

Приложение 3

№	Номер гранта	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения	Примечание
1	МД-5404.2021.1.3	Асаченко Андрей Федорович	Разработка общего метода синтеза 3,4,5-тризамещенных изоксазолов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2021-389	2021-04-19	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2022 год. Штраф в размере 6 250 рублей
2	МК-666.2020.11	Капустина Ирина Сергеевна	Определение функций рафтовых структур мембран хлоропластов пшеницы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2020-049	2020-03-17	Итоги работы по гранту признаны неудовлетворительными
3	МК-2378.2020.9	Колпаков Александр Анатольевич	Проектирование методов, алгоритмов и программных структур повышения производительности и помехозащищенности телекоммуникационных систем цифровой диспетчерской, громкоговорящей, телефонной и конференцсвязи, трансляции и оповещения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2020-299	2020-03-23	Итоги работы по гранту признаны неудовлетворительными
4	МК-3578.2021.4	Сатаров Раиль Наилевич	Разработка антенной решетки для радиоволновой системы бесконтактного досмотра	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2021-263	2021-04-19	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2022 год. Штраф в размере 11250 рублей
5	МК-4148.2021.4	Батухтин Сергей Геннадьевич	Разработка энергоэффективного метода совместной работы котельных агрегатов ТЭС и установок гелиовоздушного нагрева	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»	075-15-2021-183	2021-04-16	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2022 год. Штраф в размере 20 550 рублей

№	Номер гранта	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения	Примечание
6	МК-5874.2021.4	Кривокорьтов Михаил Сергеевич	Перспективы применения защитных мембран на основе одностенных углеродных нанотрубок в коротковолновой оптике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	075-15-2021-178	2021-04-16	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2022 год. Штраф в размере 5 000 рублей
7	МК-6183.2021.1.2	Бессонов Владимир Дмитриевич	Изучение передачи углового момента в структуре ферромагнитный полупроводник/металл с помощью Мандельштам-Бриллюэновского рассеяния света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2021-186	2021-04-19	Прекращение финансирования и расторжение соглашения на 2022 год. Штраф в размере 22 500 рублей