированных источников энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"

546	МК-3124.2015.5	Вихарев Сергей Викторович	Разработка математических моделей описания транспортных процессов и структурно-фазовых превращений для k-компонентных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
547	МК-3141.2015.3	Козлова Екатерина Александровна	Разработка нанокompозитных фотокатализаторов на основе оксидов и сульфидов переходных металлов для фотокаталитического окисления неорганических загрязнителей (CO, H ₂ S, NH ₃ и N ₂ O) под действием ультрафиолетового и видимого излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
548	МК-3180.2015.9	Каляев Анатолий Игоревич	Разработка методов организации облачных сервисов в компьютерных сетях на основе принципов мультиагентного взаимодействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
549	МК-3188.2015.6	Лазарев Яков Анатольевич	Центр и окраины Российской империи XVIII в.: механизмы интеграции локальных (национальных) элит в общеимперские сословия на примере элит "Малой России".	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
550	МК-3200.2015.8	Макаренко Александр Валерьевич	Математическое моделирование влияния деформируемости элементов следящих приводов автономных мобильных объектов нового поколения на их статические и динамические характеристики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
551	МК-3224.2015.8	Алтухов Александр Юрьевич	Разработка и исследование комбинированной технологии синтеза и упрочнения инструментальных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
552	МК-3228.2015.3	Рассадин Валентин Анатольевич	Синтез азотистых гетероциклов через активацию кратных связей комплексами переходных металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
553	МК-3230.2015.3	Мартынов Александр Германович	Разработка стратегий синтеза новых несимметричных фталоцианиновых систем – молекулярных блоков полифункциональных супрамолекулярных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
554	МК-3232.2015.2	Павелко Алексей Александрович	Фазовые состояния, магнитоэлектрический эффект, пьезо- и диэлектрические свойства многокомпонентных сред с различным характером проявления сегнетоэлектрической и магнитной активности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
555	МК-3241.2015.5	Гусев Анатолий Владимирович	Воспроизведение гидротермодинамического состояния вод и морского льда в западноарктических морях с высоким пространственным разрешением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
556	МК-3265.2015.8	Родионов Леонид Валерьевич	Разработка маломощного насосного агрегата с использованием полимерных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»

557	МК-3275.2015.5	Самусев Андрей Леонидович	Научное обоснование механизма взаимодействия модифицированных хлорсодержащих растворов с золотосодержащими сульфидами в процессах выщелачивания золота из продуктов сложного вещественного состава.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук
558	МК-3279.2015.8	Дудко Валерий Александрович	Анализ закономерностей изменения фазового состава стали с 9% хрома при ползучести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
559	МК-3285.2015.9	Сопов Евгений Александрович	Самоконфигурируемая метаэвристика решения задач нестационарной оптимизации стохастическими поисковыми алгоритмами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
560	МК-3290.2015.8	Папкин Борис Аркадьевич	Разработка научно-технических решений в области термоэлектрохимического преобразования энергии тепловых двигателей внутреннего сгорания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
561	МК-3296.2015.5	Золотарев Андрей Анатольевич	Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов со смешанными окто-тетраэдрическими радикалами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
562	МК-3298.2015.5	Кобзев Алексей Анатольевич	Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга параметров атмосферных осадков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
563	МК-3317.2015.7	Полковникова Юлия Александровна	Методологические аспекты создания лекарственных форм на основе микрокапсул	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
564	МК-3319.2015.5	Загребин Глеб Игоревич	Разработка методики автоматизированного определения математической основы изданных карт	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"
565	МК-3345.2015.6	Стрижицкая Ольга Юрьевна	Межпоколенные отношения как психологический ресурс позитивного функционирования взрослого человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
566	МК-3360.2015.1	Алиханов Анатолий Алиевич	Разностные методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений с операторами дробного интегро - дифференцирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»
567	МК-3410.2015.5	Каргин Алексей Владимирович	Петролого-геохимическая эволюция магмогенерирующей зоны при формировании кимберлитов и родственных пород севера Анабарского алмазоносного района, Якутия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
568	МК-3430.2015.6	Рябченко Наталья Анатольевна	Конструктивный и деструктивный потенциал online-социальных сетей в публичной политике России: методика стохастического моделирования поведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»

569	МК-3434.2015.8	Садртдинов Алмаз Ринатович	Разработка теоретических основ, технологии и оборудования комплексной термохимической переработки древесных отходов и растительной биомассы в сырье для химического синтеза и компоненты моторных топлив	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
570	МК-3445.2015.6	Скрипкарь Мария Викторовна	"Китайская мечта" как аксиологическая категория политического медиа-контента и общественного сознания населения КНР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет»
571	МК-3450.2015.3	Бастраков Максим Александрович	Синтез новых полифункциональных гетероциклических соединений на основе нитропиридинов и их конденсированных аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
572	МК-3487.2015.8	Лазарев Владимир Алексеевич	Разработка и исследование стабилизированного по частоте Cr:ZnSe лазера с делителем оптической частоты на основе фемтосекундного волоконного лазера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
573	МК-3521.2015.2	Болдырев Кирилл Николаевич	Исследование мультифункциональных магнитных оксидов с ионами переходных металлов для будущих практических применений методами оптической, длинноволновой и фемтосекундной спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук
574	МК-3552.2015.6	Дронов Павел Сергеевич	Границы слов и устойчивых словосочетаний на примере авторской идиоматики, художественных и языковых метафор (на материале англоязычных произведений Набокова и их переводов на русский и французский языки).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
575	МК-3594.2015.6	Новак Ирина Петровна	Исследование грамматической системы диалектов карельского языка Центральной России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук
576	МК-3599.2015.4	Симонов Сергей Александрович	Принципы реализации экономии энергии в гнездах птиц за счет теплоизоляционных свойств композиций строительного материала и возможность использования аналогичных подходов в архитектурной бионике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
577	МК-3625.2015.8	Комшин Александр Сергеевич	Повышение точности информационного метрологического сопровождения циклических электромеханических систем с целью повышения энергоэффективности их эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
578	МК-3636.2015.4	Мальшева Светлана Владимировна	Изучение таксономического разнообразия и эволюции паразитических нематод с помощью филогенетического анализа последовательностей ядерного и митохондриального геномов малоизученных представителей класса.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
579	МК-3659.2015.5	Власов Александр Александрович	Автоматизация обработки данных геофизических исследований в скважинах автономной аппаратурой с использованием акселерометров скважинного комплекса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук

580	МК-3661.2015.3	Сальников Денис Сергеевич	Взаимодействие кобаламина и кобинамида с биологически активными веществами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
581	МК-3669.2015.2	Спирина Альфия Виликовна	Люминесцентный метод определения фазового состава оксида иттрия и иттрий - алюминиевого граната, активированных неодимом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук
582	МК-3670.2015.6	Линченко Андрей Александрович	Конструктивные и деструктивные практики мифологизации массового исторического сознания в современном мире	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"
583	МК-3680.2015.7	Чуров Алексей Викторович	Регуляторные Т-клетки и микро-РНК при ревматоидном артрите: перспективы применения в диагностике и терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
584	МК-3682.2015.6	Борисенко Ольга Андреевна	Анализ динамики политических исследований и теоретического обоснования деятельности ШОС китайскими учеными □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет»
585	МК-3684.2015.5	Манасыпов Ринат Мратович	Биогеохимические особенности экосистем термокарстовых озер Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
586	МК-3687.2015.6	Труфанова Елена Олеговна	Социально-конструкционистский подход к проблеме сознания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
587	МК-3705.2015.10	Шергин Сергей Леонидович	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
588	МК-3714.2015.2	Белов Алексей Иванович	Влияние ионного облучения на характеристики резистивного переключения тонкопленочных структур на основе SiOx	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
589	МК-3732.2015.10	Фельдман Александр Борисович	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
590	МК-3733.2015.5	Дьякова Нина Алексеевна	Рациональное использование ресурсов лекарственного растительного сырья в условиях нарастающей антропогенной нагрузки Центрального Черноземья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
591	МК-3747.2015.5	Паршин Александр Вадимович	Происхождение золотоурановых месторождений, связанных с зеленокаменными поясами, методология и технологии их поисков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
592	МК-3766.2015.5	Гаврюшкин Павел Николаевич	Теоретическое и экспериментальное исследование высокобарических фаз карбонатов, содержащих щелочные элементы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

593	МК-3775.2015.8	Карпенков Дмитрий Юрьевич	Создание принципиально нового поколения постоянных магнитов, не содержащих критических элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
594	МК-3792.2015.3	Ларин Сергей Владимирович	Предсказание свойств композиционных материалов на основе гетероциклических полимеров с использованием методов многомасштабного компьютерного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
595	МК-3830.2015.8	Муселемов Хайрулла Магомедмурадович	Разработка новой трехслойной конструкции обладающей повышенной стойкостью к действию статических и динамических нагрузок с рациональными параметрами дискретного сотового заполнителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"
596	МК-3832.2015.10	Климашин Антон Алексеевич	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
597	МК-3839.2015.3	Валяева Ася Николаевна	Разработка новых протонпроводящих мембран с улучшенными эксплуатационными характеристиками для повышения эффективности топливных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
598	МК-3842.2015.4	Акимов Михаил Геннадьевич	Новый подход к поиску механизмов цитотоксического действия ацилдоламинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
599	МК-3862.2015.4	Гудкова Полина Дмитриевна	Видообразование, филогения и эволюция видов рода <i>Stipa L.</i> Алтайской горной страны (АГС).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
600	МК-3877.2015.6	Коровкин Сергей Юрьевич	Роль функций префронтальной коры в процессе решения инсайтных задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
601	МК-3886.2015.1	Яковлев Юрий Алексеевич	Влияние периодических нагрузок на свойства металлов, содержащих водород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
602	МК-3890.2015.4	Яныкин Денис Валерьевич	Исследование механизма влияния Mn(II) на взаимодействие кислорода с донорной стороной фотосистемы 2 растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук
603	МК-3909.2015.4	Мальцев Алексей Николаевич	Формирование современного ареала и генетической структуры подвидов домового мыши <i>Mus musculus</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
604	МК-3941.2015.1	Сафонова Татьяна Анатольевна	Симметрические дифференциальные, квазидифференциальные и разностные операторы и их физические приложения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
605	МК-3964.2015.5	Фокина Анна Ивановна	Разработка и использование биологических методов в комплексной геоэкологической оценке природных и антропогенно трансформированных экосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный гуманитарный университет»

606	МК-4020.2015.7	Мухамедшина Яна Олеговна	Молекулярные и клеточные механизмы регенерации при травматических повреждениях спинного мозга на фоне генно-клеточной терапии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
607	МК-4039.2015.8	Двойнишников Сергей Владимирович	Разработка оптико-электронных методов измерения геометрических параметров для высокоточных измерений в условиях нестационарных рефракций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
608	МК-4054.2015.3	Шестопалов Михаил Александрович	Разработка рентгеноконтрастных сред на основе металлокластерных комплексов рения обладающих повышенной степенью контрастности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
609	МК-4068.2015.8	Трофимов Владимир Борисович	Разработка интеллектуальных автоматизированных систем управления металлургическими агрегатами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
610	МК-4131.2015.8	Лобанов Дмитрий Викторович	Совершенствование технологии приготовления многокомпонентных сред с целью улучшения их качества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»
611	МК-4140.2015.3	Симоненко Николай Петрович	Разработка научных основ получения высокотемпературного наноструктурированного композиционного материала SiC/Y ₃ Al ₅ O ₁₂ , перспективного в авиа- и ракетостроении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
612	МК-4147.2015.1	Мананова Айгуль Рашитовна	Численное решение задач оптимального управления процессами, описываемыми квазилинейными уравнениями в частных производных, с управлениями в коэффициентах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет»
613	МК-4148.2015.9	Емельянов Дмитрий Михайлович	Методы и алгоритмы справедливого разделения неотчуждаемых ресурсов в виртуальных организациях распределенных вычислительных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
614	МК-4149.2015.6	Исмагуллина Виктория Игоревна	Генетические и средовые факторы в ковариации темперамента и особенностей планирования в подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"
615	МК-4166.2015.2	Романов Денис Анатольевич	Физическая природа формирования структуры и свойств электроэрозионностойких композиционных покрытий систем W-Ni-Cu, Mo-Ni-Cu и Cr-Cu с использованием экологически чистой технологии электровзрывного напыления и электронно-пучковой обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
616	МК-4167.2015.2	Пширков Максим Сергеевич	Новые методы анализа данных в экспериментах астрофизики высоких энергий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
617	МК-4189.2015.8	Харламов Валентин Олегович	Исследование зоны соединения металлической и карбидной фаз в металлокерамических композиционных материалах и покрытиях, полученных взрывным прессованием порошков карбидов хрома с титаном на стальном основании.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

618	МК-4194.2015.2	Бармина Екатерина Владимировна	Физико-химические свойства наноструктур, получаемых с помощью лазерной абляции твердых тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
619	МК-4204.2015.8	Сагайдачный Андрей Александрович	Разработка технологии визуализации гемодинамических процессов на основе крупномасштабного вейвлет-анализа динамических термограмм.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
620	МК-4210.2015.5	Белаховский Владимир Борисович	Исследование МГД возмущений в околоземном космическом пространстве и их связи с факторами космической погоды	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Полярный геофизический институт"
621	МК-4230.2015.6	Рассказова Елена Игоревна	Отношение к болезни и качество жизни при психических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
622	МК-4234.2015.2	Годунов Сергей Иванович	Проявления Новой Физики на Большом Адронном Коллайдере	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
623	МК-4241.2015.2	Образцов Петр Александрович	Лазерно-индуцированные процессы в топологических изоляторах на основе соединений $\text{Bi}_2\text{Se}_3(\text{Te}_3)$.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
624	МК-4283.2015.6	Галушкин Александр Александрович	Организационно-правовые основы обеспечения национальной информационной безопасности в условиях глобализации с учетом особенностей функционирования глобальной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и её российского сегмента	Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»
625	МК-4291.2015.6	Кузнецова Наталья Викторовна	Редукция неначальных гласных в исчезающих прибалтийско-финских говорах Ингерманландии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
626	МК-4296.2015.8	Мачихин Александр Сергеевич	Комбинированная световая, спектральная и оптическая когерентная микроскопия на основе акустооптической фильтрации интерференционных изображений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук
627	МК-4315.2015.5	Зайцев Андрей Иванович	Численные и экспериментальные исследования волновых процессов в прибрежной зоне: мониторинг и прогнозирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук
628	МК-4323.2015.5	Петров Павел Сергеевич	Задачи распространения звука в трехмерных акустических волноводах мелкого моря: моделирование и эксперименты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
629	МК-4329.2015.4	Пислягин Евгений Александрович	Тритерпеновый гликозид кукумариозид А2-2 из Дальневосточной кукумарии: молекулярные механизмы иммуномодулирующего действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук

630	МК-4331.2015.2	Звеков Александр Андреевич	Разработка методов оптической спектроскопии светорассеивающих систем и их применение для исследования материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"
631	МК-4354.2015.8	Мишин Василий Викторович	Разработка технологии прессования линзы для рентгеновской оптики из нанокристаллического бериллия с помощью методов математического моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
632	МК-4358.2015.3	Журавлев Олег Евгеньевич	Синтез, физико-химические свойства, наноструктурная самоорганизация и применение новых ионных жидкостей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
633	МК-4378.2015.8	Крупко Андрей Михайлович	Обеспечение ритмичных поставок лесного сырья территориально распределенными лесозаготовительными предприятиями, входящими в лесопромышленный холдинг, с целью эффективного освоения лесных ресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"
634	МК-4399.2015.8	Ромашкин Александр Николаевич	Оптимизация конфигурации кузнечных слитков для оборудования атомного машиностроения с целью уменьшения их химической и структурной неоднородности	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
635	МК-4408.2015.8	Омаров Асиф Юсифович	Получение и исследование новых керамик и керметов из химически диспергированных алюминий-магниевого сплавов с повышенным содержанием магния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
636	МК-4410.2015.5	Леушева Екатерина Леонидовна	Обеспечение автономного энергоснабжения и повышение эффективности буровых работ в сложных условиях с применением новых составов промывочных жидкостей и использованием попутного нефтяного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
637	МК-4411.2015.3	Семенов Николай Андреевич	Синтез и исследование свойств нового класса молекулярных парамагнетиков - гетероспиновых халькоген-азотных пи-гетероциклических анион-радикальных солей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
638	МК-4422.2015.4	Керчев Иван Андреевич	Экология поведения уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandf. – инвазионного вредителя пихтовых лесов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
639	МК-4456.2015.3	Заиров Рустэм Равилевич	Синтез ИК-люминесцирующих наночастиц на основе макроциклических бетадикетонатных комплексов Yb(III)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
640	МК-4471.2015.2	Алисултанов Заур Замирович	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО, МАГНЕТО-ЭЛЕКТРОННОГО ТРАНСПОРТА И ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРАФЕНА И ГИБРИДНЫХ ГРАФЕНОВЫХ НАНОСИСТЕМ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"

641	МК-4496.2015.4	Павлова Светлана Владимировна	Хромосомные гибридные зоны и эволюция вида у млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
642	МК-4504.2015.2	Николаев Сергей Николаевич	Электронный спектр коллективных состояний, квантовая когерентность и механизмы излучательной рекомбинации в неравновесных электронно-дырочных системах на основе SiGe/Si квантовых ям	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
643	МК-4506.2015.9	Федосеев Виктор Андреевич	Разработка унифицированной математической модели сокрытия информации в мультимедиа и её применение для анализа существующих и синтеза новых стеганографических алгоритмов и алгоритмов встраивания цифровых водяных знаков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
644	МК-4517.2015.2	Глебова Надежда Викторовна	Топливный элемент с активным катодным наноккомпозитом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
645	МК-4528.2015.6	Грищенко Александр Игоревич	Языковые и литературные контакты славян и евреев в средневековой Slavia Orthodoxa	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
646	МК-4530.2015.4	Новиков Андрей Александрович	Исследование состава и строения липидов новых таксонов микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
647	МК-4536.2015.2	Хоперсков Сергей Александрович	Физика дисковых галактик: звездообразования и химическая эволюция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
648	МК-4583.2015.4	Звягин Иван Владимирович	Исследование эффекта трансфера пула эффекторных Т-лимфоцитов донора на формирование клонального репертуара Т-клеток реципиента при трансплантационной терапии онкогематологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
649	МК-4607.2015.9	Кудинов Данил Сергеевич	Исследование дистанционных методов извлечения информации из природных сред на основе параметрического взаимодействия электромагнитных и акустических волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
650	МК-4615.2015.1	Королева Юлия Олеговна	Задачи усреднения и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
651	МК-4646.2015.5	Кукавская Елена Александровна	Оценка пирогенной эмиссии углерода в лесах Сибири: влияние лесорастительных и метеорологических условий, лесохозяйственной деятельности и пожарных режимов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н.Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук
652	МК-4657.2015.3	Семенов Константин Николаевич	Физико-химическое изучение и применение биоактивных водорастворимых производных легких фуллеренов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

653	МК-4660.2015.6	Карпов Кирилл Витальевич	Трансценденталии: от Античности к позднему Средневековью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
654	МК-4694.2015.2	Торопов Никита Александрович	Развитие методов модификации оптических свойств тонких пленок органических красителей и квантовых точек плазмонными наноструктурами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
655	МК-4735.2015.4	Вихрев Илья Витальевич	Изучение жизненного цикла и процессов воспроизводства пресноводных моллюсков-жемчужниц (<i>Bivalvia: Margaritiferidae</i>) Российской Федерации как основа для разработки программ по искусственному восстановлению численности жемчужниц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
656	МК-4760.2015.5	Якубович Ольга Валентиновна	Развитие возможностей применения изотопных систем на основе гелия для определения хронологии выхода магматических и метаморфических комплексов на поверхность Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук
657	МК-4765.2015.7	Щебляков Дмитрий Викторович	Получение и характеристика моноклональных однодоменных антител (миниантител), специфически взаимодействующих с антигенами <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - возбудителем бактериальных пневмоний	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
658	МК-4819.2015.4	Гудимчук Никита Борисович	Создание молекулярно-механической модели комплекса «кинетохор-микротрубочка», осуществляющего передвижение хромосом в митозе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук
659	МК-4853.2015.4	Бондаренко Наталья Ивановна	Amoebozoa-специфичные гены для изучения популяционной структуры и проблемы вида у амёб	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
660	МК-4854.2015.4	Нижников Антон Александрович	Протеомный скрининг белков, формирующих амилоиды, у бактерии <i>Escherichia coli</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
661	МК-4856.2015.8	Алексянн Грайр Каренович	Разработка новых методов и алгоритмов электроимпедансной томографии для создания технических средств визуализации внутренних структур биообъекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
662	МК-4865.2015.9	Глущенко Антон Игоревич	Разработка методов построения квазинелинейных регуляторов на основе нейросетевой оптимизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
663	МК-4917.2015.1	Волегов Павел Сергеевич	Многоуровневое моделирование интенсивных неупругих деформаций поликристаллических материалов с малым и сверхмалым размером зерна с учетом эволюции структуры и сложности нагружения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"

664	МК-4921.2015.6	Карпов Александр Анатольевич	Метакогнитивные детерминанты развития общих способностей личности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
665	МК-4924.2015.6	Кислова Екатерина Игоревна	Язык и языки церковного дискурса в России 18 века	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
666	МК-4969.2015.4	Исакова-Сивак Ирина Николаевна	Конструирование векторной вакцины против респираторно-синцитиального вируса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"
667	МК-4994.2015.8	Такташев Ринат Нямянович	Разработка методики расчета и выбора пластинчатых конденсаторов холодильных машин систем централизованного хладоснабжения промышленных предприятий с собственными источниками энергоснабжения	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт»
668	МК-5001.2015.1	Блинова Ирина Владимировна	Математические модели пониженной размерности для наносистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
669	МК-5033.2015.6	Тесля Андрей Александрович	Формирование украинского национализма: между Польшей и Москвой (1840 – 1900-е гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"
670	МК-5040.2015.3	Коновалова Валерия Владиславовна	Формирование С-С связи путем функционализации sp ³ -гибридизированной С-Н связи 2-алкилазааренов в реакциях с пятичленными 2,3-диоксогетероциклами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук
671	МК-5053.2015.3	Егорова Ксения Сергеевна	Изучение химических приложений и биологической активности нового поколения функциональных ионных жидкостей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
672	МК-5061.2015.3	Лупоносов Юрий Николаевич	Разработка методов синтеза новых р-сопряженных тиофенсодержащих олигомеров линейного строения с алкилроданиновыми заместителями для органической фотовольтаики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
673	МК-5085.2015.3	Петухов Дмитрий Игоревич	Разработка неорганических и гибридных мембран для разделения заряженных частиц в процессе нанофильтрации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
674	МК-5105.2015.3	Шаповалов Сергей Сергеевич	Закономерности образования, строения и термораспада комплексов переходных металлов с гетероциклическими карбенами - предшественников неорганических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
675	МК-5126.2015.6	Аллахвердов Михаил Викторович	Исследование влияния системы имплицитных теорий человека на решение когнитивных задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
676	МК-5140.2015.6	Синицын Антон Олегович	Разработка подходов повышения эффективности региональной экономики средствами проектирования цепочек создания добавленной стоимости по кластерному принципу.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"

677	МК-5172.2015.1	Ташкинов Михаил Анатольевич	Многоточечные приближения высших порядков в краевых задачах для композитов со случайной структурой: обобщение на многокомпонентные среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
678	МК-5202.2015.2	Богданов Олег Викторович	Управление пучками релятивистских заряженных частиц с помощью интенсивных лазерных полей: теория и перспективы применения в физике ускорителей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
679	МК-5203.2015.3	Кулебякина Алевтина Игоревна	Самоорганизация блок-сополимеров различной архитектуры на основе лактида и этилена оксида в растворах и конденсированном состоянии. Влияние молекулярного строения на процессы микросегрегации и параметры наночастиц.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
680	МК-5205.2015.7	Костарной Алексей Викторович	Исследование влияния местной стимуляции С-лектиновых рецепторов системы врожденного иммунного ответа на раневый процесс	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
681	МК-5209.2015.8	Кипяткова Ирина Сергеевна	Разработка нейросетевой модели русского языка для системы преобразования речи в текст	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
682	МК-5215.2015.1	Горчинский Сергей Олегович	Категорные методы в теории многомерных аделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
683	МК-5216.2015.2	Новак Екатерина Владимировна	Чувствительность термодинамических характеристик нанодисперсной феррожидкости к структурным переходам внутри нее	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
684	МК-5220.2015.2	Иорш Иван Владимирович	Взаимодействие квантово размерных структур с электромагнитным полем в гиперболических метаматериалах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
685	МК-5221.2015.6	Файзуллина Гузель Чахваровна	Корпус татарских народных говоров Тюменской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
686	МК-5226.2015.8	Пыхтин Алексей Иванович	Модели, алгоритмы и программное обеспечение поддержки принятия решений для управления приемной кампанией в вузе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
687	МК-5227.2015.3	Айсин Ринат Равильевич	Ароматические металлоорганические соединения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
688	МК-5264.2015.6	Долгова Евгения Андреевна	Социально-демографический портрет исторического научного сообщества 1914-1941 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет"

689	МК-5283.2015.2	Корзникова Елена Александровна	Анализ динамики объемных sp ² углеродных наноматериалов с учетом ван-дер-ваальсовых взаимодействий для разработки новых наноустройств на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук
690	МК-5285.2015.8	Шеленок Евгений Анатольевич	Разработка комбинированных алгоритмов аффинных систем управления сложными динамическими объектами периодического действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"
691	МК-5291.2015.6	Ковалёва Ольга Николаевна	Национальная специфика оценочного осмысления профессиональной деятельности в современной публицистике и художественной литературе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
692	МК-5330.2015.7	Бурдюкова Екатерина Владимировна	Гендерно-возрастные особенности развития и дезадаптации школьников к физической нагрузке	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
693	МК-5333.2015.1	Жуковский Сергей Евгеньевич	Приложение теории точек совпадения к исследованию дифференциальных, разностных и других типов уравнений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
694	МК-5340.2015.9	Воробьев Андрей Владимирович	Гибридная геоинформационная система поддержки принятия решений при проведении инклинометрических исследований на базе технологий геобраузеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
695	МК-5349.2015.7	Глушко Людмила Александровна	Автоматизированная организация приема пациентов с сердечно-сосудистой патологией в условиях работы лечебно-диагностического комплекса "Мобильный кардиолог"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
696	МК-5350.2015.4	Яковлева Галина Анатольевна	Паразитофауна мигрирующих птиц Карелии: особенности видового состава и факторы расширения ареала опасных гельминтозов (на примере отряда Гусеобразные)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
697	МК-5357.2015.8	Морева Виктория Сергеевна	Исследование эффективности сеточных и бессеточных методов при математическом моделировании в двумерных задачах гидроупругости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
698	МК-5367.2015.3	Яньшолле Вадим Владимирович	Количественный метаболомный анализ и установление пространственного распределения метаболитов в биологических тканях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
699	МК-5400.2015.1	Николаев Андрей Валерьевич	Релаксационные многогранники труднорешаемых задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
700	МК-5417.2015.2	Пручкина Анна Артемовна	Дефекты в широкозонных полупроводниках и наноструктурах на их основе: свойства и возможные практические приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

701	МК-5424.2015.5	Решетников Михаил Владимирович	Концентрация тяжелых металлов и магнитные свойства почв урбанизированных территории (на примере населенных пунктов Саратовского Заволжья)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
702	МК-5426.2015.2	Куркин Семен Андреевич	Нелинейная динамика и генерация ТГц излучения в перспективных системах вакуумной микроэлектроники с интенсивными электронными потоками («наноклистроны», «нановиркаторы»)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
703	МК-5440.2015.3	Корсаков Александр Сергеевич	Научные основы получения новых нанодфектных инфракрасных кристаллов: изучение диаграмм плавкости, синтез кристаллов, свойства и применение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
704	МК-5470.2015.8	Галкин Константин Николаевич	Расширение диапазона р-і-п фотодиодов за счет внедрения нанокристаллитов полупроводниковых силицидов Mg, Ca и Sr в активную область кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
705	МК-5475.2015.8	Курчин Георгий Сергеевич	Разработка универсальной методики расчета параметров буровзрывных работ при проходке горных выработок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
706	МК-5527.2015.8	Горбунов Александр Алексеевич	Автоматизация проектирования дополнительных аэродинамических поверхностей крыла как элемента жизненного цикла воздушного судна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"
707	МК-5549.2015.2	Муравьев Вячеслав Михайлович	Экспериментальное исследование слабо затухающих плазмон-поляритонных возбуждений в двумерных полупроводниковых наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
708	МК-5561.2015.7	Маценко Наталья Юрьевна	Разработка технологии молекулярно-генетического мониторинга онкологических больных с использованием массового параллельного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики»
709	МК-5562.2015.8	Читанов Денис Николаевич	Разработка состава и способов получения методом керамической технологии гексаферрита BaAlxFe12-xO19 для создания СВЧ развязывающих ферритовых устройств в микрополосковом исполнении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
710	МК-5568.2015.4	Славохотова Анна Александровна	Роль гевеиноподобных пептидов в защитной системе растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
711	МК-5572.2015.1	Кащенко Илья Сергеевич	Локальная динамика нелинейных систем с запаздыванием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
712	МК-5573.2015.3	Калинина Александра Александровна	Молекулярное конструирование гидрофобных поверхностей с висящими полидиметилсилоксановыми цепями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук

713	МК-5583.2015.5	Горобцов Денис Николаевич	Научно-методические основы геотермии в инженерной геологии и гидрогеологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"
714	МК-5591.2015.8	Окунькова Анна Андреевна	Исследование возможностей использования и разработка средств виброакустической диагностики электроэрозионной обработки ответственных деталей авиационного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
715	МК-5632.2015.7	Пчелин Иван Юрьевич	Механизмы развития и клиническое значение анемии у пациентов с диабетической нефропатией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
716	МК-5646.2015.5	Федоров Андрей Викторович	Изучение сейсмической эмиссии, генерируемой процессами деструкции ледников архипелага Шпицберген и поиск ее связи с климатическими изменениями в Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук
717	МК-5702.2015.3	Любов Дмитрий Михайлович	Комплексы редко- и щелочноземельных металлов в катализе межмолекулярных реакций гидроаминирования и гидрофосфинирования олефинов, диенов и ацетиленов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
718	МК-5714.2015.9	Пальянов Андрей Юрьевич	Разработка методологии и алгоритмической базы для создания первого виртуального организма под управлением биологически обоснованной компьютерной модели его нейронной сети.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук
719	МК-5729.2015.2	Вохминцев Александр Сергеевич	Абсорбционные, люминесцентные и дозиметрические свойства гексагонального нитрида бора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
720	МК-5733.2015.3	Аксенов Николай Александрович	Новые процессы аннелирования аренов и гетаренов в синтезе природных и синтетических гетероциклических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"
721	МК-5740.2015.4	Банникова Анна Владимировна	Инновационный подход к созданию технологических решений полноценных продуктов питания с улучшенным аминокислотным составом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"
722	МК-5743.2015.4	Шариков Антон Юрьевич	Разработка ресурсосберегающей технологии переработки шротов и жмыхов масличных культур в высококонцентрированные белковые гидролизаты с удалением антипитательных факторов на основе совмещения процессов экструзии и биокатализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"
723	МК-5779.2015.3	Малахова Юлия Николаевна	Структурообразование в ленгмиуровских слоях и тонких пленках сопряженных олигомеров и полимеров, перспективных для органической электроники	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
724	МК-5787.2015.5	Кубряков Арсений Александрович	Динамика синоптических вихрей в океане и её влияние на морскую экосистему по данным дистанционного зондирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

725	МК-5794.2015.2	Бурмистров Илья Николаевич	Разработка масштабируемой лабораторной технологии изготовления мембранно-электродных блоков ТОТЭ методом совместного спекания электродов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
726	МК-5795.2015.2	Левченко Алексей Олегович	«Воздушная фотоионизационная плазма во внешнем лазерном поле, как источник сверхизлучения на переходах молекулы азота»;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
727	МК-5801.2015.1	Закиян Артур Робертович	Математическое моделирование гидродинамических процессов в намагничивающихся жидкостях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"
728	МК-5809.2015.3	Бурмистров Владимир Владимирович	Синтез и биологическая активность адамантилсодержащих 1,3-дизамещенных мочевины и димочевин - мишень-ориентированных ингибиторов растворимой эпоксигидролазы человека (sEH) для лечения социально опасных заболеваний: гипертонии, туберкулеза и рака	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
729	МК-5814.2015.6	Томильцева Дарья Алексеевна	Феномен исторической ответственности в современном общественном сознании	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
730	МК-5835.2015.6	Князева Елена Михайловна	«Звучащий Серебряный Век. Читает Поэт. Опыт реконструкции практик авторского чтения стихов поэтов рубежа веков».	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
731	МК-5847.2015.4	Федоровых Юлия Викторовна	Новые методы и модели развития личинок и молоди речного окуня в условиях расширенного воспроизводства популяций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет»
732	МК-5860.2015.8	Беляев Леонид Викторович	Разработка теоретических основ и алгоритмов прогнозирования гемодинамических параметров систем вспомогательного кровообращения и искусственного сердца пульсирующего типа на базе мехатронных модулей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
733	МК-5885.2015.3	Москалев Михаил Владимирович	Редокс-активные лиганды в координационной химии металлов главных подгрупп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
734	МК-5891.2015.1	Лисовенко Дмитрий Сергеевич	Численно-аналитическое моделирование механического поведения углеродных и неуглеродных нано/микрообъектов в рамках теории упругости анизотропного тела и дискретно-континуального подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
735	МК-5903.2015.4	Селиванова Мария Владимировна	Разработка экономически эффективных схем корневого и внекорневого питания на основе применения биологически активных соединений и минеральных удобрений для сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"

736	МК-5932.2015.1	Куликов Дмитрий Анатольевич	Устойчивость и бифуркации в нелинейных эволюционных уравнениях, моделирующих процесс образования наноструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
737	МК-5935.2015.2	Емелин Михаил Юрьевич	Ионизационные процессы в газах под воздействием фемтосекундных лазерных импульсов ближнего и среднего ИК диапазона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
738	МК-5940.2015.9	Лукашин Алексей Андреевич	Метод и технологии сетецентрического управления киберфизическими объектами из вычислительного облака	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
739	МК-5949.2015.4	Максимов Евгений Георгиевич	Изучение структурной и функциональной организации фотоактивных белков для создания новых биосенсорных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
740	МК-5950.2015.8	Иноземцев Александр Сергеевич	Разработка технологии энергоэффективных наномодифицированных высокопрочных легких бетонов полифункционального назначения с повышенными эксплуатационными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
741	МК-5951.2015.6	Бочавер Светлана Юрьевна	Адресация и связность поэтических текстов в России, Европе и Китае XX - XXI вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
742	МК-5957.2015.3	Сухоруков Алексей Юрьевич	Новая методология образования связей углерод-углерод и углерод-гетероатом с участием алифатических нитросоединений и нитронатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
743	МК-5961.2015.8	Губарева Елена Александровна	Разработка высокоточного метода расчета нелинейного деформирования и устойчивости анизотропных композитных конструкций аэрокосмической техники на основе асимптотического анализа трехмерных уравнений механики сред с конечными деформациями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
744	МК-5966.2015.10	Семченков Сергей Михайлович	Спецтема	Смоленская областная общественная организация Общероссийской общественной организации «Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А.С. Попова»
745	МК-5969.2015.5	Харюткина Елена Валерьевна	Оценка климатических изменений в Западной Сибири с помощью методов анализа динамических систем и математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
746	МК-5975.2015.8	Герасименко Александр Юрьевич	Лазерная сварка биологических тканей человеческого организма с помощью нанокompозитных биоприпоев.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
747	МК-5977.2015.6	Драчева Юлия Николаевна	Лингвистические аспекты представления традиционной народной культуры в современных дискурсивных практиках: война смыслов и образ региона.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»

748	МК-5985.2015.6	Башнин Никита Викторович	Хозяйственное освоение Русского Севера в XVI - XVII вв.: по материалам Вологодского архиерейского дома и северных монастырей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук
749	МК-5989.2015.5	Кирильчук Ираида Олеговна	Разработка моделей, алгоритмов и методов информационно-управляющей системы охраны окружающей среды с использованием геоинформационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
750	МК-6004.2015.3	Арсентьев Максим Юрьевич	Высокопроизводительные ab initio методы прогнозирования свойств материалов для создания быстрозаряжаемых Li-ионных батарей и энергоемких суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук
751	МК-6012.2015.8	Золотарев Вячеслав Владимирович	Исследование и разработка перспективных методов анализа безопасности управляющих компонентов программного кода автоматизированных систем управления технологическими процессами критичных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
752	МК-6015.2015.6	Литвинцев Олег Сергеевич	Философский анализ эволюции национального сознания китайского этноса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
753	МК-6017.2015.6	Силова Елена Сергеевна	Совершенствование контрактных отношений в агропромышленном комплексе как условие обеспечения продовольственной безопасности региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
754	МК-6037.2015.5	Константинов Павел Игоревич	Прогноз динамики микроклимата крупнейших городов Арктической зоны РФ в XXI веке	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
755	МК-6048.2015.3	Рейх Константин Викторович	Сверхпроводимость алмаза. Синтез, исследование и модель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
756	МК-6056.2015.6	Леонидова Виталина Владимировна	Философия религии в России в начале XX века	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»
757	МК-6070.2015.7	Цыбуля Оксана Анатольевна	Клинико-морфологическая характеристика рака мочевого пузыря. Поиск биологических маркеров прогноза.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
758	МК-6108.2015.9	Никитин Алексей Антонович	Программный комплекс по численному решению интегрального уравнения, возникающего в модели популяции стационарных сообществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
759	МК-6119.2015.6	Власова Юлия Ашумовна	Разработка механизма идентификации и оценки бюджетных рисков субъектов Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"

760	МК-6121.2015.1	Добросердова Татьяна Константиновна	Двухмасштабная модель течения крови и ее приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
761	МК-6127.2015.1	Бормотин Константин Сергеевич	Разработка математических моделей, метода и численной реализации решения трехмерных обратных задач формообразования монолитных деталей аэрогидродинамических форм.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"
762	МК-6137.2015.3	Чусов Денис Александрович	Восстановительное аминирование без внешнего источника водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
763	МК-6167.2015.1	Лекомцев Сергей Владимирович	Численное и экспериментальное исследование собственных колебаний и гидроупругой устойчивости пластин, взаимодействующих с жидкостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
764	МК-6176.2015.4	Бывальцев Александр Михайлович	Пчелы (Hymenoptera: Apoidea, Ariformes) юго-востока Западно-Сибирской равнины: пространственная структура и сезонная динамика фауны и населения, трофические связи, оценка роли степной биоты в составе таксоценов лесостепной зоны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
765	МК-6178.2015.4	Ворцепнева Елена Владимировна	Челюстные образования трофорных животных: реконструкция исходного плана строения пищеводобывательного аппарата Spiralia.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
766	МК-6185.2015.4	Алексеевко Ирина Васильевна	Исследование физиологических эффектов нового генно-терапевтического противоопухолевого препарата АнтионкоРАН-М в организме □	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
767	МК-6194.2015.8	Федосова Анастасия Николаевна	Аэродинамика протяженных и большепролетных конструкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
768	МК-6218.2015.2	Сорокин Павел Борисович	Исследование наноструктур и объёмных материалов повышенной механической жёсткости	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"
769	МК-6229.2015.8	Белявский Павел Юрьевич	Твердотельные охлаждающие устройства на основе электрокалорического эффекта в сегнетоэлектрических материалах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
770	МК-6235.2015.1	Гильфанов Артур Камилевич	Математическое моделирование двухфазных течений в задачах синтеза и аспирации аэрозольных частиц	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

771	МК-6262.2015.5	Джевага Наталья Владимировна	Исследование способов эффективного адсорбционно-пузырькового извлечения и разделения редкоземельных элементов с применением поверхностно-активного вещества из многокомпонентных растворов бедного техногенного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
772	МК-6271.2015.2	Майоров Андрей Георгиевич	Изучение солнечной модуляции галактических космических лучей по данным спектрометров «ПАМЕЛА» и «АРИНА» на космическом аппарате «Ресурс-ДК1»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
773	МК-6277.2015.8	Шмалько Елизавета Юрьевна	Разработка и исследование методов символьной регрессии для синтеза системы автоматического управления группой роботов	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
774	МК-6278.2015.4	Ярославцева Ольга Николаевна	Механизмы иммуносупрессивного влияния факторов среды на восприимчивость насекомых к энтомопатогенным микроорганизмам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
775	МК-6286.2015.10	Горлов Евгений Владимирович	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
776	МК-6290.2015.6	Бадаева Наталия Владимировна	Перспективы гармонизации частного права в странах ЕврАзЭС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
777	МК-6293.2015.7	Суборцева Ирина Николаевна	Мутации в генах JAK2, MPL, CALR, SF3B1 при Ph-негативных миелопролиферативных заболеваниях (неоплазиях) и миелодиспластических / миелопролиферативных заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гематологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
778	МК-6295.2015.8	Степанов Никита Дмитриевич	Исследование закономерностей формирования структуры и механических свойств в высокоэнтропийных сплавах системы Al-Cr-Nb-Ti-V-Zr	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
779	МК-6310.2015.4	Чугунов Антон Олегович	Изучение структурно-динамической организации биомембраны бактерий как основа для рационального конструирования новых антибиотиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
780	МК-6312.2015.3	Бардасов Иван Николаевич	Многокомпонентный синтез производных хрома	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова"
781	МК-6316.2015.1	Королев Игорь Константинович	Влияние механических напряжений на распространение химических реакций в упругих и неупругих телах. Аналитико-численные подходы и решения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
782	МК-6317.2015.4	Лойко Сергей Васильевич	Турбационная и латеральная модификации нормальной модели педогенеза в текстурно-дифференцированных почвах юга лесной зоны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

783	МК-6337.2015.8	Валеев Анвар Рашитович	Защита промышленных зданий и сооружений от разрушения вибрацией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
784	МК-6345.2015.4	Волобуев Сергей Викторович	Афиллофороидные грибы Среднерусской возвышенности: биоразнообразии, структура и генезис сообществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук
785	МК-6355.2015.7	Логинова Ольга Николаевна	Клинико-морфологические и молекулярно-биологические факторы доброкачественных заболеваний матки (эндометриоз матки и его сочетание с миомой матки)	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
786	МК-6359.2015.6	Окатов Александр Владимирович	Современное гражданское общество сквозь призму классических социологических теорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
787	МК-6370.2015.7	Воропаева Анастасия Александровна	Изучение регенераторного потенциала хондроцитов у больных остеоартрозом коленных суставов.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации
788	МК-6447.2015.3	Малахов Сергей Николаевич	Нанокпозиционные гибридные нетканые материалы, полученные методом электроформования расплава полимеров	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»
789	МК-6453.2015.2	Снегирев Тимофей Владимирович	Трехмерные модели безмассовых и массивных полей высших спинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет"
790	МК-6464.2015.10	Стукалин Сергей Владимирович	Спецтема	Региональная общественная организация «Академия проблем военной экономики и финансов»
791	МК-6472.2015.8	Соляев Юрий Олегович	Разработка методов оценки прочности пористых композиционных керамик в условиях термомеханического нагружения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук
792	МК-6496.2015.10	Дегтерева Екатерина Андреевна	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
793	МК-6501.2015.3	Борщев Олег Валентинович	Синтез и исследование свойств новых линейных олигомеров на основе бензотиадиазола для органической фотоники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
794	МК-6509.2015.4	Омельченко Андрей Владимирович	Молекулярные механизмы нестабильности и пространственные взаимодействия при мутационных событиях в переменных микросателлит содержащих локусах геномов партеногенетических и двуполых ящериц рода <i>Darevskia</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"

795	МК-6512.2015.7	Карнаухов Василий Витальевич	Создание атласа с видео приложением по эндоскопической эндоназальной хирургии основания черепа, краниовертебрального перехода и придаточных пазух (топографо-анатомическое исследование).	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
796	МК-6515.2015.4	Шелаев Иван Викторович	Исследование молекулярных механизмов, обеспечивающих сверхбыстрое разделения зарядов в фотосистемах 1го и 2го типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
797	МК-6523.2015.6	Гаврилова Евгения Викторовна	Переработка периферийной информации как фактор лингвистических способностей и достижений.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы «Московский городской психолого-педагогический университет»
798	МК-6529.2015.4	Топоркова Яна Юрьевна	Роль компонентов липоксигеназного каскада в реализации различных физиологических программ у растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
799	МК-6537.2015.6	Сайтбатталов Искандер Расулевич	Язык Мухаммада-Али Чукури и башкирская культура в XIX веке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет»
800	МК-6540.2015.6	Зотова Анастасия Валерьевна	Вклад Ленинграда в достижение Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.)	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
801	МК-6550.2015.1	Куликов Александр Сергеевич	Разработка эффективных алгоритмов и доказательство нижних оценок на сложность для NP-трудных задач на графах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук
802	МК-6554.2015.2	Зеленовский Павел Сергеевич	Структурные и электромеханические свойства биоорганических материалов на основе аминокислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
803	МК-6556.2015.6	Леванова Елена Сергеевна	Генезис сложных обществ в доиспанской истории Колумбии и Эквадора: сравнительный анализ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
804	МК-6560.2015.6	Горский Максим Вадимович	Правовые инновации в сфере обеспечения права граждан на доступ к информации в уголовном процессе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
805	МК-6573.2015.8	Савельева Инга Юрьевна	Разработка математических моделей и численных методов исследования термомеханических процессов в элементах конструкций из структурно-чувствительных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
806	МК-6592.2015.2	Бондаренко Леонид Владимирович	Эффект Рашбы в двумерных металлических соединениях на поверхности кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
807	МК-6608.2015.5	Вишневская Ирина Андреевна	Геохимия и хемостратиграфия позднедокембрийских карбонатных отложений Центрально-Азиатского складчатого пояса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

808	МК-6640.2015.5	Полец Анастасия Юрьевна	Исследование напряженно-деформированного состояния очаговых зон сильных глубокофокусных землетрясений Курило-Охотского региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
809	МК-6645.2015.2	Новоселов Алексей Анатольевич	Изучение дваждытяжелых барионов в LHCb	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"
810	МК-6648.2015.9	Куликов Игорь Михайлович	Разработка эффективных высокоточных параллельных алгоритмов для магнитно-газодинамического моделирования динамики галактик на гибридных суперЭВМ, оснащенных графическими ускорителями и ускорителями Intel Xeon Phi	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
811	МК-6658.2015.9	Вагин Денис Владимирович	Разработка импортозамещающего наукоемкого программного обеспечения, реализующего высокоточные и вычислительно эффективные методы численного моделирования многомерных электромагнитных полей в задачах электроразведки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
812	МК-6680.2015.5	Коношонкин Александр Владимирович	Расчет сигналов двухволнового поляризационного сканирующего лидара для восстановления микрофизических параметров перистых облаков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
813	МК-6685.2015.4	Шеховцов Сергей Викторович	Филогеография космополитных видов дождевых червей России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
814	МК-6687.2015.3	Лонин Иван Сергеевич	Новые полимерные материалы на основе производных хлорофилла а для преобразования солнечной энергии в электричество	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
815	МК-6693.2015.6	Дивисенко Константин Сергеевич	Жизненный мир верующих: теоретико-методологические аспекты исследования индивидуальной духовности и религиозности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Социологический институт Российской академии наук
816	МК-6696.2015.2	Серов Евгений Александрович	Исследование вклада гетеродимеров атмосферных газов в континуальное поглощение миллиметровых и субмиллиметровых волн	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
817	МК-6729.2015.7	Садретдинов Ренат Ажимахмудович	Хронический простатит в развитие мужского бесплодия: патогенез, диагностика, прогноз	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
818	МК-6737.2015.8	Кузнецова Елена Львовна	Моделирование динамического поведения многослойных проволочных конструкций с устройствами подавления колебаний в нестационарных задачах нелинейного деформирования гибких систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
819	МК-6746.2015.6	Аксютин Юрий Михайлович	Российская гражданско-национальная идентичность: новые риски и способы преодоления (региональная модель)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

820	МК-6765.2015.2	Галямин Сергей Николаевич	Черенковое и переходное излучение пучков частиц в открытых и направляющих структурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
821	МК-6815.2015.6	Зенин Сергей Сергеевич	Концептуальные основы развития непосредственного народовластия в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
822	МК-6823.2015.5	Цуканов Алексей Алексеевич	Экспериментальные и численные исследования влияния неоднородности среды на параметры поля поверхностных волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
823	МК-6827.2015.4	Сушкова Светлана Николаевна	Закономерности аккумуляции, миграции и трансформации полициклических ароматических углеводородов в системе почва – растения техногенных территорий Северного Приазовья.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
824	МК-6830.2015.2	Жолудев Максим Сергеевич	Эффекты спин-орбитального взаимодействия в узкозонных и бесщелевых квантовых ямах HgTe/CdHgTe с графеноподобным законом дисперсии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук
825	МК-6851.2015.1	Марышев Борис Сергеевич	Течения и массоперенос в пористой среде с учетом закупоривания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
826	МК-6875.2015.4	Малоголовкин Александр Сергеевич	Генетические детерминанты видовой специфичности вируса африканской чумы свиней	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук
827	МК-6885.2015.7	Сытова Людмила Алексеевна	Технология дифференциальной диагностики и персонализации терапии различных видов гипертензивных расстройств при беременности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н.Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
828	МК-6896.2015.5	Богословский Николай Николаевич	Разработка оперативной технологии усвоения спутниковых данных измерений характеристик подстилающей поверхности в гидродинамической модели высокого разрешения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
829	МК-6903.2015.3	Алексянн Крестине Владимировна	Создание и исследование биоразлагаемых композиций на основе синтетических и природных полимеров различных классов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
830	МК-6928.2015.6	Корсаков Константин Викторович	Концепт эквивалентности в онтологии уголовного наказания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук
831	МК-6935.2015.2	Извекова Юлия Николаевна	Нелинейные волновые процессы и перенос пылевых частиц в атмосферах Земли и Марса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук

832	МК-6957.2015.8	Коровин Евгений Юрьевич	Разработка и исследование свойств композиционных материалов на основе оксидных ферромагнетиков и углеродных наноструктур для целей электромагнитной совместимости в диапазоне от 20 Гц до 1,5 ТГц: зависимость электромагнитных свойств от параметров структуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
833	МК-6968.2015.6	Аникин Даниил Александрович	Политика памяти в условиях межцивилизационного противостояния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
834	МК-6970.2015.2	Кожедуб Юрий Сергеевич	Изучение релятивистской квантовой динамики электронов и процессов излучения в ион-атомных столкновениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
835	МК-6973.2015.8	Янченко Сергей Александрович	Разработка методов снижения помехоэмиссии в современных распределительных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
836	МК-6982.2015.5	Новичкова Екатерина Александровна	Эволюция процессов осадконакопления в Белом и Карском морях за исторический период времени как отражение изменений современных арктических экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
837	МК-6986.2015.8	Масленников Станислав Александрович	Разработка инновационных конструктивных и технологических решений при креплении вертикальных стволов шахт и рудников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
838	МК-7002.2015.6	Высочил Нина Анатольевна	Этнопсихологические особенности восприятия эмоционально окрашенных акустических событий	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт психоанализа»
839	МК-7017.2015.3	Дементьева Оксана Сергеевна	Разработка высокоэффективного процесса и наноразмерного катализатора синтеза Фишера-Тропша в сларри-реакторе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
840	МК-7021.2015.2	Денисов Сергей Александрович	Газофазная эпитаксия, усиленная «горячей проволокой», как новый метод выращивания тонких малодефектных слоев Ge на Si-подложках для создания приборов микро- и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
841	МК-7061.2015.3	Рубцов Александр Евгеньевич	Производные 2-амино-4-оксо-5-(2-оксоэтилиден)-4,5-дигидро-1H-пиррол-3-карбоновых кислот в синтезе биологически активных гетероциклов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
842	МК-7062.2015.3	Гущин Павел Александрович	Разработка теоретических основ промышленных каталитических процессов переработки углеводородных фракций с использованием обобщенного квантово-химического принципа и кинетики моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

843	МК-7066.2015.8	Солдатова Кристина Валерьевна	Повышение эффективность проточной части центробежных компрессоров и рекомендации по проектированию на основе расчетов методами вычислительной газовой динамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
844	МК-7087.2015.8	Селин Илья Александрович	Математическое моделирование возникновения и распространения тепловых ударных волн в условиях аэрогазодинамического нагрева	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
845	МК-7090.2015.6	Каиль Максим Владимирович	Социальная история православия: конфессиональные институты и практики в новейшей истории России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"
846	МК-7092.2015.9	Ушаков Дмитрий Игоревич	Разработка новых методов и алгоритмов передачи информации с высокой спектральной эффективностью для программно-конфигурируемых систем радиосвязи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
847	МК-7102.2015.2	Ушакова Ольга Валерьевна	Сценарии изменения поляризационных характеристик световых пучков в случайно-неоднородных средах: фундаментальные свойства и перспективы применения в биомедицинской диагностике и физическом материаловедении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."
848	МК-7108.2015.10	Шахов Николай Иванович	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
849	МК-7109.2015.6	Екимчик Ольга Александровна	Психология любви в близких межличностных отношениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет имени Н.А. Некрасова"
850	МК-7126.2015.3	Варфоломеев Михаил Алексеевич	Ионные жидкости как перспективные растворители в химической промышленности: роль невалентных взаимодействий в растворе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
851	МК-7131.2015.2	Пьянзина Елена Сергеевна	Влияние структурных и фазовых переходов на макроскопические свойства систем анизотропных наночастиц различной природы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
852	МК-7134.2015.6	Матафонова Юлия Анатольевна	Обеспечение безопасного социально-политического развития трансграничного субъекта РФ - Забайкальского края	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет»
853	МК-7138.2015.4	Виноградова Светлана Владимировна	Комплексный анализ взаимодействия фитопатогенных бактерий и мха <i>Physcomitrella patens</i>	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
854	МК-7145.2015.2	Хохлов Семён Сергеевич	Исследование потока мюонов из нижней полусферы на поверхности Земли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

855	МК-7152.2015.6	Топчиев Михаил Сергеевич	Социо–культурный анализ механизмов религиозной трансгрессии на территории Астраханской области как части прикаспийского фронта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет»
856	МК-7154.2015.1	Фоменко Сергей Иванович	Волновая динамика периодических и почти периодических упругих структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»
857	МК-7165.2015.6	Петухов Александр Юрьевич	Моделирование коммуникативных взаимодействий между индивидами в социуме в условиях информационно-психологического противостояния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
858	МК-7166.2015.3	Трошин Павел Анатольевич	Разработка перспективных противовирусных препаратов на основе водорастворимых аминокислотных производных фуллеренов C60 и C70	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
859	МК-7167.2015.3	Иткис Даниил Михайлович	Синтез и исследование ультратонких керамических мембран на основе оксидных литиевых проводников для электрохимических накопителей энергии нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
860	МК-7176.2015.6	Вострикова Екатерина Васильевна	Модальность в философской семантике: эпистемологические и онологические аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
861	МК-7183.2015.8	Кишалов Аександр Евгеньевич	Автоматизация проектирования перспективных авиационных ВРД разработкой имитационной модели и экспертной системы принятия решения по выбору материалов основных деталей и оптимизации параметров на установившихся и переходных процессах с учётом действия САУ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
862	МК-7193.2015.6	Платицына Наталья Игоревна	Вторая мировая война в литературно-художественном сознании России и Германии XX-XXI вв.: нравственно-философский и поэтический контекст	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
863	МК-7200.2015.5	Чечин Дмитрий Геннадьевич	Трансформация холодной воздушной массы и тепло- и влагообмен атмосферы и океана во время холодных вторжений над океаном в Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
864	МК-7210.2015.8	Власкин Михаил Сергеевич	Разработка энергоустановок на неорганических энергоносителях для автономного энергоснабжения в условиях низких температур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
865	МК-7239.2015.8	Голосов Евгений Витальевич	Закономерности формирования наноструктурированных приповерхностных слоев в титане и титановых сплавах в условиях контролируемой модификации поверхности фемтосекундным лазерным облучением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
866	МК-7255.2015.6	Комплеев Антон Вячеславович	Планирование и подготовка германского вторжения на Британские острова в 1940-1941 гг. (операция «Морской лев»)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"

867	МК-7267.2015.3	Бушмаринов Иван Сергеевич	Универсальный критерий достоверности и точности геометрических параметров, полученных по данным порошковой дифракции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
868	МК-7290.2015.9	Ипатов Юрий Аркадьевич	Разработка метода сегментации динамически изменяющихся сцен инвариантного к условиям регистрации с использованием алгоритмов высокопроизводительной параллельной обработки данных. □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет»
869	МК-7322.2015.6	Лукиянец Артем Сергеевич	Эмиграционный отток молодежи из России: современные тенденции, последствия и подходы к государственному регулированию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт социально-политических исследований Российской академии наук
870	МК-7348.2015.8	Напольский Кирилл Сергеевич	Фотонно-кристаллические покрытия на основе пористых пленок анодного оксида алюминия с модулированной структурой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
871	МК-7350.2015.4	Матвеев Андрей Валерьевич	Изучение параметров SAR 5-замещенных гомологов 1,2,4-триазол-3-карбоксамидов - новых субстратов генно-инженерных нуклеозидфосфорилаз.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
872	МК-7354.2015.8	Климова-Корсмик Ольга Геннадьевна	Исследование процессов лазерной сварки разнородных соединений алюминиевых и титановых сплавов применительно к изготовлению авиационных компонент	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
873	МК-7359.2015.4	Горшков Владимир Юрьевич	Структура и свойства экстраклеточных полисахаридов <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
874	МК-7364.2015.3	Ефимов Михаил Николаевич	Новые металл-углеродные нанокompозитные катализаторы на основе ИК-пиролизованного полиакрилонитрила с регулируемыми структурными характеристиками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
875	МК-7373.2015.2	Вергелес Сергей Сергеевич	Влияние геометрии и беспорядка на концентрацию и усиление света в нано-структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
876	МК-7380.2015.1	Абдуллин Адель Ильдусович	Математическое и физическое моделирование парогравитационного дренирования при разработке сверхвязких нефтей и природных битумов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук
877	МК-7386.2015.2	Журавлев Андрей Сергеевич	Исследование механизмов спиновой релаксации в двумерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
878	МК-7399.2015.8	Синицын Алексей Алексеевич	Разработка алгоритмов и создание комплекса программно-аппаратных средств ультразвукового низкочастотного многоканального контроля крупногабаритных изделий из сложноструктурных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

879	МК-7406.2015.8	Дорофеев Николай Викторович	Исследование предвестников развития геодинамических процессов и повышение эффективности систем геодинамического прогнозирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
880	МК-7436.2015.4	Тихоненков Денис Викторович	Изучение новой базальной линии опистоконтных протистов и происхождение многоклеточных животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
881	МК-7445.2015.6	Ананьева Кристина Игоревна	Кросс-культурные инварианты окулomotorной активности в процессах межличностного восприятия	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт психоанализа»
882	МК-7514.2015.2	Амброзевич Сергей Александрович	Механизмы люминесценции и передачи электронного возбуждения в гибридных системах на основе органической полупроводниковой матрицы и нанокристаллов на основе халькогенидов кадмия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
883	МК-7521.2015.7	Волгина Надежда Евгеньевна	Роль потенциалзависимых кальциевых каналов в развитии эндометриоза в условиях окислительного стресса	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
884	МК-7524.2015.9	Радченко Глеб Игоревич	Технология предоставления научных сервисов на основе концепции потоков работ в рамках частных облачных PaaS-систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)
885	МК-7525.2015.3	Денисова Юлия Игоревна	Исследование реакции кросс-метатезиса в смесях полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук
886	МК-7578.2015.3	Гришин Иван Дмитриевич	Современные методы контролируемой полимеризации для синтеза функциональных полимеров и макромолекулярных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
887	МК-7584.2015.6	Валуева Екатерина Александровна	Эволюция когнитивных способностей в XX веке: причины эффекта Флинна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
888	МК-7596.2015.1	Волков Григорий Александрович	Численное моделирование стандартных тестов на динамическую прочность хрупких материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
889	МК-7614.2015.5	Медведков Алексей Анатольевич	Влияние климатических изменений на динамику и функционирование таежных ландшафтов как среды обитания коренного и старожильского населения Центральной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
890	МК-7627.2015.10	Пронин Алексей Юрьевич	Спецтема	Региональная общественная организация «Академия проблем военной экономики и финансов»
891	МК-7634.2015.4	Соколова Екатерина Владимировна	Коррекция иммунного ответа и проницаемости эпителиальных клеток сульфатированными полисахаридами красных водорослей при эндотоксемии (in vitro)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук

892	МК-7641.2015.6	Капелюк Сергей Дмитриевич	Влияние минимальной заработной платы на социально-экономическое неравенство	Частное образовательное учреждение высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»
893	МК-7688.2015.8	Стариков Сергей Валерьевич	Атомистическое моделирование поведения вещества при интенсивных энергетических воздействиях: модификация поверхности фемтосекундным лазерным импульсом и формирование радиационных треков тяжелых ионов в веществе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
894	МК-7690.2015.8	Аникеев Андрей Николаевич	Разработка ресурсосберегающей технологии создания и обработки композиционных материалов, направленных на импортозамещение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)
895	МК-7702.2015.3	Пестов Александр Викторович	Конструирование биомиметических катализаторов на основе ионогенных производных аминополимеров и полиядерных координационных соединений трикетон-подобных и бета-аланинатных лигандов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
896	МК-7736.2015.2	Мухин Иван Сергеевич	Создание фотовольтаических преобразователей на основе нитевидных нанокристаллов нитридных соединений, выращенных на кремниевых подложках	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"
897	МК-7748.2015.3	Загидуллин Алмаз Анварович	Диастереоселективные реакции циклоприсоединения хиральных 1,2-дифосфолов - новый метод синтеза энантиоочищенных циклических фосфинов для гомогенного асимметрического катализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
898	МК-7755.2015.4	Сысуева Евгения Викторовна	Влияние интенсивных шумов антропогенного характера на частотную избирательность слуха китообразных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
899	МК-7762.2015.10	Малов Антон Владимирович	Спецтема	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
900	МК-7765.2015.8	Емельянов Иван Павлович	Разработка научных принципов и новых направлений развития рационального и безопасного использования транспортных средств на протяжении всего жизненного цикла.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
901	МК-7776.2015.1	Кулешов Александр Андреевич	Исследование свойств функциональных пространств обобщенных решений начально-краевых задач для уравнений гиперболического типа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
902	МК-7793.2015.2	Быркин Виктор Александрович	Исследование заполнения нанопористой среды несмачивающей жидкостью при импульсных изменениях давления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
903	МК-7801.2015.2	Солодов Александр Александрович	Исследование влияния вращательной энергии молекул на уширение линий поглощения, индуцированных столкновениями со стенками нанопор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук

904	МК-7812.2015.7	Коростовцева Людмила Сергеевна	Разработка портативного аппаратного комплекса для полифункциональной оценки состояния сердечно-сосудистой системы с учетом особенностей цикла сон-бодрствование	федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
905	МК-7813.2015.7	Шереметьева Екатерина Викторовна	Цитопротективный эффект мелатонина при фармакокоррекции редокс-статуса фолликулярного аппарата яичников у больных репродуктивного возраста с синдромом поликистозных яичников	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
906	МК-7838.2015.2	Тихонов Константин Сергеевич	Проводимость грязных металлических пленок со сверхпроводящими включениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
907	МК-7839.2015.1	Данилов Александр Анатольевич	Прямое и обратное моделирование ЭКГ у пациентов с патологиями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
908	МК-7854.2015.2	Щербаков Максим Радикович	Новые непоглощающие резонансные нелинейно-оптические материалы для кремниевой фотоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
909	МК-7865.2015.6	Мацковский Владимир Владимирович	Датирование памятников русской иконописи 14-17 вв. дендрохронологическим и радиоуглеродным методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
910	МК-7872.2015.5	Болдырев Антон Сергеевич	Комплексное исследование грозовых процессов и сопутствующих опасных природных явлений на территории Северного Кавказа и разработка методик предупреждения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
911	МК-7910.2015.8	Самотаев Николай Николаевич	Использование лазерной микрообработки для создания микроэлектромеханических систем на основе керамических материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
912	МК-7932.2015.8	Лисин Евгений Александрович	Формирование плазменно-пылевой экзосферы в приполярных областях Луны. Проработка космического эксперимента для проектов «Луна-Глоб» и «Луна-Ресурс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
913	МК-7938.2015.8	Шемяков Александр Олегович	Разработка методов создания высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации малых космических аппаратов с учетом информационного взаимодействия между спутниками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
914	МК-7943.2015.8	Иванов Евгений Владимирович	Исследование новых методов переработки нефтяного и растительного сырья с получением топливных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
915	НШ-53.2014.1	Крищенко Александр Петрович	Нелинейные динамические системы и процессы управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"

916	НШ-69.2014.3	Бубнов Юрий Николаевич	Конструирование новых типов борорганических, органических и клатрохелатных соединений с использованием методов «борной» химии. Изучение реакционной способности, физических свойств и биологической активности продуктов с целью применения в практике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
917	НШ-88.2014.2	Бухбиндер Иосиф Львович	Квантовая динамика в суперсимметричной теории поля, лагранжевы модели полей высших спинов, квантование калибровочных теорий и развитие новых математических методов в теории гравитации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет"
918	НШ-89.2014.2	Аракелян Сергей Мартиросович	Фундаментальные процессы управляемого лазерного синтеза поверхностных наноструктур/нанокластеров и квантовая обработка информации на основе достижений фемто- нанофотоники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
919	НШ-91.2014.4	Угрюмов Михаил Вениаминович	Сигнальные молекулы мозга – секреция и функциональное значение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской Академии Наук
920	НШ-134.2014.2	Виноградов Евгений Андреевич	Спектроскопия атомов, молекул и конденсированных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук
921	НШ-148.2014.4	Стоник Валентин Аронович	Природные соединения морского и наземного происхождения. Комплексное изучение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук
922	НШ-150.2014.4	Лелей Аркадий Степанович	Биоразнообразие, эволюция и фауногенез насекомых Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
923	НШ-156.2014.3	Трофимов Борис Александрович	Разработка новых реакций ацетилена, его замещенных и производных, в том числе с участием активированных анионов, цвиттер-ионов, карбенов и радикалов с целью получения физиологически активных веществ и инновационных материалов для передовых технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук
924	НШ-167.2014.2	Саранин Александр Александрович	Исследования механизмов формирования, структуры и свойств низкоразмерных наноструктур на поверхности полупроводников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
925	НШ-196.2014.5	Богатиков Олег Алексеевич	Генетическая петрология: коровая контаминация магм различного состава и ее влияние на рудогенез	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
926	НШ-199.2014.4	Георгиев Георгий Павлович	Локализация изменений, опосредующих злокачественную прогрессию, в транскрипционном профиле опухолей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
927	НШ-219.2014.6	Зольникова Наталья Дмитриевна; Соруководители: Элерт Александр Христианович	Археографические и источниковедческие исследования: политические и религиозные идеи в памятниках русской истории и литературы XVI-XXI вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук

928	НШ-220.2014.5	Ямбаев Харьес Каюмович	Анализ и интерпретация результатов геодезического мониторинга движений и деформаций земной коры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"
929	НШ-248.2014.2	Зеленый Лев Матвеевич	Изучение формирования и динамики многомасштабных плазменно-волновых взаимодействий, процессов ускорения и переноса заряженных частиц в космической плазме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
930	НШ-252.2014.10	Алпатов Борис Алексеевич	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
931	НШ-255.2014.6	Деревянко Анатолий Пантелеевич	Древнейшие каменные индустрии Евразии: культурный, технологический и адаптационный аспекты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук
932	НШ-261.2014.2	Бисноватый-Коган Геннадий Семенович	Исследование физических процессов в молодых звездах, сверхновых, рентгеновских источниках и космических гамма всплесках: взрывы, аккреция и истечение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
933	НШ-271.2014.3	Абакумов Глеб Арсентьевич	Получение новых хелатных редокс-активных лигандов. Использование их в металлоорганической, координационной и полимерной химии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
934	НШ-274.2014.3	Минкин Владимир Исаакович	Синтез, строение и динамика стереохимически нежестких и неклассических органических и координационных соединений в основном и электронновозбужденном состояниях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
935	НШ-279.2014.3	Болдырев Владимир Вячеславович	Исследования реакционной способности твердых веществ, включая молекулярные кристаллы, и их механохимическое модифицирование с целью развития методов физической фармации, извлечения полезных компонентов из природного сырья, создания новых материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
936	НШ-283.2014.2	Руденко Олег Владимирович	Физика мощных акустических полей - нелинейная акустика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
937	НШ-294.2014.2	Варшалович Дмитрий Александрович	Релятивистская астрофизика и космология: спектроскопия квазаров, нейтронные звезды и остатки сверхновых.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
938	НШ-296.2014.4	Георгиев Павел Георгиевич	Изучение транскрипционного механизма контроля активности PRE/TRE-элементов <i>D.melanogaster</i> .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
939	НШ-314.2014.2	Мак Артур Афанасьевич; Соруководители: Розанов Николай Николаевич	Оптика лазеров. Оптика мощных лазеров с управляемыми пространственно-временными характеристиками и лазерно-оптические системы с уникальными параметрами.	Акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова"
940	НШ-324.2014.4	Гуреева Ирина Ивановна; Соруководители: Ревушкин Александр Сергеевич	Исследование растительного покрова Северной Азии: флористические, таксономические и филогеографические аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

941	НШ-328.2014.8	Салмин Вадим Викторович	Разработка методов проектно-баллистической оптимизации космических перелетов с двигателями малой тяги	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
942	НШ-335.2014.5	Конищев Вячеслав Николаевич	Эволюция криосферы Земли и ее компонентов при естественных и техногенных изменениях окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
943	НШ-339.2014.2	Гурбатов Сергей Николаевич	Теоретические и экспериментальные исследования волновых процессов в приложении к задачам дистанционной диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
944	НШ-340.2014.3	Шевченко Владимир Ярославович	Структурная химия наносостояния. Исследование закономерностей образования химического вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук
945	НШ-347.2014.2	Забродский Андрей Георгиевич	Физика неравновесных процессов, технологии и диагностика твердотельных микро- и наноструктур для устройств и систем эффективного преобразования энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
946	НШ-360.2014.4	Гвоздев Владимир Алексеевич	Исследование роли коротких РНК и белков, связывающих короткие РНК, в функционировании и дифференцировке клеток гонад.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
947	НШ-362.2014.9	Топорков Виктор Васильевич	Модели и методы метапланирования распределенных вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
948	НШ-371.2014.4	Григорьев Анатолий Иванович	Формирование адаптивных реакций к неблагоприятному действию факторов космического полета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
949	НШ-396.2014.5	Гулев Сергей Константинович	Механизмы влияния океана на климатические изменения на континентах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
950	НШ-402.2014.5	Конторович Алексей Эмильевич	Фундаментальные и прикладные проблемы геологии нефти и газа нефтегазоносных провинций Сибири и ее арктических районов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
951	НШ-420.2014.4	Лаврик Ольга Ивановна	Структурно-функциональная протеомика надмолекулярных комплексов репарации ДНК человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
952	НШ-422.2014.8	Иванчина Эмилия Дмитриевна	Разработка теоретических основ моделирования многокомпонентных каталитических процессов углубленной переработки нефтяного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
953	НШ-451.2014.2	Пашинин Павел Павлович	Физика взаимодействия когерентного излучения с веществом, методы управления пространственными, временными и спектральными характеристиками лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук

954	НШ-476.2014.3	Мясоедов Борис Федорович	Актинидные элементы: новые методы выделения и разделения, поведение в процессах переработки отработавшего ядерного топлива, при обращении с радиоактивными отходами и в объектах окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
955	НШ-487.2014.3	Николаев Анатолий Иванович	Создание микро- и наноразмерных структур в монокристаллах ниобата лития с различной стехиометрией, соединениях на основе редких и цветных металлов для разработки новых конструкционных материалов и материалов электронной техники, катализаторов и сорбентов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук
956	НШ-493.2014.2	Старостин Андрей Никонович	Экспериментальные и теоретические исследования неидеальной плазмы	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"
957	НШ-513.2014.8	Тарарькин Сергей Вячеславович	Методы структурно-параметрического синтеза инвариантно-робастных мехатронных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
958	НШ-516.2014.3	Федин Владимир Петрович	Синтез, изучение строения и реакционной способности новых типов кластерных соединений и координационных полимеров с целью создания функциональных наноматериалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
959	НШ-517.2014.4	Скребицкий Владимир Георгиевич	Нейрофизиологические механизмы действия фармакологических препаратов, используемых для коррекции когнитивных нарушений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
960	НШ-581.2014.1	Фоменко Анатолий Тимофеевич	Дифференциальная геометрия и приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
961	НШ-593.2014.8	Митенков Федор Михайлович; Соруководители: Баженов Валентин Георгиевич	Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
962	НШ-596.2014.3	Кузнецов Николай Тимофеевич	Химия координационных соединений, кластерных структур и материалов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
963	НШ-630.2014.10	Ягольников Сергей Васильевич; Соруководители: Храмичев Александр Анатольевич	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный технический университет»
964	НШ-641.2014.7	Айламазян Эдуард Карпович	Механизмы регуляции функционального состояния трофобласта в норме и при патологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»

965	НШ-679.2014.1	Фомин Василий Михайлович	Моделирование ударно-волновых процессов в \square многокомпонентных и гетерогенных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
966	НШ-681.2014.10	Мурашкина Татьяна Ивановна	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
967	НШ-703.2014.2	Тучин Валерий Викторович	Исследование оптических и биофизических свойств биологических тканей и жидкостей, направленное на создание фундаментальных основ оптической медицинской диагностики и лазерной терапии, включая point-of-care медицину	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
968	НШ-748.2014.5	Чантурия Валентин Алексеевич	Научное обоснование комбинированных физико-химических и энергетических воздействий в процессах извлечения ценных компонентов из труднообогатимого минерального сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук
969	НШ-775.2014.6	Суслов Виктор Иванович	Фактор пространства в экономическом развитии России: инструменты и результаты анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук
970	НШ-828.2014.2	Трубецков Дмитрий Иванович	Нестабильности и управление в неравновесных системах свободных и связанных электронов, взаимодействующих с высокочастотными электромагнитными полями, и в автоколебательных системах с нелинейными ферромагнитными средами: от сантиметров к субмиллиметрам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
971	НШ-860.2014.1	Гончаров Сергей Савостьянович; Соруководители: Ершов Юрий Леонидович	Математическая логика и теория вычислимости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
972	НШ-884.2014.2	Кведер Виталий Владимирович	Инженерия дефектов в кристаллических и наноструктурных материалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
973	НШ-895.2014.8	Попов Гарри Алексеевич	Фундаментальные исследования электрических ракетных двигателей нового поколения при осуществлении космических полетов в ближнем и дальнем космическом пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
974	НШ-924.2014.2	Зиненко Виктор Иванович	Экспериментальные и теоретические исследования пьезо-, сегнето-, пироэлектриков и \square мультиферроиков (кристаллы, керамики, пленки и наноструктуры) \square	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук
975	НШ-931.2014.3	Солнцев Константин Александрович	Создание новых поколений функциональных материалов и технологий их получения на основе фундаментальных достижений современной неорганической химии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

976	НШ-932.2014.2	Беляев Спартак Тимофеевич	Развитие методов квантовой теории многих тел для изучения наноструктур, атомных и субатомных систем	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
977	НШ-941.2014.1	Арсланов Марат Мирзаевич	Алгебраические структуры и вычислимость	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
978	НШ-944.2014.5	Эпов Михаил Иванович	Электродинамика геологических сред при решении задач региональной, разведочной, промысловой и инженерной геофизики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
979	НШ-955.2014.3	Коновалов Александр Иванович; Соруководители: Антипин Игорь Сергеевич	Супрамолекулярный дизайн интеллектуальных систем и устройств на основе полифункциональных макроциклов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
980	НШ-960.2014.8	Фаворский Олег Николаевич; Соруководители: Старик Александр Михайлович	Физико-химические процессы образования экологически опасных компонентов при горении углеводородных, синтетических и альтернативных топлив в камерах сгорания реактивных двигателей и энергоустановок.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова"
981	НШ-999.2014.2	Зайцев Александр Михайлович	Адронная спектроскопия при энергиях 30 -- 200 ГэВ на установках ВЕС (ускоритель У-70, ИФВЭ, г.Протвино) и COMPASS (SPS, ЦЕРН). Поиски новых явлений в эксперименте ATLAS (LHC, ЦЕРН), связанных с особенностями сильных взаимодействий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"
982	НШ-1010.2014.5	Чалов Роман Сергеевич	Эрозионно-русловые системы и безопасность земле- и водопользования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
983	НШ-1015.2014.1	Матвеев Сергей Владимирович	Распознавание, классификация и геометрические инварианты трёхмерных многообразий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинский государственный университет"
984	НШ-1027.2014.8	Чаплыгин Юрий Александрович	Исследование и разработка физико - технологических методов создания, диагностики и приборно-технологического моделирования элементов микро- и нанoeлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
985	НШ-1041.2014.2	Железняков Владимир Васильевич	Взаимодействие электромагнитного излучения с астрофизической и космической плазмой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
986	НШ-1072.2014.5	Когарко Лия Николаевна	Минералогия и геохимия процессов рудообразования щелочных магматических систем крупных провинций мира. Разработка новых методов извлечения стратегических металлов из щелочных пород и карбонатитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
987	НШ-1085.2014.2	Ивченко Еугениус Левович	Оптическая спектроскопия и транспорт в полупроводниковых наносистемах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

988	НШ-1087.2014.5	Ярмолук Владимир Викторович	Редкометальный магматизм и связанные с ним месторождения: особенности состава и эволюции магм и геодинамические обстановки их формирования (на примере магматических комплексов юга Сибирской платформы и ее складчатого обрамления)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
989	НШ-1096.2014.1	Садовничий Виктор Антонович	Современные проблемы математического анализа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
990	НШ-1130.2014.5	Пушаровский Дмитрий Юрьевич	От минералов к материалам. Кристаллические структуры, формы концентрации химических элементов и структурная обусловленность физических свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук
991	НШ-1159.2014.5	Ханчук Александр Иванович	Геология и металлогения Тихоокеанской окраины Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
992	НШ-1172.2014.7	Салмина Алла Борисовна	Молекулярные механизмы нейровоспаления при нейродегенеративных заболеваниях	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
993	НШ-1182.2014.6	Татаркин Александр Иванович	Социально-экономическое конструирование конкурентного иммунитета территории	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук
994	НШ-1183.2014.3	Пармон Валентин Николаевич	Новые катализаторы и каталитические процессы для решения проблем зеленой химии, энергетики и устойчивого развития общества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
995	НШ-1205.2014.4	Кнорре Дмитрий Георгиевич	Структурно-динамические и функциональные свойства белково-нуклеиновых комплексов и их конъюгатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
996	НШ-1214.2014.2	Красильник Захарий Фишелевич	Физические принципы элементной базы кремниевой оптоэлектроники, источников терагерцового диапазона на основе полупроводниковых наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук
997	НШ-1217.2014.8	Лопота Виталий Александрович	Исследование и моделирование процессов формирования шва при сварке разнородных материалов концентрированными потоками энергии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
998	НШ-1245.2014.1	Бабешко Владимир Андреевич	Фундаментальные проблемы механики и сейсмологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»
999	НШ-1256.2014.5	Лаверов Николай Павлович	Природные и техногенные радионуклиды в решении проблем геоэкологии, \square рудообразования и хронологии геологических процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук

1000	НШ-1257.2014.4	Балабан Павел Милославович	Клеточно-молекулярные механизмы обучения и памяти в простых нервных системах в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
1001	НШ-1273.2014.9	Каляев Игорь Анатольевич	Развитие теории построения и программирования реконфигурируемых вычислительных систем с динамически перестраиваемой архитектурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
1002	НШ-1275.2014.1	Гольдштейн Роберт Вениаминович	Разработка механических моделей, методов расчета и диагностики процессов деформирования и разрушения материалов, конструкций и природных объектов с учетом образования и развития трещин и трещиноподобных дефектов, многомасштабной структуры и текстуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
1003	НШ-1279.2014.4	Стегний Владимир Николаевич	Молекулярно-цитогенетическое исследование реорганизации архитектуры хромосом в онто- и филогенезе. Генодиагностика видов и эколого-генетический мониторинг популяций эпидемически опасных групп двукрылых насекомых.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
1004	НШ-1292.2014.1	Фаддеев Людвиг Дмитриевич	Математические методы квантовой физики и теории распространения волн	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1005	НШ-1305.2014.2	Майер Георгий Владимирович	Исследование физических процессов в молекулярных и атомных системах, создание на их основе органических оптических материалов, нелинейных кристаллов, фоточувствительных структур и лазеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
1006	НШ-1310.2014.3	Нефедов Олег Матвеевич	Создание новых методов синтеза перспективных химических веществ и материалов с практически полезными свойствами на основе превращений замещенных циклопропанов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
1007	НШ-1312.2014.5	Рябчиков Игорь Дмитриевич	Физико-химические параметры и механизмы магматических, рудообразующих и мантийных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
1008	НШ-1314.2014.8	Козлов Николай Павлович	Фундаментальные и прикладные исследования радиационно-плазмодинамических процессов и разработка новых плазменных технологий и технических средств гражданского и оборонного назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1009	НШ-1350.2014.4	Власов Валентин Викторович	Биохимия нуклеиновых кислот: терапевтические нуклеиновые кислоты, обладающие противовирусной и противоопухолевой активностью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
1010	НШ-1364.2014.2	Вейко Вадим Павлович	Физика структурно-фазовых превращений в аморфно-кристаллических средах под действием сверхкоротких импульсов лазерного излучения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

1011	НШ-1387.2014.8	Куприков Михаил Юрьевич; Соруководители: Рабинский Лев Наумович	Развитие методов оптимального проектирования и расчета на прочность композитных теплозащитных материалов для высокоскоростных летательных аппаратов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
1012	НШ-1406.2014.6	Мясников Владимир Степанович	Наследие древних и средневековых цивилизаций Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук
1013	НШ-1410.2014.4	Немова Нина Николаевна	Экологические аспекты биохимических адаптаций у гидробионтов северных широт	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
1014	НШ-1417.2014.4	Шмаков Александр Иванович	Эволюция геномов растений: поли- и анеуплоидия, влияние мобильных генетических элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
1015	НШ-1423.2014.1	Адян Сергей Иванович	Математическая логика и теория алгоритмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
1016	НШ-1424.2014.2	Крохин Олег Николаевич	Новые источники корпускулярного и γ электромагнитного ионизирующего излучения на основе мощных импульсных лазерно-плазменных устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
1017	НШ-1432.2014.8	Зарубин Владимир Степанович	Математическое моделирование нестационарных термомеханических процессов в консолидированных микро- и наноструктурных материалах при высокоинтенсивных воздействиях физических полей различной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1018	НШ-1500.2014.2	Морозов Алексей Юрьевич	Математическая физика и теория струн	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
1019	НШ-1532.2014.8	Дзюбенко Борис Владимирович; Соруководители: Мякочин Александр Сергеевич	Исследование интенсификации процессов тепло- и массообмена при течении различных теплоносителей в каналах с использованием дискретных турбулизаторов и закрутки потока. Использование вихревых технологий теплообмена в эффективных теплообменных аппаратах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
1020	НШ-1540.2014.2	Устинов Владимир Васильевич	Электронная кинетика и спиновая динамика магнитных наноструктур. Спинтроника и нанотехнологии металлических, металлоксидных и органических материалов и систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук
1021	НШ-1573.2014.4	Шоба Сергей Алексеевич	Почвенно-экологические и естественно-исторические основы изучения и рационального использования земельных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1022	НШ-1583.2014.5	Кривовичев Сергей Владимирович	Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов и неорганических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

1023	НШ-1611.2014.7	Шляхто Евгений Владимирович	Разработка и изучение комплексных подходов к защите сердца и головного мозга от ишемического-реперфузионного повреждения при острых нарушениях кровообращения с использованием эндогенных и фармакологических способов цитопротекции	федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1024	НШ-1614.2014.2	Денисов Григорий Геннадьевич	Новые мощные электронные источники микроволнового и терагерцового излучения, пространственно-развитые электродинамические системы и системы управления мощными волновыми потоками	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
1025	НШ-1619.2014.5	Галимов Эрик Михайлович	Теоретическое и экспериментальное исследование поведения углерода в нестандартных геохимических и космохимических обстановках и объектах, создание новых методов изотопного анализа углерода.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
1026	НШ-1633.2014.2	Воробьев Алексей Алексеевич	Исследование структуры ядер и физики элементарных частиц с использованием ускорителей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П. Константинова"
1027	НШ-1660.2014.2	Гапонов Сергей Викторович; Соруководители: Салашенко Николай Николаевич	Создание физических основ формирования метастабильных многослойных и нанокластерных пленочных структур и исследование их свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук
1028	НШ-1675.2014.2	Черепашук Анатолий Михайлович	Изучение взаимодействующих тесных двойных звездных систем и систем с экзопланетами. □	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1029	НШ-1683.2014.3	Бакеев Николай Филиппович	Разработка научных принципов структурно-физической модификации полимеров с целью создания нового поколения полимерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
1030	НШ-1689.2014.5	Касимов Николай Сергеевич	Геохимия окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1031	НШ-1694.2014.7	Сухих Геннадий Тихонович	Молекулярные и клеточные механизмы нарушения и коррекции иммунорегуляции процесса гестации при невынашивании беременности	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1032	НШ-1700.2014.3	Юнусов Марат Сабирович	Химия веществ природного происхождения, структура, свойства, синтез и биологическая активность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уфимский Институт химии Российской академии наук
1033	НШ-1708.2014.8	ШЕЙНДЛИН АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ	Разработка научных основ новых технологий распределенной энергетики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
1034	НШ-1712.2014.3	Новоторцев Владимир Михайлович	Физико-химические основы получения магнитоактивных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

1035	НШ-1721.2014.4	Казначеева Елена Валентиновна	Молекулярные механизмы кальциевой сигнализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
1036	НШ-1724.2014.3	Золотов Юрий Александрович	Создание высокочувствительных методов определения содержания органических и неорганических веществ в объектах окружающей среды, медицины и материаловедения, в том числе с использованием наноматериалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1037	НШ-1726.2014.2	Кузнецов Сергей Петрович; Соруководители: Безручко Борис Петрович	Фундаментальные проблемы нелинейной динамики и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
1038	НШ-1766.2014.4	Кирпичников Михаил Петрович	Биоинженерия мембранных белков и их лигандов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
1039	НШ-1771.2014.1	Уральцева Нина Николаевна	Качественные свойства решений уравнений с частными производными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1040	НШ-1778.2014.6	Вербницкая Людмила Алексеевна	Школа общего языкознания Ю.С. Маслова	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1041	НШ-1788.2014.3	Тартаковский Владимир Александрович	Развитие химии алифатических нитросоединений и новых азоткислородных систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
1042	НШ-1800.2014.8	Сон Эдуард Евгеньевич	Теплофизические свойства веществ □ 1. Теплофизические свойства и фазовые превращений в веществе экстремальных параметров. □ 2. Теплофизические свойства веществ ядерной энергетики □ 3. Теплофизические свойства многофазных микро- и нанодисперсных сред □ 4. Терм	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
1043	НШ-1801.2014.4	Малахов Владимир Васильевич	Исследование закономерностей эволюции беспозвоночных животных с целью разработки системы и филогении животного царства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1044	НШ-1831.2014.2	Конов Виталий Иванович	Обратимые и необратимые процессы в объеме полупроводников, индуцированные интенсивным фемтосекундным излучением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
1045	НШ-1855.2014.8	Шахматов Евгений Владимирович	Развитие активных методов управления виброакустическими процессами в сложных технических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
1046	НШ-1858.2014.4	Вомперский Станислав Эдуардович	Условия устойчивого развития лесных биогеоценозов основных природных зон Европейской России и роль факторов риска	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук

1047	НШ-1890.2014.4	Гречкин Александр Николаевич	Протеомика, геномика и транскриптомика систем клеточной сигнализации растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
1048	НШ-1894.2014.6	Молодин Вячеслав Иванович	Культурно-исторические и этнические процессы в Евразии в голоцене (неолит - средневековье)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук
1049	НШ-1899.2014.3	Музафаров Азиз Мансурович	Дендримеры и другие макромолекулярные нанообъекты. Разработка методов синтеза и исследование свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
1050	НШ-1918.2014.2	Гольцман Григорий Наумович	Неравновесные процессы в сверхпроводниковых наноструктурах □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
1051	НШ-1924.2014.4	Гришин Евгений Васильевич	Исследование новых биологически-активных веществ из яда членистоногих, кишечнорастворимых и экстрактов растений, взаимодействующих с клеточной мембраной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
1052	НШ-1939.2014.1	Бородин Олег Вениаминович; Соруководители: Косточка Александр Васильевич	Теория графов и ее приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
1053	НШ-1981.2014.3	Новаков Иван Александрович	Разработка научных основ создания композиционных материалов на основе высокомолекулярных соединений и дисперсных систем органической и органо-минеральной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
1054	НШ-2001.2014.2	Сергеев Александр Михайлович	Фемтосекундная оптика, нелинейная динамика оптических систем и высокочувствительные оптические измерения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
1055	НШ-2017.2014.4	Лимборская Светлана Андреевна	Молекулярная генетика человека: медико-генетические и популяционные исследования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
1056	НШ-2024.2014.5	Соболев Николай Владимирович	Минералогия, петрология и эволюция глубинных зон континентальной литосферы, условия образования алмазов и их месторождений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
1057	НШ-2029.2014.8	Тарлаковский Дмитрий Валентинович	Нестационарная динамика деформируемых тел и элементов конструкций при взаимодействии полей различной физической природы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1058	НШ-2035.2014.4	Атауллаханов Фазоил Иноятович	Механизмы регуляции сложных пространственно-неоднородных биологических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук
1059	НШ-2038.2014.7	Гинцбург Александр Леонидович	Разработка новых подходов для борьбы с инфекционными заболеваниями	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1060	НШ-2043.2014.2	Балега Юрий Юрьевич	Наблюдательные проявления эволюции массивных звезд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
1061	НШ-2058.2014.2	Щербаков Иван Александрович	Новые эффективные лазерные системы и функциональные кристаллические материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
1062	НШ-2064.2014.4	Габибов Александр Габибович; Соруководители: Хомутов Радий Михайлович	химические основы биокатализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
1063	НШ-2081.2014.1	Дубинский Юлий Андреевич	Некоторые задачи современной теории дифференциальных уравнений с частными производными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
1064	НШ-2084.2014.6	Демьянков Валерий Закиевич	Образы языка и многоязычия в различных типах дискурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
1065	НШ-2122.2014.3	Сергиенко Валентин Иванович	Направленный синтез, состав, строение поверхностных структур и наноразмерных материалов во взаимосвязи с изучением механизмов переноса заряда на границах раздела фаз.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
1066	НШ-2133.2014.1	Головин Сергей Валерьевич; Соруководители: Ляпидевский Валерий Юрьевич	Нелинейные волновые процессы в механике сплошных сред и аналитические методы их исследования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
1067	НШ-2136.2014.3	Джемилев Усеин Меметович	Металлокомплексный катализ в химии металлоорганических соединений непереходных металлов, углеродных кластеров, карбо- и металациклов, уникальных макроциклических гетероциклов и неопределенных кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук
1068	НШ-2138.2014.8	Асеев Александр Леонидович; Соруководители: Латышев Александр Васильевич	Атомные процессы, структура, технологии и электронные явления в твердотельных наноструктурированных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
1069	НШ-2165.2014.6	Карпов Анатолий Викторович	Метакогнитивная психология профессиональной и учебной деятельности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова"
1070	НШ-2181.2014.3	Бойнович Людмила Борисовна	Нано- и микротекстурирование для изменения физико-химических свойств поверхности и управления функциональными свойствами материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
1071	НШ-2223.2014.8	Каблов Евгений Николаевич	Изучение механизма зарождения монокристаллов из Re-Ru-содержащих никелевых жаропрочных сплавов с заданной пространственной КГО от затравок системы Ni-Re-W-C, с температурой ликвидуса 1550-1600°C и отработка технологии ВНК с их применением.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"

1072	НШ-2240.2014.8	Васильев Юрий Сергеевич	Исследования и обоснование параметров, режимов работы и методов управления энергокомплексов на основе ВИЭ для распределенной и децентрализованной генерации, работающей в условиях Крайнего Севера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
1073	НШ-2248.2014.5	Лурье Ирина Константиновна	Тематическое картографирование на основе баз пространственных данных, аэрокосмических методов и геопорталов для наук о Земле	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1074	НШ-2252.2014.8	Волков Эдуард Петрович	Разработка высокоэффективной технологии сжигания каменных углей применительно к котлу ТП-87 с переводом с жидкого на твердое удаление шлака с целью повышения надежности, экономичности и экологической безопасности агрегата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
1075	НШ-2263.2014.1	Решетняк Юрий Григорьевич; Соруководители: Водопьянов Сергей Константинович	Геометрический анализ на метрических структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
1076	НШ-2268.2014.4	Сорокопудов Владимир Николаевич	Скрининг биологических аспектов интродукции и селекции садовых культур в условиях ЦФО	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
1077	НШ-2296.2014.1	Кудряшов Николай Алексеевич	Исследование нелинейных дифференциальных уравнений, возникающих при анализе сложных математических моделей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1078	НШ-2312.2014.7	Покровский Валентин Иванович	Разработка теоретических, методических и практических аспектов клинической эпидемиологии	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
1079	НШ-2333.2014.7	Ткачук Всеволод Арсеньевич	Роль микровезикул и факторов роста, секретируемых мезенхимальными стволовыми клетками, в процессах регенерации органов и тканей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1080	НШ-2351.2014.5	Бондур Валерий Григорьевич	Аэрокосмические исследования процессов и явлений на границе раздела атмосфера-океан в интересах наук о Земле, экологии и рационального природопользования	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"
1081	НШ-2357.2014.8	Титов Виталий Семенович	Исследование и разработка комплексного анализа видеоизображений для задач управления сложными техническими системами на основе адаптивных нейронечетких систем вывода с мягкими вычислениями.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
1082	НШ-2363.2014.1	Климов Дмитрий Михайлович	Динамика систем твёрдых и деформируемых тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук

1083	НШ-2411.2014.3	Бузник Вячеслав Михайлович; Соруководители: Мищенко Сергей Владимирович	Разработка научных основ твердофазных технологий получения нового класса композиционных полимерных материалов и изделий конструкционного и функционального назначения для разностороннего технического применения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"
1084	НШ-2417.2014.6	Казанский Николай Николаевич	Сравнительно-историческое изучение индоевропейских языков и проблемы праязыковой реконструкции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
1085	НШ-2427.2014.6	Кокошин Андрей Афанасьевич; Соруководители: Громько Анатолий Андреевич, Сидоров Андрей Анатольевич	Методология системного анализа практики применения инструментов "жесткой" и "мягкой" силы во внешнеполитических целях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1086	НШ-2432.2014.7	Бокерия Лео Антонович	«Мультимодальная лучевая диагностика в кардиохирургии»	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1087	НШ-2449.2014.4	Колесников Сергей Ильич	Экологические функции почв в условиях антропогенного воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
1088	НШ-2479.2014.2	Онучин Алексей Павлович	Прецизионное измерение параметров легких и очарованных векторных мезонов; измерение сечений $e+e$ -аннигиляции в адроны, в том числе в пару нуклон-антинуклон; поиск узких резонансов; измерение $ V_{ub} $; разработка новых методов регистрации элементарных частиц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
1089	НШ-2486.2014.6	Ромм Татьяна Александровна; Соруководители: Андриенко Елена Васильевна	Развитие педагогического профессионализма в меняющейся системе социального воспитания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный педагогический университет"
1090	НШ-2493.2014.5	Лисицын Александр Петрович	Изучение процессов современного и древнего осадкообразования в морях и океанах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
1091	НШ-2501.2014.4	Рысков Алексей Петрович	Изучение вариабельности генома на разных уровнях биологической интеграции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
1092	НШ-2504.2014.1	Ибрагимов Ильдар Абдуллович	Теория вероятностей и математическая статистика: асимптотические проблемы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1093	НШ-2590.2014.1	Матвеев Валерий Павлович	Разработка моделей термомеханического поведения сложных функциональных материалов с учетом многофакторности поведения среды и внешних воздействий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук

1094	НШ-2602.2014.4	Горлов Иван Федорович	Новые подходы к обеспечению качества и экологической безопасности продуктов питания на основе управления живыми системами по всей биотехнологической цепи	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
1095	НШ-2625.2014.3	Толстиков Александр Генрихович	Направленные синтетические трансформации низкомолекулярных растительных метаболитов как базовый принцип разработки лекарственных препаратов высокой социальной значимости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
1096	НШ-2666.2014.4	Павлов Дмитрий Сергеевич	Экологические аспекты адаптаций и популяционная организация у рыб □	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1097	НШ-2669.2014.1	Нигматулин Роберт Искандерович	Процессы тепломассопереноса и распространения волн в многофазных течениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
1098	НШ-2677.2014.8	Хомич Владислав Юрьевич	Исследование процессов формирования наноструктур на поверхности материалов при комбинированном воздействии барьерного разряда и наносекундного лазерного облучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук
1099	НШ-2685.2014.2	Иванов Александр Александрович	Фундаментальные свойства плазмы с субтермоядерными параметрами в магнитных системах открытого типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
1100	НШ-2692.2014.1	Куржанский Александр Борисович	Задачи динамики, управления и координации движений в условиях доступной информации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1101	НШ-2695.2014.1	Титов Владимир Михайлович	Физическая механика детонационных и ударно-волновых процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
1102	НШ-2710.2014.1	Черноустько Феликс Леонидович	Теория и методы управления динамическими системами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
1103	НШ-2724.2014.10	Чувильдеев Владимир Николаевич	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
1104	НШ-2744.2014.3	Русанов Анатолий Иванович	Экспериментальное и теоретическое исследование равновесных и динамических характеристик различных классов коллоидных наносистем (нанозоли, межфазные слои, мембранные системы, мицеллярные системы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1105	НШ-2753.2014.6	Семенова Виктория Владимировна	Историческая память как социальное пространство конфликтов и солидарности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"

1106	НШ-2783.2014.3	Белецкая Ирина Петровна	Исследование металлокомплексного и органического катализа и их применений к органическому синтезу	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1107	НШ-2784.2014.8	Коротеев Анатолий Сазонович	"Проведение исследований в обеспечение внедрения композитных, в том числе наноструктурированных, материалов в конструкцию электрических ракетных двигателей"	Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"
1108	НШ-2787.2014.9	Филачев Анатолий Михайлович	Корреляционная теория случайных полей концентраций и токов подвижных носителей заряда в ИК фотодиодах на основе гетероэпитаксиальных структур из узкозонных ($E_g = 0,1$ эВ) твердых растворов HgCdTe.	Акционерное общество «НПО «Орион»
1109	НШ-2791.2014.10	Бархоткин Вячеслав Александрович	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
1110	НШ-2817.2014.1	Панин Виктор Евгеньевич	Разработка подходов и методов нелинейной механики к конструированию многослойных наноструктурных покрытий с высокой диссипативной способностью для работы в экстремальных условиях нагружения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
1111	НШ-2835.2014.2	Матвеев Виктор Анатольевич	Теория фундаментальных взаимодействий элементарных частиц с приложениями к космологии и астрофизике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
1112	НШ-2836.2014.5	Семенов Владимир Семенович	Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1113	НШ-2840.2014.4	Большаков Владимир Николаевич	Эволюционно-экологические механизмы динамики и устойчивости популяций и биотических сообществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
1114	НШ-2886.2014.2	Овчинников Сергей Геннадьевич	Теория электронной структуры сильно коррелированных систем, экспериментальное и теоретическое изучение электронных свойств и фазовых переходов в низкоммерных системах с сильными электронными корреляциями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук
1115	НШ-2900.2014.1	Чирка Евгений Михайлович	Теория аппроксимаций в комплексном анализе и геометрия комплексных многообразий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
1116	НШ-2903.2014.9	Шахнов Вадим Анатольевич	Разработка методов и средств проектирования субмикронных СБИС, стойких к воздействиям спецфакторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1117	НШ-2918.2014.5	Трубецкой Климент Николаевич	Создание методологии обоснования масштабов техногенного преобразования недр Земли для устойчивого функционирования горнотехнических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук

1118	НШ-2922.2014.4	Ивантер Эрнест Викторович	Разработка теории популяционной организации политипического вида на основе изучения мегаареальных форм беспозвоночных и позвоночных животных Палеарктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"
1119	НШ-2924.2014.1	Козлов Виктор Владимирович; Соруководители: Рудяк Валерий Яковлевич	Экспериментальные и теоретические исследования неустойчивости и турбулентности течений гомогенных и гетерогенных жидкостей и газов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
1120	НШ-2938.2014.3	Ляхов Николай Захарович	Разработка новых и модифицированных функциональных материалов, в том числе наноразмерных и наноструктурированных, изучение свойств полученных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
1121	НШ-2942.2014.5	Жеребцов Гелий Александрович	Влияние солнечной активности на динамические процессы и долговременные тренды в нейтральной атмосфере, ионосфере и магнитосфере Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук
1122	НШ-2943.2014.2	Сигов Александр Сергеевич; Соруководители: Морозов Александр Игоревич	Исследование фундаментальных и функциональных свойств материалов и наноструктур для микро- и наноэлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
1123	НШ-2954.2014.1	Горячева Ирина Георгиевна	Механика контактных взаимодействий в решении фундаментальных и прикладных задач трибологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
1124	НШ-2964.2014.1	Козлов Валерий Васильевич	Современные проблемы классической динамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
1125	НШ-2968.2014.7	Галимзянов Халил Мингалиевич	Разработка алгоритмов персонализированного лечения больных Крымской геморрагической лихорадкой на основании изучения системы гемостаза и особенностей клинического течения	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1126	НШ-2981.2014.5	Пушаровский Юрий Михайлович	Исследования аккреционной тектоники и ресурсного потенциала Атлантического океана и континентальных окраин Северной Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
1127	НШ-2990.2014.4	Ананьева Наталья Борисовна	Изучение и сохранение биоразнообразия амфибий и рептилий фауны России и сопредельных стран	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
1128	НШ-2998.2014.1	Шафаревич Игорь Ростиславович	Алгебраическая геометрия, гомологическая алгебра, алгебраическая теория чисел и зеркальная симметрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
1129	НШ-3003.2014.2	Ширков Дмитрий Васильевич	Развитие и применение аналитических методов и численного моделирования в физике высоких энергий, математической физике и прикладной математике	Объединенный институт ядерных исследований

1130	НШ-3028.2014.2	Ковальчук Михаил Валентинович	Физика взаимодействия рентгеновского и синхротронного излучения с веществом; развитие высокоразрешающих фазо-чувствительных методов для структурной диагностики кристаллических и наноразмерных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук
1131	НШ-3042.2014.2	Саврин Виктор Иванович; Соруководители: Боос Эдуард Эрнстович	Теоретическое и экспериментальное исследование физики тяжелых кварков и взаимодействий тяжелых ядер при высоких энергиях. Разработка новых методов вычислений и анализа данных. Построение новых теорий за рамками Стандартной Модели.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1132	НШ-3094.2014.7	Алиев Мамед Джавадович	Инновационные методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1133	НШ-3110.2014.2	Ряжская Ольга Георгиевна	Нейтринная астрофизика и исследование внутреннего строения Солнца, динамики процессов образования сверхновых звезд, свойств мюонов высокой энергии и нейтрино, взаимодействия частиц высоких и сверхвысоких энергий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
1134	НШ-3135.2014.6	Бондарко Александр Владимирович	Интенции говорящего: правила и узус	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
1135	НШ-3139.2014.2	Белавин Александр Абрамович	Интегрируемые модели квантовой и классической теории поля, квантовой механики и статистической физики и их приложения. Теория струн. Исследование адронных струй в соударениях ядер за счёт соударения быстрых партонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
1136	НШ-3163.2014.8	Диденко Андрей Николаевич	Физико-технические проблемы СВЧ-энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1137	НШ-3171.2014.3	Лунин Валерий Васильевич	Физическая химия наноструктур: прогнозирование свойств и создание материалов различного функционального назначения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1138	НШ-3269.2014.2	Крымский Гермоген Филиппович	Источники и механизмы ускорения космических лучей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и астрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук
1139	НШ-3297.2014.4	Ваганов Евгений Александрович	Экспериментально-теоретический анализ функционирования камбия хвойных деревьев Евразии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
1140	НШ-3305.2014.8	Ольховский Гурген Гургенович	Исследование по обоснованию и выбору оптимальных технических решений для перспективных теплоэнергетических технологий и оборудования	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт»

1141	НШ-3313.2014.3	Анциферов Владимир Никитович	Изучение процессов получения жаропрочных дисперсных порошков и сплавов на основе никеля со специальными высокотемпературными свойствами. □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
1142	НШ-3328.2014.2	Ильгисонис Виктор Игоревич	Теория и моделирование эффективного удержания плазмы в магнитных термоядерных системах	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
1143	НШ-3345.2014.5	Адушкин Виталий Васильевич	Взаимодействие геодинамических процессов и геофизических полей в природной среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук
1144	НШ-3354.2014.3	Ватолин Николай Анатольевич	Экспериментальные и теоретические исследования структуры и физико-химических свойств металлических систем с целью получения новых и улучшения свойств существующих металлических и композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук
1145	НШ-3384.2014.1	Леонов Геннадий Алексеевич	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1146	НШ-3400.2014.9	Бугаев Александр Степанович; Соруководители: Кулаков Сергей Викторович	Акустооптическое взаимодействие бесселевых световых пучков в кристаллических материалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
1147	НШ-3422.2014.6	Алексеев Вениамин Васильевич	Исторический опыт российских модернизаций XVIII–XX вв.: социокультурные детерминанты и трансформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук
1148	НШ-3427.2014.4	Атабеков Иосиф Григорьевич	Механизмы взаимодействия вируса и растения-хозяина. Структура и свойства белков оболочки вирионов. Технологии продукции в растениях вакцинных препаратов с использованием вирусов-векторов. Вакцины на основе вирусных наночастиц-платформ.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1149	НШ-3437.2014.10	Пшихопов Вячеслав Хасанович	Спецтема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
1150	НШ-3461.2014.2	Кашкаров Павел Константинович	Электронные процессы в нанокристаллических полупроводниковых оксидах металлов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1151	НШ-3463.2014.3	Леонтьев Леопольд Игоревич	Разработка физико-химических основ пирометаллургических процессов переработки комплексных руд и техногенных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук
1152	НШ-3477.2014.8	Федосов Евгений Александрович	Разработка методов исследования формы и распознавания разнородных пространственно-распределенных данных для задач навигации и управления	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем"

1153	НШ-3521.2014.9	Иванников Виктор Петрович	Исследование и разработка теории и приложений системного программирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук
1154	НШ-3553.2014.4	Гагинская Елена Романовна	Хромосомы типа ламповых щеток как эффективный инструмент исследования геномов животных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1155	НШ-3602.2014.3	Цивадзе Аслан Юсупович	Супрамолекулярные наноструктурированные материалы на основе макроциклических соединений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
1156	НШ-3620.2014.2	Шустов Борис Михайлович	Теоретическое и наблюдательное исследование структуры взаимодействующих двойных систем и протопланетных дисков, химического состава звездных атмосфер и параметров цефеид	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
1157	НШ-3631.2014.3	Лихолобов Владимир Александрович	Целенаправленный синтез новых полифункциональных катализаторов с использованием слоистых двойных гидроксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук
1158	НШ-3649.2014.3	Власова Наталья Николаевна	Разработка новых направлений в синтетической, теоретической, биологической и прикладной химии органических производных кремния (в особенности гипо- и гипервалентного) и йода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук
1159	НШ-3656.2014.3	Чупахин Олег Николаевич	Дизайн фторгетероциклов для создания новых лекарственных средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
1160	НШ-3685.2014.1	Жиков Василий Васильевич; Соруководители: Давыдов Алексей Александрович	Методы усреднения и нормальных форм в анализе нелинейных процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
1161	НШ-3732.2014.4	Поляков Виктор Антонович	Комплексные исследования структурно-функциональных свойств биопрепаратов, получаемых на основе ферментативной деструкции вторичных ресурсов биотехнологических производств, для создания биокорректирующих добавок, сбалансированных продуктов питания и кормов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"
1162	НШ-3736.2014.2	Осико Вячеслав Васильевич	Физика лазерных и сцинтилляционных наноструктурированных и монокристаллических материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
1163	НШ-3753.2014.2	Кузнецов Евгений Александрович; Соруководители: Захаров Владимир Евгеньевич	Развитие теории нелинейных явлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
1164	НШ-3783.2014.8	Клименко Александр Викторович; Соруководители: Ягов Виктор Владимирович	Исследование процессов переноса при фазовых превращениях высокой интенсивности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

1165	НШ-3785.2014.4	Розанов Алексей Юрьевич	Эволюционная и сравнительная морфология древнейших организмов докембрия и раннего палеозоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук
1166	НШ-3796.2014.2	Макаров Владимир Анатольевич	Терагерцовая оптика для нано- и биотехнологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1167	НШ-3797.2014.3	Алфимов Михаил Владимирович	Флуоресцентные высокоселективные супрамолекулярные рецепторы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр фотохимии Российской академии наук
1168	НШ-3807.2014.8	Архаров Алексей Михайлович	Термодинамические исследования перспективных технологий генерации холода с использованием экологически безопасных рабочих веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1169	НШ-3830.2014.2	Окунь Лев Борисович	Теоретические исследования стандартной модели фундаментальных частиц и взаимодействий, и ее расширений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
1170	НШ-3833.2014.2	Алферов Жорес Иванович	Создание и исследование полупроводниковых наноструктур для светоизлучающих устройств и фотоэлектрических преобразователей	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"
1171	НШ-3856.2014.1	Яковлев Анатолий Владимирович; Соруководители: Матиясевиц Юрий Владимирович	Алгебраические группы, мотивы и сложность алгоритмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1172	НШ-3890.2014.9	Мартинов Георги Мартинов	Модели, методы и алгоритмы вычислительной платформы систем числового программного управления технологическим оборудованием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
1173	НШ-3894.2014.5	Голицын Георгий Сергеевич; Соруководители: Мохов Игорь Иванович	Диагностика и моделирование изменений климата и динамических процессов в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
1174	НШ-3899.2014.6	Апресян Юрий Дереникович	Разработка материалов для Активного словаря русского языка	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук
1175	НШ-3900.2014.7	Саакян Светлана Ваговна	Разработка системы комплексной диагностики и комбинированного лечения ретинобластомы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно - исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1176	НШ-3907.2014.2	Кульчин Юрий Николаевич	Методы лазерной нанофотоники в создании и исследовании свойств наноструктурированных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
1177	НШ-3929.2014.5	Мельников Владимир Павлович	Роль криогенных факторов в преобразовании природы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук

1178	НШ-3970.2014.9	Сойфер Виктор Александрович	Разработка теории и создание компонентов нанофотоники для перспективных информационных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук
1179	НШ-4022.2014.1	Любимова Татьяна Петровна; Соруководители: Фрик Петр Готлобович, Козлов Виктор Геннадьевич	Нелинейные процессы в гидродинамических системах. Новые способы управления природными и технологическими процессами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
1180	НШ-4058.2014.8	Колесников Константин Сергеевич	Математическое моделирование механических и гидромеханических систем, их оптимизация и диагностирование по динамическим характеристикам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1181	НШ-4082.2014.1	Канель Геннадий Исаакович	Субмикросекундные процессы деформирования, разрушения и физико-химические превращения конденсированных сред в ударных и детонационных волнах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
1182	НШ-4096.2014.2	Багаев Сергей Николаевич	Лазерная спектроскопия сверхвысокого разрешения и ее фундаментальные приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
1183	НШ-4109.2014.2	Калиникос Борис Антонович	Исследование гигагерцовых и терагерцовых волновых явлений в микро- и наноэлектронике и разработка электронно управляемых приборов на их основе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
1184	НШ-4110.2014.8	Григорьев Сергей Николаевич	Разработка научных и технологических основ изготовления высокоточных сложнопрофильных формообразующих деталей с конформными каналами охлаждения методами аддитивного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
1185	НШ-4117.2014.8	Каторгин Борис Иванович	Лазерная установка космического базирования для подпитки энергией действующих космических аппаратов и защиты космических аппаратов от фрагментов космического мусора.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
1186	НШ-4179.2014.9	Емельянов Станислав Васильевич	Управление и анализ динамических систем в условиях неопределенности. Управление семействами объектов. Управление, идентификация и стабилизация систем с запаздыванием.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1187	НШ-4184.2014.7	Новицкий Вячеслав Викторович	Молекулярные механизмы нарушения апоптоза, пролиферации, дифференцировки и коммуникации клеток крови при социально-значимых заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
1188	НШ-4188.2014.4	Золотухин Вадим Викторович	Морфологические и молекулярно-генетические подходы в диагностике и систематике отдельных экономически важных групп чешуекрылых России и сопредельных территорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»
1189	НШ-4222.2014.4	Мясоедов Николай Федорович	Синтез и исследования фармакологически важных пептидов, включая изотопно -модифицированные.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук

1190	НШ-4235.2014.2	Новиков Игорь Дмитриевич; Соруководители: Лукаш Владимир Николаевич	Образование крупномасштабной структуры Вселенной и космологические процессы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
1191	НШ-4263.2014.2	Каган Юрий Моисеевич	Развитие теории квантовых и когерентных явлений в конденсированных системах низкой размерности и наноструктурах	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
1192	НШ-4266.2014.4	Васенев Иван Иванович	Разработка, верификации и зональная адаптация базовых элементов информационно-методического обеспечения агроэкологического мониторинга земель и качества сельскохозяйственной продукции в условиях представительных агроландшафтов Центрального региона РоссииЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева"
1193	НШ-4294.2014.1	Морозов Никита Федорович	Методы механики деформированного твердого тела в задачах нано- и мезомеханики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1194	НШ-4382.2014.1	Тайманов Искандер Асанович	Интегрируемые системы и их приложения в геометрии и механике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
1195	НШ-4428.2014.3	Синяшин Олег Герольдович	Дизайн элементоорганических и координационных соединений с заданной трехмерной архитектурой как основа для создания нового поколения молекулярных устройств и функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
1196	НШ-4430.2014.8	Беляев Михаил Юрьевич	Технологии изучения Земли космическими методами по программе МКС	Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королёва"
1197	НШ-4447.2014.2	Шалагин Анатолий Михайлович	Спектроскопия и фотоника наноструктур, волоконных световодов и газовых сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
1198	НШ-4465.2014.2	Данилов Михаил Владимирович	Изучение фундаментальных частиц и взаимодействий	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
1199	НШ-4479.2014.1	Скубачевский Александр Леонидович	Линейные и нелинейные краевые задачи для дифференциальных и функционально-дифференциальных уравнений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
1200	НШ-4484.2014.2	Бункин Фёдор Васильевич	Исследование взаимодействия оптического и акустического излучений с жидкостями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
1201	НШ-4527.2014.7	Мельниченко Галина Афанасьевна	Гиперпаратиреоз различного генеза: инновационные, молекулярно-генетические технологии диагностики, персонализированное лечение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1202	НШ-4538.2014.1	Субботин Юрий Николаевич	Современные методы аппроксимации в приложении к задачам физики, механики, навигации, медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук

1203	НШ-4595.2014.1	Крицков Леонид Владимирович	Развитие аналитических методов решения краевых и спектральных задач и задач теории граничного управления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1204	НШ-4603.2014.4	Тихонович Игорь Анатольевич	Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"
1205	НШ-4607.2014.4	Черешнев Валерий Александрович	Терапевтически перспективные соединения бактериального происхождения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук
1206	НШ-4623.2014.3	Хохлов Алексей Ремович	Разработка научных основ для создания новых наноструктурированных полимерных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1207	НШ-4640.2014.1	Евтушенко Юрий Гаврилович	Методы и алгоритмы решения задач оптимизации большой размерности, задач глобальной и многокритериальной оптимизации, равновесного программирования, оптимального управления и их реализации на высокопроизводительных вычислительных системах	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
1208	НШ-4653.2014.2	Салихов Кев Минуллович	Экспериментальное и теоретическое исследование новых систем, перспективных для квантовой информатики и квантовых вычислений, спинтроники, оптоэлектроники методами ЭПР, сканирующей зондовой микроскопии и фемтосекундной спектроскопии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им. Е.К.Завойского Казанского научного центра Российской академии наук
1209	НШ-4711.2014.8	Воропай Николай Иванович	Разработка теории, моделей и методов обоснования развития и управления функционированием структурно неоднородных электроэнергетических систем в рыночных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук
1210	НШ-4713.2014.4	Нетёсов Сергей Викторович	Комплексное исследование геномных и биологических особенностей актуальных для России вирусных патогенов с применением полученных знаний для разработки новых средств диагностики (включая методы проточной цитометрии), профилактики и лечения болезней	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
1211	НШ-4714.2014.5	Матвиенко Геннадий Григорьевич	Лазерное зондирование атмосферы и океана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
1212	НШ-4771.2014.4	Шувалов Владимир Анатольевич	Преобразование энергии света в фотосинтезирующих организмах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук
1213	НШ-4773.2014.3	Еременко Игорь Леонидович	Научные основы методологии направленной химической сборки молекулярных материалов на основе полиядерных гомо- и гетерометаллических комплексов с атомами d-, f- и s-элементов с уникальными физическими свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

1214	НШ-4795.2014.5	Асхабов Асхаб Магомедович	Исследование процессов кристаллогенезиса на макро-, микро- и наноуровне с целью расшифровки условий и механизмов минералообразования и разработки методов получения новых наноструктурированных кристаллических и некристаллических материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
1215	НШ-4829.2014.2	Нарожный Николай Борисович	Фундаментальные проблемы поведения квантовых систем в полях излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1216	НШ-4833.2014.1	Гриневиц Пётр Георгиевич	Содание новых методов исследования линейных и нелинейных систем математической физики, разработка новых комбинаторных подходов в топологии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1217	НШ-4838.2014.7	Воробьев Андрей Иванович	Интеграция новых технологий в единое информационное пространство здравоохранения на основе системы ведения персональных электронных медицинских карт.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук
1218	НШ-4841.2014.9	Гуляев Юрий Васильевич	Фундаментальные исследования акустоэлектронных, акустооптических, акустомагнитных и спин-волновых явлений в твердотельных средах микро- и наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
1219	НШ-4860.2014.2	Скринский Александр Николаевич	Разработка установок на встречных электрон-позитронных пучках, ускорители частиц и проведение экспериментов на них	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
1220	НШ-4871.2014.2	Кошелец Валерий Павлович	Разработка и исследование сверхпроводниковых приемных элементов и генераторов терагерцового диапазона для интегральных приемных устройств нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
1221	НШ-4878.2014.5	Бортников Николай Стефанович	Флюидный режим коро- и рудообразующих процессов на примере чарнокитовых комплексов и золоторудных месторождений земной коры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
1222	НШ-4881.2014.2	Кулипанов Геннадий Николаевич	Источники синхротронного излучения и лазеры на свободных электронах: разработка, создание и использование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
1223	НШ-4908.2014.1	Журавлев Юрий Иванович	Математические проблемы распознавания и смежные задачи комбинаторного анализа. Модели вариативности произношения для автоматического распознавания речи. Deskриптивные методы и модели в анализе изображений.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
1224	НШ-4918.2014.9	Рудаков Константин Владимирович	Математические основы информационных технологий интеллектуального анализа данных	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»

1225	НШ-4930.2014.2	Петрухин Анатолий Афанасьевич	"Экспериментальные и теоретические исследования мюонов космических лучей высоких энергий".	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1226	НШ-5006.2014.9	Шокин Юрий Иванович	Разработка, адаптация и исследование новых информационных и вычислительных технологий в задачах поддержки и принятия решений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук
1227	НШ-5007.2014.9	Бычков Игорь Вячеславович	Многофункциональные интеллектуальные информационные и управляемые системы: теория и приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук
1228	НШ-5019.2014.10	Петров Евгений Анатольевич; Соруководители: Сысолятин Сергей Викторович	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
1229	НШ-5035.2014.7	Терновой Сергей Константинович	Гибридные технологии лучевой медицины в сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
1230	НШ-5062.2014.2	Сурис Роберт Арнольдович	Теория твердотельных наноструктур, оптоэлектронных устройств на их основе и элементарных атомных процессов при их формировании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
1231	НШ-5084.2014.2	Курнаев Валерий Александрович	Взаимодействие плазмы с поверхностью с учетом радиационных дефектов и потоков высокой плотности мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1232	НШ-5096.2014.4	Пузырёв Валерий Павлович	Эпимутации, парадоминантное наследование и атерогенез	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской генетики"
1233	НШ-5111.2014.1	Михайлов Геннадий Алексеевич	Разработка методов численного статистического моделирования для решения задач математической физики и индустриальной математики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
1234	НШ-5115.2014.4	Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	Роль организации и экспрессии генетического материала в наследственной и ненаследственной изменчивости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
1235	НШ-5130.2014.3	Зефиоров Николай Серафимович	Молекулярный дизайн органических структур и органических реакций, целевой поиск, синтез и тестирование органических и металлоорганических соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1236	НШ-5138.2014.1	Васильев Виктор Анатольевич	Теория особенностей и её приложения в топологии, алгебраической геометрии, теории представлений, оптимальном управлении, математической физике, комбинаторике и исчислительной геометрии.	Негосударственное образовательное учреждение "Московский Центр непрерывного математического образования"

1237	НШ-5142.2014.4	Алимов Александр Федорович	Структурно-функциональная организация экосистем континентальных водоемов и водотоков разного типа и исследование механизмов ее сохранения при изменениях естественных факторов и антропогенных воздействиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
1238	НШ-5161.2014.1	Шеврин Лев Наумович	Исследования по теории алгебраических систем и ее приложениям в компьютерных науках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
1239	НШ-5202.2014.8	Демихов Константин Евгеньевич	Разработка теории рабочих процессов и методов расчета оптимальных характеристик вакуумных, компрессорных машин и пневматических систем в широком диапазоне рабочих параметров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1240	НШ-5204.2014.8	Филиппов Геннадий Алексеевич	Экспериментальное исследование и математическое моделирование влияния дисперсности начальной влаги на структуру сверхзвуковых нестационарных течений в последних ступенях паровых турбин. □	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
1241	НШ-5226.2014.3	Бучаченко Анатолий Леонидович	Разработка принципов ядерно-магнитного и спинового катализа, поиск новых явлений и путей применения магнитно-спиновых эффектов для регулирования механизмов и скоростей химических, биохимических и фотохимических процессов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
1242	НШ-5262.2014.2	Гаранин Сергей Григорьевич	Исследование изэнтроп расширения материалов на лазерной установке «Луч»	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
1243	НШ-5270.2014.6	Макаров Валерий Леонидович	Компьютерное и математическое моделирование общества и экономики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук
1244	НШ-5282.2014.4	Титова Галина Евгеньевна	Разработка теории репродукции растений с позиции проблемы целостности и надежности биосистем. Поливариантность морфогенетических программ развития, естественные и искусственные модели их реализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук
1245	НШ-5340.2014.3	Бухтияров Валерий Иванович	Структурные и размерные эффекты в гетерогенном катализе: исследование и использование в ред-окс реакциях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
1246	НШ-5346.2014.4	Глулов Виктор Вячеславович	Изучение устойчивости динамичных паразит-хозяинных систем на примере "беспозвоночные животные - паразиты"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук

1247	НШ-5348.2014.5	Кузьмин Михаил Иванович	Изотопно-геохимические свидетельства процессов истощения и обогащения мантии, отраженные в составе магматических пород Северо-Азиатского кратона и его складчатого обрамления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
1248	НШ-5418.2014.3	Ершов Борис Григорьевич	"Создание и испытание инновационных сорбционных материалов для пассивных систем локализации газо-аэрозольных выбросов на АЭС в условиях нормальной эксплуатации, проектных и запроектных аварий"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
1249	НШ-5419.2014.7	Адамян Лейла Вагоевна	Диагностика и лечение пороков развития матки и влагалища	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1250	НШ-5428.2014.7	Пушкарь Дмитрий Юрьевич	Гистологическая оценка и сравнительный анализ структур парапростатической и простатической ткани, полученной в ходе радикальной простатэктомии и аутопсийного материала, с целью оценки структур, обеспечивающих функциональный результат операции.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1251	НШ-5436.2014.1	Левин Владимир Алексеевич	Фундаментальные проблемы современной газовой динамики.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1252	НШ-5461.2014.9	Моисеев Евгений Иванович	Решение спектральным методом и методом компьютерного моделирования краевых задач и задач управления, возникающих при описании волновых процессов и процессов теплообмена в технических и информационных устройствах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1253	НШ-5512.2014.5	Федонкин Михаил Александрович	Усложнение экосистем в протерозое и стратиграфия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук
1254	НШ-5517.2014.2	Андреев Александр Федорович	Криогенные наноструктуры и криоэлектроника	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук
1255	НШ-5527.2014.3	Панарин Евгений Федорович	Создание нового поколения полимерных функциональных материалов для медицины и биотехнологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
1256	НШ-5543.2014.4	Рогов Иосиф Александрович	Расширение альтернативных источников пищевого и лекарственного сырья на основе клеточных технологий, биотехнологий и нетрадиционных способов управления жизнедеятельностью живых систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств»
1257	НШ-5548.2014.5	Федоров Юрий Александрович	Циклы метана и сероводорода в гидросфере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

1258	НШ-5564.2014.2	Тимофеев Владислав Борисович	Межчастичные взаимодействия и коллективные явления в электронных системах в полупроводниковых наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
1259	НШ-5574.2014.10	Шалумов Александр Славович	Спецтема	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
1260	НШ-5584.2014.4	Никольский Евгений Евгеньевич	Молекулярные механизмы регуляции процессов квантовой и неквантовой секреции медиатора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
1261	НШ-5589.2014.8	Шевцов Вячеслав Алексеевич	Разработка интегрированных сетей связи и навигации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
1262	НШ-5646.2014.7	Колесников Сергей Иванович	Этнические и генетические факторы в формировании здоровья населения России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"
1263	НШ-5650.2014.8	Леонтьев Александр Иванович	Использование процессов диссипации для управления эффективностью работы теплообменных аппаратов перспективных энергоустановок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"
1264	НШ-5657.2014.8	Накоряков Владимир Елиферьевич	Исследование процессов переноса в топливных элементах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
1265	НШ-5666.2014.5	Кабанихин Сергей Игоревич	Прямые и обратные задачи в науках о Земле, в экологии и рациональном природопользовании. Математические модели геофизических процессов и их связи со свойствами среды. Применение супер-ЭВМ для моделирования в природных и техногенных системах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
1266	НШ-5720.2014.2	Стишов Сергей Михайлович	Экспериментальные и теоретические исследования физических свойств и фазовых переходов в сильно коррелированных классических и квантовых системах, включая жидкости и стекла.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук
1267	НШ-5740.2014.6	Караулов Юрий Николаевич; Соруководители: Уфимцева Наталья Владимировна	Русская языковая личность: динамика этнокультурного языкового сознания (конец XX – начало XXI вв.).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
1268	НШ-5744.2014.3	Молин Юрий Николаевич	Изучение короткоживущих ион-радикальных интермедиатов в радиационно-химических, фотохимических и биологически значимых процессах спиновохимическими методами. □	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук

1269	НШ-5762.2014.8	Алексеев Сергей Владимирович	Проведение комплекса экспериментальных, теоретических и численных исследований вихревых и волновых структур, их влияния на процессы теплопереноса в однофазных, пленочных, газожидкостных и парожидкостных потоках.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
1270	НШ-5775.2014.8	Богданович Валерий Иосифович	Разработка фундаментальных основ выращивания из двухфазных плазменных потоков мезоупорядоченной наноструктуры теплозащитных покрытий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
1271	НШ-5777.2014.5	Савиных Виктор Петрович	Изучение современного состояния и динамики изменения ледовой топографии Арктики по материалам космических съемок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"
1272	НШ-5814.2014.2	Шарков Борис Юрьевич	Исследования по физике высокой плотности энергии в веществе. Формирование, транспортировка и диагностика ионных пучков. Моделирование астрофизической плазмы с высокой и сверхвысокой концентрацией энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"
1273	НШ-5834.2014.4	Титов Евгений Иванович	Формирование функциональной направленности пищевых продуктов для различных групп населения на основе животного и растительного сырья с использованием биопрепаратов и биологически активных веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств»
1274	НШ-5855.2014.7	Ющук Николай Дмитриевич	Роль генетического и активационно-гуморального профилей человека в реализации противовирусного иммунитета при гриппе и других вирусных инфекциях.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1275	НШ-5923.2014.4	Вахитов Венер Абсатарович; Соруководители: Чемерис Алексей Викторович	Изучение структурно-функциональной организации генов вирусов, микроорганизмов, растений и животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук
1276	НШ-5941.2014.6	Касавин Илья Теодорович	Истоки и перспективы социальной эпистемологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
1277	НШ-5946.2014.5	Кирпотин Сергей Николаевич; Соруководители: Кулижский Сергей Павлович	Лесо-болотные ландшафты Западной Сибири как индикатор и регулятор климатических изменений глобального масштаба	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
1278	НШ-5967.2014.5	Котляков Владимир Михайлович	Изменение тренда криосферы в начале текущего столетия и его связь с глобальными процессами на Земле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук

1279	НШ-5975.2014.4	Стриганова Белла Рафаиловна	Структура почвенных сообществ и эколого-эволюционные закономерности формирования адаптаций животных к обитанию в почве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
1280	НШ-5984.2014.8	Маркович Дмитрий Маркович	Турбулентность в многофазных системах. Управление. Моделирование. Диагностика.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
1281	НШ-5998.2014.10	Шалай Виктор Владимирович; Соруководители: Блинов Виктор Николаевич	Спецтема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет»
1282	НШ-6008.2014.4	Недоспасов Сергей Артурович	Обратная генетика: фундаментальные биомедицинские исследования на основе мышинных моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
1283	НШ-6061.2014.2	Попов Юрий Петрович; Соруководители: Чечеткин Валерий Михайлович	Фундаментальные исследования явлений и объектов в современной астрофизике методами математического моделирования, в том числе на многопроцессорных вычислительных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук
1284	НШ-6073.2014.7	Бокерия Ольга Леонидовна	Электротерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1285	НШ-6084.2014.5	Акуличев Виктор Анатольевич	Развитие методов и средств подводной акустики для исследования океана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
1286	НШ-6088.2014.7	Пирадов Михаил Александрович	Фундаментальные и прикладные исследования инсульта, обусловленного тромбозом и тромбоэмболией мозговых артерий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
1287	НШ-6123.2014.4	Кудеяров Валерий Николаевич	Исследование биогенных источников, резервуаров и стоков парниковых газов в условиях меняющейся окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук
1288	НШ-6137.2014.2	Сюняев Рашид Алиевич	Теоретические и экспериментальные исследования в области астрофизики высоких энергий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
1289	НШ-6147.2014.5	Дымников Валентин Павлович	Построение модели тропосферы-стратосферы-мезосферы с включением D-слоя ионосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
1290	НШ-6150.2014.4	Скрябин Константин Георгиевич	Исследование структурно-функциональной организации геномов микроорганизмов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
1291	НШ-6207.2014.3	Баннх Олег Александрович	Развитие физико-химических основ металлических сплавов и композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
1292	НШ-6214.2014.9	Крюков Виктор Алексеевич	Автоматизация разработки программного обеспечения суперкомпьютерных вычислений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук

1293	НШ-6245.2014.3	Койфман Оскар Иосифович	Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Создание методологии получения полифункциональных материалов на их основе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
1294	НШ-6282.2014.4	Петров Рэм Викторович	Разработка новых подходов к иммунодиагностике и иммунотерапии социально значимых заболеваний на основе эндогенных иммуномодуляторов и рекомбинантных антител	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
1295	НШ-6294.2014.7	Готье Сергей Владимирович	Биохимические, иммунологические, патофизиологические и клинические аспекты трансплантации печени детям.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
1296	НШ-6322.2014.10	Сакович Геннадий Викторович	Спецтема	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук
1297	НШ-6343.2014.8	Алифанов Олег Михайлович	Моделирование и диагностика процессов сопряженного тепло- и массопереноса при взаимодействии материалов с высокоэнтальпийными газовыми потоками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
1298	НШ-6407.2014.4	Мовсесян Сергей Оганесович	Морфо-экологические и физиологические основы разнообразия и филогении гельминтов различных классов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
1299	НШ-6408.2014.4	Скулачев Владимир Петрович	Мембранные преобразователи энергии: регуляция и физиологическая роль	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
1300	НШ-6413.2014.8	Рудской Андрей Иванович	Новые дисперсно-упрочненные функциональные материалы на основе меди и алюминия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
1301	НШ-6452.2014.6	Чубарьян Александр Оганович	Россия в мире: исторический опыт XIX-XX веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук
1302	НШ-6526.2014.6	Глазьев Сергей Юрьевич	Развитие российских инновационных институтов в условиях интеграции на постсоветском пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"
1303	НШ-6536.2014.5	Ашихмина Тамара Яковлевна	Разработка динамической численной модели паводка для использования в системах мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный гуманитарный университет»
1304	НШ-6545.2014.8	Волков Андрей Анатольевич; Соруководители: Теличенко Валерий Иванович	Интегральная парадигма создания (строительства) и интеллектуального управления (эксплуатации) объектов и инфраструктуры эффективной и безопасной среды жизни и деятельности человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
1305	НШ-6571.2014.4	Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна	Филогенетическое и метаболическое разнообразие термофильных прокариот из наземных, подводных и подземных местообитаний	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"

1306	НШ-6614.2014.2	Фортов Владимир Евгеньевич	Изучение свойств вещества и особенностей протекания физических процессов при экстремальных воздействиях с высокой плотностью энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
1307	НШ-6653.2014.2	Дианов Евгений Михайлович	Оптические материалы, легированные висмутом, и световоды на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
1308	НШ-6656.2014.8	Демирчян Камо Серопович	Мониторинг и оптимизация режимов и параметров электрических цепей и систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"