

## **ПРОТОКОЛ**

### **Заседания Конкурсной комиссии по проведению конкурсов на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации**

от «28» апреля 2016 г.

№ 2

Москва

Председательствовал: С.В. Салихов

Присутствовали: А.О. Ладный, И.В. Короткова, О.А. Лесина, И.К. Мехрякова

#### **Повестка дня:**

1. Рассмотрение результатов второго этапа экспертизы конкурсных заявок на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (далее – ВНШ) в 2016-2017 годах.
2. Определение перечня заявок-победителей конкурса ВНШ.

#### **Конкурсная комиссия решила:**

1. Утвердить результаты экспертизы конкурсных заявок на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ВНШ.
2. В соответствии с Положением о выделении грантов Президента Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260, и на основании результатов экспертизы конкурсных заявок на право получения в 2016 – 2017 гг. грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ВНШ в 2016 – 2017 гг., проведенной Советом по

грантам Президента Российской Федерации, признать победителями организации представившие работы ВНШ на конкурс (приложение).

Председатель Конкурсной  
комиссии

Салихов  
Сергей Владимирович

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии:

Ладный  
Александр Олегович

Члены Конкурсной комиссии:

Короткова  
Ирина Владимировна

Лесина  
Ольга Анатольевна

Секретарь  
Конкурсной комиссии:

Мехрякова  
Ирина Константиновна

№	Логин	ФИО	Научное исследование	Область знаний	Организация	Город
1	НШ-9091.2016.1	Адян Сергей Иванович	Математическая логика и теория алгоритмов	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Москва
2	НШ-9356.2016.1	Арестов Виталий Владимирович	Методы аппроксимации и регуляризации и их приложения	Математика и механика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Екатеринбург
3	НШ-8215.2016.1	Арутюнов Арам Владимирович	Условия экстремума в задачах с ограничениями без априорных предположений нормальности. Накрываемость нелинейных отображений и ее приложения. Нелинейные эволюционные уравнения. Теоретические и вычислительные аспекты	Математика и механика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Москва
4	НШ-6848.2016.1	Гончаров Сергей Савостьянович; Соруководители: Ершов Юрий Леонидович	Математическая логика и теория вычислимости	Математика и механика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Новосибирск
5	НШ-8860.2016.1	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	Математика и механика	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	Москва
6	НШ-8788.2016.1	Козлов Виктор Владимирович; Соруководители: Рудяк Валерий Яковлевич	Исследования восприимчивости к внешним возмущениям и ламинарно - турбулентного перехода в различных сдвиговых течениях и создание научных основ для управления этими потоками (включая МЭМС-технологии). Исследования течений и свойств наножидкостей(порошков)	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск

7	НШ-6748.2016.1	Кудряшов Николай Алексеевич	Исследование нелинейных дифференциальных уравнений, возникающих при анализе сложных математических моделей	Математика и механика	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Москва
8	НШ-8425.2016.1	Левин Владимир Алексеевич	Актуальные проблемы газодинамики высокоскоростных течений и быстропротекающих процессов	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
9	НШ-8580.2016.1	Леонов Геннадий Алексеевич	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Санкт-Петербург
10	НШ-9176.2016.1	Любимова Татьяна Петровна; Соруководители: Козлов Виктор Геннадьевич, Фрик Петр Готлобович	Нелинейная гидродинамика проводящих и непроводящих жидкостей: от фундаментальных вопросов до технологических приложений	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Пермь
11	НШ-9721.2016.1	Матиясевич Юрий Владимирович; Соруководители: Востоков Сергей Владимирович	Мотивы, алгебраические группы и сложность вычислений	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Санкт-Петербург
12	НШ-6987.2016.1	Нигматулин Роберт Искандерович	Гидрогазодинамика сплошных и многофазных сред	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
13	НШ-10186.2016.1	Панин Виктор Евгеньевич; Соруководители: Псахье Сергей Григорьевич	Научные основы новых производственных технологий создания многослойных керамических и металлокерамических материалов, технологий повышения хладостойкости и ресурса работы материалов, работающих в экстремальных условиях	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томск
14	НШ-8146.2016.1	Плотников Павел Игоревич; Соруководители: Головин Сергей Валерьевич	Аналитические методы для описания нелинейных волновых процессов в природных системах	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск

15	НШ-7962.2016.1	Фоменко Анатолий Тимофеевич	Дифференциальная геометрия и приложения	Математика и механика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
16	НШ-9149.2016.1	Цих Август Карлович	Интегральные методы в комплексном анализе и эллиптические операторы, алгебраические и гипергеометрические функции	Математика и механика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Красноярск
17	НШ-9110.2016.1	Чирка Евгений Михайлович	Комплексный анализ и его приложения	Математика и механика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Москва
18	НШ-7461.2016.1	Шкаликов Андрей Андреевич	Современные проблемы математического анализа	Математика и механика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
19	НШ-10235.2016.2	Алферов Жорес Иванович	Создание и исследование полупроводниковых наноструктур для светоизлучающих устройств и фотоэлектрических преобразователей	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Санкт-Петербург
20	НШ-6689.2016.2	Багаев Сергей Николаевич	Лазерная спектроскопия сверхвысокого разрешения и ее фундаментальные приложения	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
21	НШ-9576.2016.2	Бисикало Дмитрий Валерьевич	Развитие численных моделей для исследования течений в двойных системах, аккреционных дисках, экзопланетах и молодых звездных объектах	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Москва
22	НШ-6579.2016.2	Бисноватый-Коган Геннадий Семенович	Исследование физических процессов в молодых звездах, сверхновых, рентгеновских источниках и космических гамма всплесках: взрывы, аккреция и истечение.	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Москва
23	НШ-9297.2016.2	Варшалович Дмитрий Александрович	Релятивистская астрофизика и космология: спектроскопия квазаров, нейтронные звезды и остатки сверхновых.	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Санкт-Петербург

24	НШ-7035.2016.2	Виноградов Евгений Андреевич	Спектроскопия атомов, молекул и конденсированных сред	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Троицк
25	НШ-10162.2016.2	Денисов Григорий Геннадьевич	Генерация, усиление, преобразование и транспортировка микроволнового и терагерцового излучения большой мощности с целью его применения в физических и технологических исследованиях	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижний Новгород
26	НШ-9022.2016.2	Долгов Александр Дмитриевич	Теоретическое и экспериментальное исследование космологических и астрофизических проблем тёмной материи, тёмной энергии и бариогенезиса	Физика и астрономия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Новосибирск
27	НШ-9296.2016.2	Калиникос Борис Антонович	Исследование гигагерцовых и терагерцовых волновых явлений и разработка электронно управляемых наноэлектронных, микроэлектронных и радиофотонных приборов и устройств на их основе.	Физика и астрономия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Санкт-Петербург
28	НШ-8168.2016.2	Кошелец Валерий Павлович	Разработка и исследование интегральных приемных устройств и генераторов терагерцового диапазона, а также систем для обработки сигналов, выполненных на основе сверхпроводниковых наноструктур и гетеропереходов	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Москва
29	НШ-7577.2016.2	Красильник Захарий Фишелевич	Физические принципы элементной базы кремниевой фотоники ближнего ИК диапазона, устройств терагерцового диапазона на основе полупроводниковых наноструктур	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Афонино
30	НШ-9697.2016.2	Кузнецов Евгений Александрович; Соруководители: Захаров Владимир Евгеньевич	Развитие теории нелинейных явлений	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Черноголовка
31	НШ-9762.2016.2	Литвак Александр Григорьевич	Динамика интенсивных волновых пучков в нелинейных средах	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижний Новгород

32	НШ-9695.2016.2	Макаров Владимир Анатольевич	Нелинейная фемтосекундная фотоника в ближнем и среднем ИК диапазонах.	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
33	НШ-6595.2016.2	Новиков Игорь Дмитриевич; Соруководители: Лукаш Владимир Николаевич	Образование крупномасштабной структуры Вселенной и космологические процессы.	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Москва
34	НШ-7559.2016.2	Овчинников Сергей Геннадьевич	Коррелированные низкомерные электронные и магнитные системы: теория и эксперимент	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Красноярск
35	НШ-9682.2016.2	Розанов Николай Николаевич	Оптика лазеров. Мощные лазеры с управляемыми характеристиками и экстремальные нелинейно-оптические явления	Физика и астрономия	Акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова"	Санкт-Петербург
36	НШ-7062.2016.2	Руденко Олег Владимирович	Физика мощных акустических полей - нелинейная акустика	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
37	НШ-7989.2016.2	Саврин Виктор Иванович; Соруководители: Боос Эдуард Эрнстович	Теоретическое и экспериментальное исследование свойств тяжелых кварков, бозонов Хиггса и взаимодействий релятивистских тяжелых ионов в Стандартной модели и её расширениях	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
38	НШ-6889.2016.2	Саранин Александр Александрович	Исследования механизмов формирования, структуры и свойств низкоразмерных наноструктур на поверхности полупроводников.	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Владивосток
39	НШ-8489.2016.2	Сергеев Александр Михайлович	Фемтосекундная оптика, нелинейная динамика оптических систем и высокочувствительные оптические измерения	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижний Новгород
40	НШ-8003.2016.2	Сигов Александр Сергеевич; Соруководители: Морозов Александр Игоревич	Исследование фундаментальных и функциональных свойств материалов и наноструктур для микро- и наноэлектроники	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Москва

41	НШ-10099.2016.2	Скринский Александр Николаевич	Разработка установок на встречных электрон-позитронных и протонных пучках, ускорители частиц и проведение экспериментов на них	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
42	НШ-7241.2016.2	Степанов Александр Владимирович; Соруководители: Гнедин Юрий Николаевич	Многоволновые астрофизические исследования	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Санкт-Петербург
43	НШ-10222.2016.2	Сюняев Рашид Алиевич	Теоретические и экспериментальные исследования в области астрофизики высоких энергий	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Москва
44	НШ-7898.2016.2	Тучин Валерий Викторович	Оптика и биофотоника биологических тканей: методы медицинской диагностики и терапии	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Саратов
45	НШ-10129.2016.2	Фейгельман Михаил Викторович	Теория коллективных явлений в наноструктурах вблизи квантовых фазовых переходов	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Черноголовка
46	НШ-10174.2016.2	Фортов Владимир Евгеньевич	Экспериментальное и теоретическое исследование физических явлений и свойств веществ в экстремальных условиях при высокой концентрации энергии	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Москва
47	НШ-9670.2016.2	Черепашук Анатолий Михайлович	Исследование взаимодействующих двойных звездных систем и систем с экзопланетами, получение фотометрических и спектральных данных о ТДС, моделирование, получение параметров звезд, релятивистских объектов и экзопланет, развитие новых методов интерпретации	Физика и астрономия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
48	НШ-6898.2016.2	Шалагин Анатолий Михайлович	Спектроскопия и фотоника наноструктур, волоконных световодов и газовых сред	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск

49	НШ-9951.2016.2	Шустов Борис Михайлович	Теоретическое и наблюдательное исследование звездных атмосфер, межзвездной среды и Солнечной системы	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Москва
50	НШ-8503.2016.2	Щербаков Иван Александрович	Новые эффективные лазерные кристаллы и твердотельные лазеры	Физика и астрономия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Москва
51	НШ-7916.2016.3	Абакумов Глеб Арсентьевич	Новые хелатные редокс-активные лиганды и комплексы металлов на их основе. Новые полимерные и гетероциклические соединения.	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Нижний Новгород
52	НШ-10003.2016.3	Белецкая Ирина Петровна	Новые тенденции в катализе, применяемом в тонком органическом синтезе.	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
53	НШ-8390.2016.3	Болдырев Владимир Вячеславович; Соруководители: Болдырева Елена Владимировна	Исследование твердых молекулярных веществ и композитов с целью разработки новых материалов для фармакологических приложений и зеленых технологий	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
54	НШ-6651.2016.3	Джемилев Усеин Меметович	Комплексный катализ органических и металлоорганических реакций - современные лекарственные препараты, материалы для базовых отраслей промышленности и специальной техники	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук	Уфа
55	НШ-10268.2016.3	Зефилов Николай Серафимович	Молекулярный дизайн органических структур и органических реакций, целевой поиск, синтез и тестирование органических и металлоорганических соединений	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
56	НШ-7283.2016.3	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	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
57	НШ-7939.2016.3	Коновалов Александр Иванович; Соруководители: Антипин Игорь Сергеевич	Создание новых наноструктурированных 2D- и 3D архитектур, проявляющих сенсорную и каталитическую активность, путем самоорганизации амфифилов и макроциклов.	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук	Казань

58	НШ-6541.2016.3	Кузнецов Николай Тимофеевич	Координационные соединения и кластерные структуры в синтезе материалов с заданными свойствам	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Москва
59	НШ-8845.2016.3	Лунин Валерий Васильевич	Физическая химия наноструктурированных материалов и катализаторов	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
60	НШ-8201.2016.3	Минкин Владимир Исаакович	Синтез, строение и динамика стереохимически нежестких и неклассических органических и координационных соединений в основном и электронновозбужденном состояниях	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Ростов-на-Дону
61	НШ-8012.2016.3	Нефедов Олег Матвеевич	Создание новых методов синтеза перспективных химических веществ и материалов с практически полезными свойствами на основе превращений лабильных интермедиатов карбенового типа и малых циклов	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Москва
62	НШ-6902.2016.3	Пармон Валентин Николаевич	Энергоэффективные и природоохранные каталитические процессы для смены сырьевого базиса экономики и промышленности	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
63	НШ-7368.2016.3	Солнцев Константин Александрович	Создание новых поколений функциональных материалов и технологий их получения на основе фундаментальных достижений современной неорганической химии	Химия, новые материалы и химические технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
64	НШ-7657.2016.3	Тартаковский Владимир Александрович	Развитие химии алифатических нитросоединений и новых азоткислородных систем.	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Москва
65	НШ-7145.2016.3	Трофимов Борис Александрович	Развитие оригинальных методологий направленного синтеза прекурсоров и аналогов лекарственных средств, а также наукоемких веществ и инновационных материалов для передовых технологий на базе ацетилена и его производных	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Иркутск

66	НШ-7178.2016.3	Федин Владимир Петрович	Синтез, изучение строения и свойств кластерных и супрамолекулярных соединений.	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
67	НШ-8675.2016.3	Цивадзе Аслан Юсупович	Супрамолекулярные наноструктурированные материалы на основе макроциклических соединений	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Москва
68	НШ-8922.2016.3	Чупахин Олег Николаевич	Конструирование полидентатных лигандов и металлокомплексов, перспективных для применения в медицине и технике	Химия, новые материалы и химические технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Екатеринбург
69	НШ-8926.2016.4	Атабеков Иосиф Григорьевич	Молекулярная и общая вирусология растений	Биология и науки о жизни	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
70	НШ-7623.2016.4	Власов Валентин Викторович	Биохимия нуклеиновых кислот: направленная доставка терапевтических нуклеиновых кислот в составе супрамолекулярных комплексов в клетки-мишени in vitro и in vivo □	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
71	НШ-8595.2016.4	Габиров Александр Габирович; Соруководители: Хомутов Радий Михайлович	Химические основы биокатализа	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Москва
72	НШ-7231.2016.4	Гвоздев Владимир Алексеевич	Исследование межклеточных взаимодействий в развитии и роли пространственной организация внутриядерных компартментов в активности генов	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Москва
73	НШ-9069.2016.4	Георгиев Георгий Павлович	Изучение функций генов семейства Tag7/TagL и их белковых продуктов	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Москва

74	НШ-7479.2016.4	Григорьев Анатолий Иванович	Молекулярно-клеточные механизмы реализации эффектов микрогравитации	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Москва
75	НШ-7676.2016.4	Гришин Евгений Васильевич	Структурно-функциональный анализ компонентов природных ядов и экстрактов растений и рациональный дизайн биологически активных веществ на их основе	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Москва
76	НШ-9513.2016.4	Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	Роль организации и экспрессии генетического материала в наследственной и ненаследственной изменчивости	Биология и науки о жизни	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Санкт-Петербург
77	НШ-8384.2016.4	Кирпичников Михаил Петрович	Структурно-функциональные исследования мембранных белков и их лигандов	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Москва
78	НШ-10014.2016.4	Недоспасов Сергей Артурович	Обратная генетика: фундаментальные биомедицинские исследования с использованием мышиных моделей	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Москва
79	НШ-7894.2016.4	Павлов Дмитрий Сергеевич	Экологические аспекты адаптаций и популяционная организация у рыб	Биология и науки о жизни	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
80	НШ-9941.2016.4	Петров Рэм Викторович	Разработка новых подходов к диагностике и иммунотерапии социально значимых заболеваний на основе эндогенных иммуномодуляторов и рекомбинантных антител	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Москва
81	НШ-9888.2016.4	Скрябин Константин Георгиевич	Исследования структурной и функциональной организации геномов микроорганизмов и растений методами высокопроизводительной геномики	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Москва

82	НШ-9859.2016.4	Скулачев Владимир Петрович	Механизмы сопряжения и разобщения дыхания и окислительного фосфорилирования	Биология и науки о жизни	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
83	НШ-6759.2016.4	Тихонович Игорь Анатольевич	Выявление молекулярно-генетических и клеточных механизмов развития ризобиальной и микоризной инфекций в наружных слоях коры корня гороха посевного.	Биология и науки о жизни	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Санкт-Петербург
84	НШ-10007.2016.5	Бондур Валерий Григорьевич	Аэрокосмические исследования антропогенных и естественных воздействий на окружающую среду в интересах наук о Земле, экологии и рационального природопользования	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Москва
85	НШ-9723.2016.5	Вотяков Сергей Леонидович	Биоинеральные образования: развитие методов материаловедческих исследований, приложения в фундаментальной медицине и науках о Земле (в палеоэкологических реконструкциях).	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Екатеринбург
86	НШ-6821.2016.5	Галимов Эрик Михайлович	Теоретическое и экспериментальное исследование поведения углерода в нестандартных геохимических и космохимических обстановках и объектах, создание новых методов изотопного анализа углерода.	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Москва
87	НШ-9719.2016.5	Голицын Георгий Сергеевич; Соруководители: Мохов Игорь Иванович	Диагностика и моделирование динамических процессов в атмосфере и глобальных и региональных изменений климата	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Москва
88	НШ-9249.2016.5	Дегерменджи Андрей Георгиевич	Новые подходы к исследования временной и пространственной динамики потоков биологически активных веществ и биогенных элементов в трофических цепях экосистем разнотипных внутренних водоемов.	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Красноярск
89	НШ-9836.2016.5	Дымников Валентин Павлович	Декадная изменчивость климатических характеристик в новой версии модели Земной системы ИВМ РАН: отклик в средней атмосфере	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	Москва

90	НШ-6894.2016.5	Жеребцов Гелий Александрович	Экспериментальное и теоретическое исследование взаимосвязи динамических процессов в нижней и верхней атмосфере Земли	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Иркутск
91	НШ-10005.2016.5	Кривовичев Сергей Владимирович	Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов и неорганических соединений	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Санкт-Петербург
92	НШ-9638.2016.5	Кузьмин Михаил Иванович	Химическая геодинамика эндогенных геологических процессов: источники магм, коровая контаминация и процессы образования вулканических серий пород в континентальных рифтовых системах Центрально-Азиатского складчатого пояса	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Иркутск
93	НШ-6637.2016.5	Куркин Андрей Александрович; Соруководители: Пелиновский Ефим Наумович	Волны большой амплитуды в прибрежной зоне	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Нижний Новгород
94	НШ-9271.2016.5	Лаверов Николай Павлович	Исследование миграции и аккумуляции радионуклидов в естественных и техногенных системах для решения проблем геоэкологии, рудообразования и хронологии геологических процессов.	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Москва
95	НШ-7474.2016.5	Лисицын Александр Петрович	Изучение процессов современного и древнего осадкообразования в морях и океанах	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Москва
96	НШ-8199.2016.5	Матвиенко Геннадий Григорьевич	Лазерное зондирование атмосферы и океана	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Томск
97	НШ-9880.2016.5	Мельников Владимир Павлович	Физико-геологические основы формирования и распространения криогенных ресурсов высоких широт	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук	Тюмень

98	НШ-6819.2016.5	Соболев Николай Владимирович	Минералогия, петрология и эволюция глубинных зон континентальной литосферы, условия образования алмазов и их месторождений	Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
99	НШ-9808.2016.6	Александров Юрий Иосифович	Комплексный анализ формирования нового и модификации имеющегося опыта индивидуального и совместного поведения (в т.ч. социально-значимого)	Общественные и гуманитарные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Москва
100	НШ-9300.2016.6	Белозеров Виталий Семенович	Иностранцы мигранты в России: стратегии и практики интеграции и адаптации в региональные сообщества	Общественные и гуманитарные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставрополь
101	НШ-7194.2016.6	Бордовский Геннадий Алексеевич	Разработка эргатической модели обеспечения комплексной безопасности субъектов образовательной деятельности	Общественные и гуманитарные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Санкт-Петербург
102	НШ-9726.2016.6	Вертакова Юлия Владимировна	Реализация государственной экономической политики посредством развития инструментов стратегического и индикативного планирования	Общественные и гуманитарные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	Курск
103	НШ-9964.2016.6	Деревянко Анатолий Пантелеевич	Динамика каменных индустрий в палеолите Евразии	Общественные и гуманитарные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
104	НШ-8798.2016.6	Касавин Илья Теодорович	Философия науки в социальном измерении: проблематика, истоки, перспективы	Общественные и гуманитарные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Москва
105	НШ-7170.2016.6	Ситдииков Айрат Габитович	Процессы урбанизации и градостроительства в Поволжье (X-XVI вв.).	Общественные и гуманитарные науки	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан"	Казань
106	НШ-9803.2016.6	Юнгблюд Валерий Теодорович	Россия в конструкциях либерального миропорядка и внешнеполитической практике США в 1933-2013 гг.	Общественные и гуманитарные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Киров

107	НШ-8254.2016.7	Воробьев Андрей Иванович	Интегрированная, интеллектуальная система взаимодействия врач-пациент на базе опыта Ведущей научной школы в области гематологии.	Медицина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Москва
108	НШ-7082.2016.7	Животовский Борис Давидович	Роль митохондриальных путей апоптоза, активируемых ДНК-повреждающими агентами, в снижении химиорезистентности опухолей	Медицина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Москва
109	НШ-9663.2016.7	Куликов Владимир Павлович	Механизмы нейропротекторной эффективности гиперкапнической гипоксии и разработка методов диагностики и лечения нарушений мозгового кровообращения	Медицина	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Барнаул
110	НШ-9835.2016.7	Малышев Игорь Юрьевич	M3 фенотип переключения у макрофагов и разработка на его основе клеточной биотехнологии репрограммирования иммунного ответа для терапии рака простаты у мышей и человека	Медицина	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Москва
111	НШ-7906.2016.7	Новицкий Вячеслав Викторович	Роль галектинов в патогенезе опухолевых заболеваний крови и других локализаций	Медицина	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Томск
112	НШ-6995.2016.7	Орехов Александр Николаевич	Использование трансгенных клеток для изучения □ механизмов связи между атеросклерозом и дефектами □ митохондриального генома	Медицина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Москва
113	НШ-10240.2016.7	Поспелова Татьяна Ивановна	Роль молекулярно-генетических факторов в формировании предрасположенности к возникновению, опухолевой прогрессии, развитию осложнений терапии опухолевых заболеваний системы крови.	Медицина	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новосибирск

114	НШ-9646.2016.7	Руденко Лариса Георгиевна	Конструирование векторной вакцины на основе холодоадаптированного вируса гриппа для защиты от бактериальных инфекций	Медицина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Санкт-Петербург
115	НШ-7569.2016.7	Савельева Галина Михайловна	Ранние преждевременные роды. Высокие технологии в снижении перинатальной смертности и улучшении здоровья будущих поколений.	Медицина	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Москва
116	НШ-10241.2016.7	Салмина Алла Борисовна	Молекулярные механизмы инсулинорезистентности в ткани головного мозга при хронической нейродегенерации	Медицина	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярск
117	НШ-7116.2016.8	Алпатов Борис Алексеевич	Методы и алгоритмы обработки и анализа изображений в бортовых системах технического зрения	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Рязань
118	НШ-10211.2016.8	Асеев Александр Леонидович; Соруководители: Латышев Александр Васильевич	Атомные процессы на поверхности полупроводников и электронные явления в литографически наноструктурированных полупроводниковых и металлических системах	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
119	НШ-9899.2016.8	Белов Николай Александрович	Создание научных принципов легирования алюминиевых сплавов нового поколения на основе многофазных эвтектик, упрочняемых наночастицами фазы L12 без использования закалки	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Москва
120	НШ-9281.2016.8	Бобцов Алексей Алексеевич; Соруководители: Никифоров Владимир Олегович	Методы адаптивного и робастного управления нелинейными неопределенными динамическими системами в условиях возмущающих воздействий, запаздывания и нестационарной окружающей среды	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Санкт-Петербург

121	НШ-6831.2016.8	Боев Сергей Федотович; Соруководители: Рахманов Александр Алексеевич	Построение моделей и разработка методов управления созданием высокоинформативных унифицированных радиолокационных систем дальнего обнаружения с учетом инженерно-технических особенностей компонентов этих систем.	Технические и инженерные науки	Открытое акционерное общество «РТИ»	Москва
122	НШ-7996.2016.8	Валиев Руслан Зуфарович	Исследование и разработка наноструктурных проводниковых материалов на основе меди и алюминия с повышенной прочностью и электропроводностью.	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Уфа
123	НШ-9854.2016.8	Григорьев Сергей Николаевич	Разработка и создание осевого режущего инструмента инновационной конструкции для высокоэффективной обработки труднообрабатываемых материалов	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Москва
124	НШ-7581.2016.8	Иванчина Эмилия Дмитриевна	Разработка научных основ создания технологий приготовления моторных топлив на основе учета состава сырья и активности катализатора методом математического моделирования нестационарных каталитических процессов глубокой переработки нефти	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Томск
125	НШ-6858.2016.8	Исмагилов Флюр Рашитович	Фундаментальные исследования электромагнитных и тепловых полей высокооборотных электромеханических преобразователей энергии с учетом требований прочности, с целью их многомерной оптимизации	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Уфа
126	НШ-9831.2016.8	Каблов Евгений Николаевич	Разработка принципов создания жаропрочных материалов, получаемых методом селективного лазерного сплавления, на примере интерметаллидных сплавов с карбидным упрочнением системы Ni-Al-Ta-C	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Москва

127	НШ-8446.2016.8	Кайбышев Рустам Оскарлович	Механизмы формирования структуры в алюминиевых и медных сплавах, упрочненных наночастицами с когерентными границами, в процессе интенсивной пластической деформации	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Белгород
128	НШ-7538.2016.8	Кузнецов Гений Владимирович	Физическое и математическое моделирование тепловых режимов объектов теплоснабжения, работающих при использовании систем лучистого отопления для локального нагрева рабочих зон в крупногабаритных производственных помещениях	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Томск
129	НШ-9771.2016.8	Лаптев Анатолий Григорьевич	Математические модели и импортозамещающие модернизации аппаратов разделения смесей и очистки газов и жидкостей в нефтехимическом комплексе и энергетике	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Казань
130	НШ-10179.2016.8	Маркович Дмитрий Маркович	Турбулентность и волны в многофазных системах. Управление. Моделирование. Диагностика.	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
131	НШ-6944.2016.8	Митенков Федор Михайлович; Соруководители: Баженов Валентин Георгиевич	Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Нижний Новгород
132	НШ-6700.2016.8	Окс Ефим Михайлович	Электронно - лучевые и ионно-пучковые методы модификации диэлектрических материалов: полимеров и керамик.	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Томск
133	НШ-9725.2016.8	Прокошкин Сергей Дмитриевич	Разработка технологии получения и управления функциональными свойствами сплошных и пористых материалов из сверхупругих сплавов на основе систем Ti-Nb и Ti-Zr для костных имплантатов	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Москва

134	НШ-6816.2016.8	Симовский Константин Руфович	Разработка нелинейных диэлектрических метаповерхностей	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Санкт-Петербург
135	НШ-8780.2016.8	Терехов Виктор Иванович	Фундаментальные основы методов управления теплопереносом в энергоустановках	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
136	НШ-7018.2016.8	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.	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова"	Москва
137	НШ-7179.2016.8	Чувильдеев Владимир Николаевич	Сверхпрочные наноструктурированные тяжелые вольфрамовые сплавы: новые материалы, модели и технологии	Технические и инженерные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Нижний Новгород
138	НШ-8406.2016.8	ШЕЙНДЛИН АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ; Соруководители: ПОПЕЛЬ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ	Разработка научных основ новых технологий распределенной и возобновляемой энергетики	Технические и инженерные науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Москва
139	НШ-9774.2016.8	Ягодников Дмитрий Алексеевич	Экспериментальные исследования и математическое моделирование макрокинетики воспламенения и горения боросодержащих дисперсных систем в высокоскоростных потоках	Технические и инженерные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"	Москва
140	НШ-8081.2016.9	Бычков Игорь Вячеславович	Многофункциональные интеллектуальные информационные и управляемые системы: теория и приложения	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Иркутск

141	НШ-7993.2016.9	Рудаков Константин Владимирович	Математические методы аналитической обработки больших данных	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	Москва
142	НШ-9498.2016.9	Сойфер Виктор Александрович	Развитие теории и создание компонентов фотоники для полностью оптической обработки информации	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Самара
143	НШ-6577.2016.9	Топорков Виктор Васильевич	Теоретические основы и технологии планирования и управления ресурсами в распределенных вычислениях	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Москва
144	НШ-9161.2016.9	Федорук Михаил Петрович	Математическое моделирование нелинейных фотонных систем	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Новосибирск
145	НШ-7214.2016.9	Шокин Юрий Иванович	Разработка, адаптация и исследование новых информационных и вычислительных технологий в задачах поддержки принятия решений	Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск
146	НШ-10347.2016.11	Васенев Иван Иванович	Агроэкологические исследования с разработкой, адаптацией и верификацией информационно-методического обеспечения агроэкологического мониторинга земель, технологий землепользования и качества продукции в условиях представительных агроландшафтов Центральног	Сельскохозяйственные науки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Москва
147	НШ-9730.2016.11	Вигдорович Владимир Ильич	Фундаментальные основы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники в период межсезонного хранения и оборудования животноводческих ферм.	Сельскохозяйственные науки	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук	Тамбов
148	НШ-9072.2016.11	Колесников Сергей Ильич	Экологические и сельскохозяйственные функции почв в условиях антропогенной нагрузки	Сельскохозяйственные науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Ростов-на-Дону

149	НШ-8315.2016.11	Соловьев Александр Александрович; Соруководители: Карлов Геннадий Ильич	Молекулярно-генетический и молекулярно-цитогенетический анализ генов и геномов основных сельскохозяйственных культур	Сельскохозяйственные науки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Москва
150	НШ-7946.2016.11	Швец Виталий Иванович; Соруководители: Миронов Андрей Федорович	Создание новых биологически активных соединений и средств их доставки методами нанобиотехнологии для лечения социально значимых заболеваний человека	Сельскохозяйственные науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Москва