

33005-03

ОПИСЬ НА ОТЧЕТЫ НИОКТР

Срок хранения:
Постоянно
Ст. 248а, 1902

2019

**ОПИСЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (отчёты) 2019 г .**

№	Номер гос.регистрации	Наименование отчета	Автор	Дата утверждения отчета	Количество о страниц в отчете
1	№ г.р. АААА-А18- 118092090009-9 Инв. АААА-Б19- 219013090014-6 Арх.№ 1103562/1	(Заключительный отчет) Разработка научно-технических основ проектирования систем высокоскоростного метания на новых физических принципах, композиционных материалов и поражающих элементов нового поколения для функционирования в твердых и жидких средах по теме: Экспериментально-теоретические исследования композиционных материалов в составе поражающих элементов и бронепреград при высокоскоростном взаимодействии, в том числе в жидких средах, в применении систем высокоскоростного метания. ВИУ	Ищенко А.Н.	2019	248
2	№ г.р. АААА-А18- 118083090023-3 Инв. АААА-Б20- 220020590113-5 Арх.№ 1106226/2	(Заключительный отчет) Исследование фундаментальных и прикладных основ создания гибридных (металлоорганических) полупроводниковых материалов и устройств на их основе: ОПТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ И ГИБРИДНЫХ (ОРГАНО-МЕТАЛЛОКСИДНЫХ) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В УПОРЯДОЧЕННЫХ И НИЗКОРАЗМЕРНЫХ СТРУКТУРАХ. ВИУ	Копылова Т.Н.	2019	50
3	№ г.р. АААА-А18- 118091090022-1 Инв. Арх.№ 1108224/2	(Заключительный отчет) Конструирование активных центров заданной локальной геометрии на поверхности катализаторов для процессов целевой конверсии углеводородов и биовозобновляемого сырья: РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ НАНОСТРУКТУР БИКОМПОНЕНТНОЙ ОКСИДНОЙ И ОКСИДНО-МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ВНУТРИ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В	Водянкина О.В.	2019	152

		ПРОЯВЛЕНИИ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ.			
4	№ г.р. АААА-А18-118091790060-6 Инв. АААА-Б20-220020590115-9 Арх.№ 1124541/2	(Заключительный отчет) Экспериментальное и численное изучение нелинейных процессов диссипации энергии в композиционных материалах и узлах трения на основе многоуровневого подхода для реализации космического эксперимента на российском сегменте МКС по теме: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИССИПАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ПРИ ИХ ДЕФОРМИРОВАНИИ И В ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ КОНТАКТАХ. ВИУ	Смолин И.Ю.	2019	59
5	№ г.р. АААА-А18-118092590018-6 Инв. АААА-Б20-220020590116-6 Арх.№ 1106892/2	(Заключительный отчет) Многомасштабное компьютерное моделирование процессов контактного взаимодействия материалов со сложной структурой по теме: ЧИСЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МАТЕРИАЛОВ СО СЛОЖНОЙ СТРУКТУРОЙ НА РАЗЛИЧНЫХ МАСШТАБНЫХ УРОВНЯХ. ВИУ	Баранникова С.А.	2019	59
6	№ г.р. АААА-А18-118082990033-6 Инв. АААА-Б20-220020390071-0 Арх.№ 1104561/2	(Заключительный отчет) Исследования свойств динамических высокотемпературных сред и их воздействия на теплозащитные материалы с применением методов математического моделирования и ИК-диагностики по теме: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ, ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ И МОДЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ТЕРМОГРАФИИ. ВИУ	Лобода Е.Л.	2019	96
7	№ г.р. АААА-А18-118100590028-7 Инв. АААА-Б20-220020390066-6 Арх.№ 1129536/2	(Заключительный отчет) Квантовая химия и развитие методологии создания новых материалов на основе органических соединений для создания УФ- и O ₂ -чувствительных зондов и меток для молекулярной биологии и экологии по теме: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И	Чайковская О.Н.	2019	80

		КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВИУ			
8	№ г.р. АААА-А18- 118082490036-2 Инв. АААА-Б20- 220020390008-6 Арх.№ 1104894/2	(Заключительный отчет) Научные основы новых производственных технологий получения высокоэффективных высокоэнергетических материалов, легких (сверхлегких) сплавов, содержащих наноразмерные частицы, и исследование их практических приложений по теме: Разработки и исследования высокоэнергетических материалов, легких сплавов и керамик, получаемых с использованием наноразмерных частиц металлов и их соединений. ВИУ	Ворожцов А.Б.	2019	106
9	№ г.р. АААА-А17- 117112350009-4 Инв. Арх.№ 1042956/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8230.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Дорожкин К.В.	2019	20
10	№ г.р. АААА-А18- 118082490033-1 Инв. АААА-Б20- 220012990144-0 Арх.№ 1104228/2	(Заключительный отчет) Физические процессы и механизмы коагуляции крови: развитие методов диагностики гемостатического потенциала человека по теме: ДИНАМИКА РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ В ПРОЦЕССЕ КОАГУЛЯЦИИ: РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТРОМБОГЕМОРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА. ВИУ	Удут В.В.	2019	98
11	№ г.р. АААА-А18- 118091790050-7 Инв. АААА-Б20- 220012990145-7 Арх.№ 1120545/2	(Заключительный отчет) Состояние здоровья (репродуктивного, физического, психического) во взаимосвязи с минеральным гомеостазом беременных женщин как перинатальный фактор развития и здоровья детей, рожденных с помощью ЭКО по теме: ОБРАЗ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ РОДИТЕЛЕЙ (СОМАТИЧЕСКОЕ, ПСИХИЧЕСКОЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ) КАК ФАКТОРЫ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЭКО. ВИУ	Сметана Ю.В.	2019	163
12	№ г.р. АААА-А19- 119070990030-1 Инв.	(Заключительный отчет) Исследование закономерностей фильтрационного, безгазового и газовыделяющего горения сплавов на основе переходных металлов IV-VI групп и синтез	Зиатдинов М.Х.	2019	59

	Арх.№ 1171827/1	композиционных сплавов на основе их нитридов, боридов и силицидов. ВИУ			
13	№ г.р. АААА-А18-118091090030-6 Инв. Арх.№ 1109223/2	(Заключительный отчёт) Создание системы индексирования и кластерного ранжирования социальных объектов и явлений на основе анализа открытых гетерогенных данных по теме: РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СОЕДИНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЛЕДОВ В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАДАЧ. ВИУ	Гойко В.Л.	2019	119
14	№ г.р. АААА-А18-118082990032-9 Инв. Арх.№ 1103895/2	(Заключительный отчёт) Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по созданию масштабируемой технологии синтеза композиций на основе интерметаллидов для их применения в передовых производственных технологиях, металлургии и специальной технике по теме: РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЗОТИРОВАННОГО НИХРОМА ДЛЯ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛАЗЕРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ. ВИУ	Жуков А.С.	2019	142
15	№ г.р. АААА-А17-117112340077-6 Инв. Арх.№ 1049949/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8234.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Тырышкин И.М.	2019	11
16	№ г.р. АААА-А17-117122590025-9 Инв. Арх.№ 1122543/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8626.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Зорин В.Д.	2019	23
17	№ г.р. АААА-А17-117112440057-7 Инв. Арх.№ 1050282/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 5.8596.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Цыбиков Б.Б.	2019	23
18	№ г.р. АААА-А17-117112350003-2	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» №	Лозовой К.А.	2019	17

	Инв. АААА-Б20-220011690060-9 Арх.№ 1045620/1	3.8177.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России			
19	№ г.р. АААА-А17-117112340079-0 Инв. АААА-Б20-220011690059-3 Арх.№ 1048284/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 11.8491.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Полюшко В.А.	2019	23
20	№ г.р. АААА-А17-117112320046-8 Инв. АААА-Б20-220012990149-5 Арх.№ 1048950/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8352.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Пушкарев А.А.	2019	27
21	№ г.р. АААА-А17-117112440060-7 Инв. Арх.№ 1052613/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8315.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Животенюк И.В.	2019	13
22	№ г.р. АААА-А18-118091090024-5 Инв. Арх.№ 1109889/2	(Заключительный отчет) Изучение микроэволюционных процессов в семействах сосудистых растений разного эволюционного уровня и их отражение в системе соподчиненных таксонов по теме: ФИЛОГЕНИЯ, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И ТАКСОНОМИЯ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕМЕЙСТВ РАЗНОГО ЭВОЛЮЦИОННОГО УРОВНЯ. ВИУ	Гуреева И.И.	2019	85
23	№ г.р. АААА-А19-119070590026-8 Инв. Арх.№ 1171161/1	(Заключительный отчет) Физико-химические характеристики биосовместимых полимеров на основе полилактида модифицированных с применением плазменных технологий. ВИУ	Лапуть О.А.	2019	54
24	№ г.р. АААА-А17-117112440063-8 Инв. АААА-Б20-220012890118-2 Арх.№ 1051281/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8593.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Ющенко С.А.	2019	19
25	№ г.р. АААА-А17-	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы	Цверова А.С.	2019	15

	117112440061-4 Инв. АААА-Б20- 220012890116-8 Арх.№ 1050948/1	«Обеспечение проведения научных исследований» №3.8597.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России			
26	№ г.р. АААА-А18- 118091090029-0 Инв. Арх.№ 1110555/2	(Заключительный отчет) Научные коммуникации цифровой эпохи: институты, ресурсы и тенденции развития по теме: МОДЕЛЬ ОТКРЫТОЙ НАУКИ В РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ: РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ. ВИУ	Дутчак Е.Е.	2019	107
27	№ г.р. АААА-А18- 118091790054-5 Инв. Арх.№ 1117881/2	(Заключительный отчет) Анализ дискурса в когнитивном, социолингвистическом и лингвопрагматическом аспектах в обучении межкультурной коммуникации по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ КОГНИТИВНЫХ, СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ И ПРАГМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДИСКУРСА В КОНТЕКСТЕ МЕЖЛИЧНОСТНОЙ И МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКИ ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ. ВИУ	Обдалова О.А.	2019	74
28	№ г.р. АААА-А17- 117112440059-1 Инв. АААА-Б20- 220022190031-0 Арх.№ 1051614/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8250.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Цюпа И.Ю.	2019	25
29	№ г.р. АААА-А18- 118091790048-4 Инв. АААА-Б19- 219021390003-2 Арх.№ 1117548/1	(Заключительный отчет) Миграции и диаспоры в трансграничном пространстве: междисциплинарные исследования по теме: МИГРАЦИИ И ДИАСПОРЫ В ТРАНСГРАНИЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕ: КЛАССИЧЕСКИЕ И КРИТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ФЕНОМЕНОВ. ВИУ	Нам И.В.	2019	148
30	№ г.р. АААА-А18- 118091090027-6 Инв. Арх.№ 1107891/2	(Заключительный отчет) Получение исходных компонент и создание композиционных материалов на основе неорганических и органических соединений, перспективных для применения в условиях Сибири и Арктики по теме: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИСХОДНЫХ КОМПОНЕНТ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ	Бузник В.М.	2019	72

		ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ И АРКТИКИ. ВИУ			
31	№ г.р. АААА-А18- 118100590030-0 Инв. Арх.№ 1111221/2	(Заключительный отчет) Металл и время: генезис черной металлургии в Северной Евразии по теме: ТРАНСФЕРТ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В СЕВЕРНОЙ АЗИИ. ВИУ	Зайцева О.В.	2019	35
32	№ г.р. АААА-А19- 119110690058-1 Инв. Арх.№ 1194804/1	(Заключительный отчет) Разработка алгоритмов и методик для повышения эффективности проектирования разработки месторождений нефти и газа на основе комплексного подхода. ВИУ	Завьялова К.В.	2019	34
33	№ г.р. АААА-А18- 118092490033-0 Инв. Арх.№ 1114884/2	(Заключительный отчет) Изучение пространственно-временной динамики и режима функционирования нивально-гляциальных геосистем Алтая по данным стерео аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов и геоинформационного моделирования по теме: АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И ПОСЛЕДСТВИЙ ДЕГРАДАЦИИ ЛЕДНИКОВ ЮГО-ВОСТОЧНОГО АЛТАЯ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И БЕСПИЛОТНОЙ АЭРОФОТОГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА АКТРУ). ВИУ	Ерофеев А.А.	2019	34
34	№ г.р. АААА-А18- 118083190021-8 Инв. Арх.№ 1105227/2	(Заключительный отчет) Комплексное изучение свойств фоточувствительных и светоизлучающих структур нового поколения на базе наноструктур полупроводниковых соединений А2В6, А3В6 и А4В4 по теме: РАЗРАБОТКА ФИЗИЧЕСКИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ СВОЙСТВ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ CdHgTe, СТРУКТУР С КВАНТОВЫМИ ЯМАМИ HgTe, НИТЕВИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ И НАНОКЛАСТЕРОВ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ Ge(1-x-y)Si(x)Sn(y), СТРУКТУР Ge/Si с КВАНТОВЫМИ ТОЧКАМИ Ge, А ТАКЖЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	Войцеховский А.В.	2019	171

		ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ И СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИХ СТРУКТУР НА ИХ ОСНОВЕ. ВИУ			
35	№ г.р. АААА-А19-119110690061-1 Инв. Арх.№ 1195137/1	(Заключительный отчет) Разработка радара для обнаружения препятствий на пути беспилотного автомобиля. ВИУ	Антипов В.Б.	2019	23
36	№ г.р. АААА-А19-119123090042-6 Инв. Арх.№ 1200465/1	(Заключительный отчет) Алгоритмическое и программное обеспечение для оптимизации передачи данных на основе универсального протокола передачи данных ОРС UA, хранения и анализа временных рядов в системах управления базами данных по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО ПРОТОКОЛУ ОРС UA. ВИУ	Марухина О.В.	2019	37
37	№ г.р. АААА-А18-118091790055-2 Инв. АААА-Б20-220021090007-9 Арх.№ 1115550/2	(Заключительный отчет) Исследования современных проблем квантовой теории поля и физики конденсированного состояния по теме: КВАНТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ В ТЕОРИИ ИЗЛУЧЕНИЯ И МНОГОЧАСИЧНЫХ СИСТЕМАХ. ВИУ	Ляхович С.Л.	2019	68
38	№ г.р. АААА-А19-119121290075-8 Инв. АААА-Б20-220021090005-5 Арх.№ 1197801/1	(Заключительный отчет) Разработка макета высокоскоростного сферического радиотомографа для зондирования биологических тканей. ВИУ	Шипилов С.Э.	2019	47
39	№ г.р. АААА-А18-118091890038-4 Инв. АААА-Б20-220021290009-1 Арх.№ 1110888/2	(Заключительный отчет) Фоторегуляция роста и развития хозяйственно-ценных растений по теме: РЕГУЛЯЦИЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ СВЕТОМ УФ-Б И УФ-С ДИАПАЗОНОВ. ВИУ	Астафурова Т.П.	2019	90
40	№ г.р. АААА-А19-119062790060-5 Инв. АААА-Б20-220021290008-4	(Заключительный отчет) Исследование регенерации мозга с помощью МРТ и гистологии на модели ишемического инсульта у крыс. ВИУ	Ходанович М.Ю.	2019	39

	Арх.№ 1168164/1				
41	№ г.р. АААА-А19-119070590023-7 Инв. АААА-Б20-220021290007-7 Арх.№ 1168497/1	(Заключительный отчет) Разработка методов выделения внеклеточного матрикса тканей организма. ВИУ	Кривова Н.А.	2019	27
42	№ г.р. АААА-А19-119070190052-1 Инв. Арх.№ 1174158/1	(Заключительный отчет) Вузовская молодежь в меняющемся мире: личностная готовность к инновационной деятельности. ВИУ	Богомаз С.А.	2019	124
43	№ г.р. АААА-А18-118011090040-3 Инв. Арх.№ 1065933/3	(Заключительный отчет) РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ КАРТИРОВАНИЯ ОКРУЖЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ 3D-МОДЕЛИ АНТРОПОМОРФНОГО РОБОТА И ПОСТРОЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ЕГО БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ СИМУЛЯЦИОННОЙ СРЕДЫ. ВИУ	Буреев А.Ш.	2019	434
44	№ г.р. АААА-А17-117061910035-0 Инв. Арх.№ 1015983/ 1	(Заключительный отчет) Научные основы технологии синтеза новых высокопрочных нанокompозитов на основе легких сплавов для приложений в транспортных и космических системах. Грант РФ	Ворожцов А.Б.	2019	154
45	№ г.р. АААА-А17-117083050008-3 Инв. Арх.№ 1165500/1	(Заключительный отчет) Разработка и исследование сверхтвердой, «скользящей» керамики на основе AlMgV14. Грант РФ	Жуков И.А.	2019	40
46	№ г.р. АААА-А18-118112190005-5 Инв. Арх.№ 1139526/2	(Заключительный отчет) Исследование нейрофизиологических и когнитивных механизмов принятия решений в условиях коллективного взаимодействия для лучшего понимания поведения людей и повышения эффективности коллективных действий. ВИУ	Мягков М.Г.	2019	37
47	№ г.р. АААА-А18-118052290023-7 Инв. АААА-Б19-219090490072-3 Арх.№ 1094571/1	(Заключительный отчет) Исследование механизма формирования продуктов полимеризации глиоксаля с заданными водно-физическими свойствами и его кинетическое описание. Грант РФФИ	Мальков В.С.	2019	26

48	№ г.р. АААА-А17-117082450037-2 Инв. АААА-Б19-219121190028-4 Арх.№ 1028304/1	(Заключительный отчет) Разработка биосовместимых пористо-проницаемых материалов на основе никелида титана с модифицированной поверхностью стенок пор. Грант РФФ	Аникеев С.Г.	2019	41
49	№ г.р. АААА-А16-116021210308-7 Инв. АААА-Б19-219090690041-7 Арх.№ 1151847/1	(Заключительный отчет) Исследование влияние пористости и температуры испытаний наноструктурных керамических композитов Al ₂ O ₃ и ZrO ₂ при динамических и статических условиях нагружения. Грант РФФИ	Коробенков М.В.	2019	55
50	№ г.р. АААА-А16-116071250075-1 Инв. АААА-Б19-219112190025-1 Арх.№ 969363/1	(Заключительный отчет) Механизмы накопления и неоднородность пространственного распределения органического углерода в мерзлотных почвах Западной Сибири. Грант РФФИ	Кулижский С.П.	2019	29
51	№ г.р. АААА-А17-117040510073-1 Инв. АААА-Б18-218022890002-8 Арх.№ 991674/1	(Заключительный отчет) Интеллектуальный и ресурсный потенциал Северной Азии: исторический опыт развития и ответы на вызовы современности. Госзадание Минобрнауки России	Зиновьев В.П.	2019	251
52	№ г.р. АААА-А19-119070390003-1 Инв. Арх.№ 1167165/1	(Заключительный отчет) Современное состояние среднеобских говоров и факторы, влияющие на их сохранность. ВИУ	Земичева С.С.	2019	50
53	№ г.р. АААА-А17-117111550015-6 Инв. АААА-Б19-219032090015-4 Арх.№ 1046619/1	(Заключительный отчет) Языковое и этнокультурное разнообразие Южной Сибири в синхронии и диахронии: взаимодействие языков и культур. Грант Правительства Российской Федерации	Дыбо А.В.	2019	343
54	№ г.р. АААА-А18-118101290018-8 Инв. Арх.№ 1125873/2	(Заключительный отчет) Молекулярно-цитогенетические механизмы геномной адаптации и эволюции кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) по теме: ИЗУЧЕНИЕ ГЕНОМНОЙ АДАПТАЦИИ И ЭВОЛЮЦИИ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ	Стегний В.Н.	2019	69

		(DIPTERA: CULICIDAE). ВИУ			
55	№ г.р. АААА-А17-117033110071-3 Инв. Арх.№ 991341/3	(Заключительный отчет) Происхождение, металлогения, климатические эффекты и цикличность Крупных Изверженных Провинций (КИП). Грант Правительства Российской Федерации	Эрнст Р.Э.	2019	112
56	№ г.р. АААА-А18-118121490048-1 Инв. Арх.№ 1141191/2	(Заключительный отчет) Разработка современных методов комплексного исследования состояния окружающей среды по теме: РАЗРАБОТКА РАДИОФИЗИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА БАЗЕ СТАНЦИЙ УНУ «МЕГАУСТАНОВКА ТГУ». ВИУ	Дёмин В.В.	2019	83
57	№ г.р. АААА-А19-119073190018-8 Инв. Арх.№ 1169829/1	(Заключительный отчет) Уникальность, идентичность, мотивация и развитие в ТГУ. Идеографическое исследование. ВИУ	Лукьянов О.В.	2019	20
58	№ г.р. АААА-А18-118092690038-3 Инв. АААА-Б20-220061090027-3 Арх.№ 1132533/2	(Заключительный отчет) Геохимические особенности пород, как показатели изменения климата и массового вымирания видов органического мира в результате деятельности крупных изверженных провинций по теме: РОЛЬ КРУПНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПРОВИНЦИЙ (КИП) В ФОРМИРОВАНИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ. ВИУ	Эрнст Р.Э.	2019	64
59	№ г.р. АААА-А19-119120690011-5 Инв. АААА-Б20-220061090026-6 Арх.№ 1198467/1	(Заключительный отчет) Конструктивная модификация импульсного индукционного металлоискателя для целей полевой археологии. ВИУ	Парватов Г.Н.	2020	90
60	№ г.р. АААА-А18-118091890035-3 Инв. Арх.№ 1126206/1	(Заключительный отчет) Исследование физических механизмов, определяющих электромагнитные свойства композиционных материалов для активных и пассивных элементов терагерцового диапазона по теме: СОЗДАНИЕ ЛЕГКИХ И ЭФФЕКТИВНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ	Сусяев В.И.	2019	130

		ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ ЧАСТОТ. ВИУ			
61	№ г.р. АААА-А18-118091990038-3 Инв. Арх.№ 1119546/2	(Заключительный отчет) Натурное и экспериментальное моделирование элементов углеродного цикла в экосистемах криолитозоны Западной Сибири по теме: БИОГЕОХИМИЯ УГЛЕРОДА И СОПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КРИОЛИТОЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ И ИХ МОДЕЛИРОВАНИЕ. ВИУ	Покровский О.С.	2019	81
62	№ г.р. АААА-А19-119070190054-5 Инв. Арх.№ 1172160/2	(Заключительный отчет) Экспериментальное исследование закономерностей формирования структурных неоднородностей и особенностей деформации и разрушения композиционных материалов, полученных с применением аддитивных технологий. ВИУ	Промахов В.В.	2019	141
63	№ г.р. АААА-А17-117061910034-3 Инв. Арх.№ 1015317/1	(Промежуточный отчет) Разработка метода оптимизации передаточной функции многоканального вестибулярного импланта человека. Грант РНФ	Кингма Г.	2019	122
64	№ г.р. АААА-А18-118020590066-0 Инв. Арх.№ 1074924/1	(Заключительный отчет) Золь-гель синтез тонкопленочных биоактивных материалов, полученных из пленкообразующих растворов на основе системы SiO ₂ -P ₂ O ₅ -CaO/MgO/TiO ₂ . Грант Министерство образования и науки Российской Федерации	Лютлова Е.С.	2019	44
65	№ г.р. АААА-А18-118012490196-0 Инв. Арх.№ 1072260/1	(Заключительный отчет) Разработка метода бесконтактной ИК-диагностики и контроля пожарной опасности древесных строительных материалов и огнезащитных составов с целью улучшения физико-математической теории природных пожаров по теме: РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА БЕСКОНТАКТНОЙ ИК-ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСХОДА ОГНЕЗАЩИТЫ, ТИПА ДРЕВЕСИНЫ И ИСТОЧНИКА ПОЖАРА. Грант Президента	Касымов Д.П.	2019	35

		РФ			
66	№ г.р. АААА-А18-118012590042-9 Инв. Арх.№ 1073925/1	(Заключительный отчет) Национальная идентичность в условиях открытых границ ЕС (на примере отдельных стран Евросоюза). Грант Президента РФ	Хахалкина Е.В.	2019	16
67	№ г.р. АААА-А17-117051710010-0 Инв. Арх.№ 1005993/1	(Заключительный отчет) Протекторный эффект брассиностероидов и жасминовой кислоты при адаптации растений картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) к условиям солевого стресса и механическим повреждениям. Грант РФФИ	Ефимова М.В.	2020	56
68	№ г.р. АААА-А17-117033110069-0 Инв. Арх.№ 999000/1	(Заключительный отчет) Криптографические системы с функциональными ключами. Грант РФФИ	Панкратова И.А.	2020	66
69	№ г.р. АААА-А17-117061910034-3 Инв. Арх.№ 1015317/3	(Заключительный отчет) Разработка метода оптимизации передаточной функции многоканального вестибулярного импланта человека. Грант РФФИ	Кингма Г.	2019	106
70	№ г.р. АААА-А18-118121990051-6 Инв. АААА-Б19-219070490004-6 Арх.№ 1143855/2	(Заключительный отчет) Университет нового поколения: методы и средства дизайна в формировании пространственно-функциональной и коммуникационной среды Национального исследовательского Томского государственного университета. ВИУ	Клименко В.А.	2019	137
71	№ г.р. АААА-А17-117061910034-3 Инв. Арх.№ 1015317/2	(Промежуточный отчет, 2 этап) Разработка метода оптимизации передаточной функции многоканального вестибулярного импланта человека. Грант РФФИ	Кингма Г.	2018	141
72	№ г.р. АААА-А18-118120690007-9 Инв. Арх.№ 1140192/2	(Заключительный отчет) Мега-профильный подход как основа для современных комплексных исследований взаимодействий биоты, климата, ландшафтов и обратных связей с биогеохимическими процессами по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ТЕРРИТОРИЙ МЕГА-ПРОФИЛЯ, ИХ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННО-ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ. ВИУ	Кирпотин С.Н.	2019	125
73	№ г.р. АААА-А17-	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы	Никитина Е.И.	2020	17

	117112340075-2 Инв. Арх.№ 1047951/1	«Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8589.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России			
74	№ г.р. АААА-А17-117112340076-9 Инв. Арх.№ 1049283/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8201.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Рабцевич Е.С.	2020	20
75	№ г.р. АААА-А18-118040290004-3 Инв. Арх.№ 1087245/1	(Заключительный отчет) Изучение систематики и филогении семейств Equisetaceae и Lycopodiaceae Сибири и Урала с использованием морфологического, молекулярно-генетического и филогеографического подходов. Грант РФФИ	Феоктистов Д.С.	2020	59
76	№ г.р. АААА-А18-118070690024-4 Инв. Арх.№ 1098567/1	(Заключительный отчет) Становление и развитие церковной исторической науки сквозь призму анализа корпоративной культуры духовных учебных заведений (середина XIX – начало XXI вв.). Грант РФФИ	Кузоро К.А.	2020	126
77	№ г.р. АААА-А18-118040290005-0 Инв. Арх.№ 1086246/1	(Заключительный отчет) Геохимические особенности речного стока на меридиональном профиле Западной Сибири. Грант РФФИ	Крицков И.В.	2020	46
78	№ г.р. АААА-А18-118040290003-6 Инв. Арх.№ 1086912/1	(Заключительный отчет) Изучение таксономического разнообразия папоротников семейства Cystopteridaceae, произрастающих на территории Северной Азии. Грант РФФИ	Улько Д.О.	2020	31
79	№ г.р. АААА-А17-117112440058-4 Инв. Арх.№ 1050615/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 5.8224.2017/ИТР. Госзадание Минобрнауки России	Хрущева М.О.	2020	16
80	№ г.р. АААА-А17-117060810006-4 Инв. Арх.№ 1010655/1	(Заключительный отчет) Математическое моделирование конвективного теплопереноса и производства энтропии в замкнутых и полукрытых областях при наличии магнитного поля. Грант РФФИ-ИНД а	Шеремет М.А.	2019	82
81	№ г.р. АААА-А18-118040290066-1	(Заключительный отчет) Таксономическое описание, генетическое разнообразие и экологические ниши биотипов	Шипоша В.Д.	2020	27

	Инв. Арх.№ 1085247/1	<i>Brachypodium pinnatum</i> (Poaceae) на территории Евразии. Грант РФФИ			
82	№ г.р. АААА-А18-118102290030-7 Инв. Арх.№ 1137528/1	(Заключительный отчет) Психологические факторы риска формирования угрозы прерывания беременности в условиях соматически осложненной беременности (экстрагенитальная патология, ВИЧ-инфекция и беременность после ЭКО). Грант РФФИ	Ульянич А.Л.	2020	71
83	№ г.р. АААА-А19-119120690012-2 Инв. Арх.№ 1197468/1	(Заключительный отчет) Проектирование аэродинамической схемы, систем мультиагентного БПЛА среднего класса для поиска и мониторинга загрязнения воздуха на основе суперкомпьютерных технологий. ВИУ	Орлов С.А.	2019	109
84	№ г.р. АААА-А18-118092090004-4 Инв. Арх.№ 1108890/2	(Заключительный отчет) Исследование перспективных систем ракетно-космической техники для изучения планет по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ЭЛЕМЕНТОВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ. ВИУ	Глазунов А.А.	2019	173
85	№ г.р. АААА-А16-116060610041-8 Инв. Арх.№ 962370/1	(Заключительный отчет) Разработка научных основ получения и исследование бикомпонентных наноструктур на основе алюминия для создания высокоэффективных высокоэнергетических материалов. Грант РФФИ	Ворожцов А.Б.	2019	41
86	№ г.р. АААА-А18-118100890028-4 Инв. Арх.№ 1135863/2	(Промежуточный отчет, этап 2) Экспериментальные исследования фундаментальных симметрий в Стандартной модели на Большом адронном коллайдере. Грант Министерство науки и высшего образования РФ	Цыбышев Д.Е.	2019	71
87	№ г.р. АААА-А17-117082450039-6 Инв. Арх.№ 1029636/3	(Заключительный отчет) Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике. Грант РНФ	Шеремет М.А.	2020	91
88	№ г.р. АААА-А18-118092190013-5 Инв. Арх.№ 1132866/2	(Заключительный отчет) Разработка и исследование методов повышения эффективности волновых неинвазивных методов диагностики и воздействия на биологические ткани макроорганизмов по теме: РАЗРАБОТКА ДЕЙСТВУЮЩЕГО	Якубов В.П.	2019	36

		МАКЕТА УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕРХГЛУБОКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ СРЕД НА ОСНОВЕ СОЗДАНИЯ УПРАВЛЯЕМОГО СКИН-СЛОЯ. ВИУ			
89	№ г.р. АААА-А18-118102990015-7 Инв. Арх.№ 1137195/1	(Заключительный отчет) Природа индивидуальных различий в пространственных способностях учащихся. Грант РФФИ	Есипенко Е.А.	2020	29
90	№ г.р. АААА-А18-118101590015-4 Инв. Арх.№ 1134864/1	(Заключительный отчет) Разработка математических моделей для численного исследования двухфазных течений в открытых каналах и руслах. Грант РФФИ	Чуруксаева В.В.	2020	30
91	№ г.р. АААА-А17-117082450039-6 Инв. Арх.№ 1029636/1	(Промежуточный отчет) Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике. Грант РНФ	Шеремет М.А.	2018	118
92	№ г.р. АААА-А18-118081690008-0 Инв. Арх.№ 1103229/1	(Заключительный отчет) Исследование ранних стадий развития лимфедемы с использованием методов биофотоники для поиска подходов к неинвазивной диагностике данного заболевания. Грант РФФИ	Сандыкова Е.А.	2020	68
93	№ г.р. АААА-А18-118020590068-4 Инв. Арх.№ 1075257/1	(Заключительный отчет) Теория определений в современной юриспруденции. Грант Президента	Оглезнев В.В.	2019	14
94	№ г.р. АААА-А17-117082450039-6 Инв. Арх.№ 1029636/2	(Промежуточный отчет, этап 2) Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике. Грант РНФ	Шеремет М.А.	2019	139
95	№ г.р. АААА-А18-118012690114-2 Инв. Арх.№ 1072926/1	(Заключительный отчет) Жандармерия в системе правительственного надзора за промышленным сектором экономики в дореволюционной России. Грант Президента	Румянцев П.П.	2019	18
96	№ г.р. АААА-А17-117041310281-9	(Заключительный отчет) Физико-химические основы синтеза и фазоформирования ион-модифицированного биосовместимого и	Козик В.В.	2020	72

	Инв. Арх.№ 999666/1	биорезорбируемого гидроксиапатита в условиях микроволнового воздействия. Грант РФФИ			
97	№ г.р. АААА-А19-119011590110-7 Инв. Арх.№ 1145520/1	(Заключительный отчет) Термография факела при сжигании жидких углеводородов в струе перегретого водяного пара. Грант РФФИ	Лобода Е.Л.	2020	21
98	№ г.р. АААА-А18-118012290112-2 Инв. Арх.№ 1070928/1	(Заключительный отчет) Модель управления научно-образовательной деятельностью в классическом исследовательском университете (магистратура). Грант РФФИ	Калачикова О.Н.	2019	42
99	№ г.р. АААА-А18-118091890034-6 Инв. Арх.№ 1112220/2	(Заключительный отчет) Исследование изменений компонентов окружающей среды в условиях быстро меняющегося климата и их влияния на местные сообщества на территории Сибири по теме: ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЛОКАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА МЕСТНЫХ И КОРЕННЫХ НАРОДОВ. ВИУ	Каллаган Т.В.	2019	73
100	№ г.р. АААА-А18-118012590011-5 Инв. Арх.№ 1073592/1	(Заключительный отчет) Разработка подхода к оценке качества модифицирования электродов аптамерами для создания электрохимических сенсоров биологических объектов. Грант Президента	Шабалина А.В.	2020	13
101	№ г.р. АААА-А17-117061910033-6 Инв. Арх.№ 1015650/1	(Заключительный отчет) Новые робастные эффективные статистические методы обработки сигналов и изображений в стохастических системах. Грант РФФИ	Пергаменщиков С.М.	2020	29
102	№ г.р. АААА-А19-119070290003-2 Инв. Арх.№ 1166832/1	(Заключительный отчет) Разработка фундаментальных основ технологии синтеза оптически прозрачных магнитных наноматериалов на основе редких и редкоземельных элементов. ВИУ	Малиновская Т.Д.	2019	65
103	№ г.р. АААА-А19-119070190036-1 Инв. Арх.№ 1169496/1	(Заключительный отчет) Комплексная геоэкологическая оценка и оптимизация пространственной организации особо охраняемых природных территорий в зонах выхода травертиновых источников в окрестностях г. Томска. ВИУ	Семенова Н.М.	2019	170
104	№ г.р. АААА-А19-	(Заключительный отчет) Гибридизация медоносных пчел в	Островерхова	2019	80

	119070990034-9 Инв. Арх.№ 1169163/1	Сибирь: молекулярно-генетический аспект. ВИУ	Н.В.		
105	№ г.р. АААА-А19-119071690016-5 Инв. Арх.№ 1175490/1	(Заключительный отчет) Разработка автономной станции для определения численности и видового состава малярийных комаров в полевых условиях. ВИУ	Артемов Г.Н.	2019	104
106	№ г.р. АААА-А19-119071690015-8 Инв. Арх.№ 1171494/1	(Заключительный отчет) Разработка высокопроизводительной геоинформационной системы «Паводок» в составе Геопортала Томской области для мониторинга и прогнозирования наводнений и связанных с ними опасных экзогенных процессов. ВИУ	Хромых В.В.	2019	92
107	№ г.р. АААА-А19-119122090032-0 Инв. Арх.№ 1199466/1	(Заключительный отчет) Экстремальная фокусировка и нанофотоника оптического, терагерцового и акустического диапазонов. ВИУ	Минин И.В.	2019	44
108	№ г.р. АААА-А19-119070990033-2 Инв. АААА-Б20-220021390146-2 Арх.№ 1173825/1	(Заключительный отчет) Природный мир Сибири в зеркале диалекта. ВИУ	Волошина С.В.	2019	49
109	№ г.р. АААА-А18-118091190031-2 Инв. АААА-Б20-220021390145-5 Арх.№ 1114218/2	(Заключительный отчет) Магнитные и немагнитные материалы с сильным спин-орбитальным взаимодействием и эффектом Рашбы для спинтроники по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ АТОМНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ МАГНИТНЫХ И НЕМАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С СИЛЬНЫМ СПИН-ОРБИТАЛЬНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ И ЭФФЕКТОМ РАШБЫ. ВИУ	Кузнецов В.М.	2019	85
110	№ г.р. АААА-А19-119071690019-6 Инв. Арх.№ 1175157/1	(Заключительный отчет) Исследование эффективности различных моделей и инструментов поддержки слушателей массовых открытых онлайнкурсов (МООК), используемых для удержания в обучении и повышения уровня вовлеченности обучающихся в образовательный процесс. ВИУ	Можаева Г.В.	2019	98
111	№ г.р. АААА-А18-	(Заключительный отчет) Этнокультурные процессы в Северной	Черная М.П.	2019	82

	118111490021-5 Инв. АААА-Б20- 220021390142-4 Арх.№ 1139859/2	Евразии и на сопредельных территориях в археолого-этнографических исследованиях: история и современность по теме: ЭТНОКУЛЬТУРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ И ЭТНОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ: МИГРАЦИИ, КОНТАКТЫ, ВЛИЯНИЯ. ВИУ			
112	№ г.р. АААА-А19- 119070190037-8 Инв. АААА-Б20- 220020690131-8 Арх.№ 1168830/1	(Заключительный отчет) Разработка метода асимптотически-диффузионного анализа математических моделей телекоммуникационных систем. ВИУ	Назаров А.А.	2019	42
113	№ г.р. АААА-А19- 119121290076-5 Инв. АААА-Б20- 220021390138-7 Арх.№ 1198134/1	(Заключительный отчет) Разработка радиоволновой системы досмотра скрытых предметов на теле человека в режиме реального времени для многофункциональных систем безопасности. ВИУ	Сатаров Р.Н.	2019	40
114	№ г.р. АААА-А18- 118100190011-3 Инв. АААА-Б20- 220020690121-9 Арх.№ 1128537/2	(Заключительный отчет) Разработка научно-технических основ диагностики основных социально-значимых заболеваний с использованием методов молекулярного имиджинга и машинного обучения по теме: ПРОВЕДЕНИЕ ЗАДЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ НЕИНВАЗИВНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ БИОФОТОНИКИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ. ВИУ	Тучин В.В.	2019	133
115	№ г.р. АААА-А19- 119070990036-3 Инв. Арх.№ 1173492/1	(Заключительный отчет) Внешнее и внутреннее восприятие фольклора как транслятора национально-культурной идентичности. ВИУ	Тубалова И.В.	2019	48
116	№ г.р. АААА-А18- 118121190056-9 Инв. АААА-Б20- 220021090059-8 Арх.№ 1144188/2	(Заключительный отчет) Информационно-программный комплекс ранней диагностики заболеваний с использованием технологий интеллектуального анализа и хранилищ данных по теме: РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПОВ СЕРВИСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА,	Замятин А.В.	2019	33

		ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА.			
117	№ г.р. АААА-А19- 119070190035-4 Инв. АААА-Б20- 220020690123-3 Арх.№ 1166499/1	(Заключительный отчет) Подготовка контента для электронной энциклопедии «Словесная культура Сибири». ВИУ	Айзикова И.А.	2019	66
118	№ г.р. АААА-А18- 118091190033-6 Инв. АААА-Б20- 220021090064-2 Арх.№ 1114551/2	(Заключительный отчет) Разработка фундаментальных основ получения новых органических и полимерных соединений и материалов. ВИУ	Курзина И.А.	2019	222
119	№ г.р. АААА-А17- 117040510076-2 Инв. АААА-Б20- 220021090081-9 Арх.№ 995004/3	(Заключительный отчет) Структурно-функциональные особенности редких и хозяйственно ценных растений мировой флоры при интродукции в Западной Сибири. Госзадание Минобрнауки России	Астафурова Т.П.	2019	199
120	№ г.р. АААА-А17- 117041310309-0 Инв. АААА-Б20- 220022190054-9 Арх.№ 998334/3	(Заключительный отчет) Физико-химические свойства функциональных наноматериалов, получаемых методом импульсной лазерной абляции. Госзадание Минобрнауки России	Светличный В.А.	2019	114
121	№ г.р. АААА-А17- 117041210272-8 Инв. АААА-Б20- 220022190062-4 Арх.№ 992007/4	(Заключительный отчет) Исследование и разработка элементов для сверхширокополосной локации и приема-передачи в субтерагерцовом диапазоне частот на основе фотопроводящих структур из высокоомного арсенида галлия и нелинейно-оптических материалов. Госзадание Минобрнауки России	Толбанов О.П.	2019	79
122	№ г.р. АААА-А17- 117051710011-7 Инв. АААА-Б20- 220021490016-7 Арх.№ 992673/3	(Заключительный отчет) Катализаторы новых геометрических форм на базе слоистых сфер с регулируемым химическим составом. Госзадание Минобрнауки России	Козик В.В.	2019	60
123	№ г.р. АААА-А17- 117040510075-5	(Заключительный отчет) Прогнозирование оптических, фотохимических и фотобиологических свойств органических	Майер Г.В.	2019	69

	Инв. АААА-Б20-220022190057-0 Арх.№ 994338/3	молекулярных систем. Госзадание Минобрнауки России			
124	№ г.р. АААА-А17-117041310311-3 Инв. АААА-Б20-220022590012-5 Арх.№ 994005/3	(Заключительный отчет) Разработка средств и методов диагностики дефектов кристаллов для фотоники на основе цифровой инфракрасной голографии и терагерцовой спектроскопии. Госзадание Минобрнауки России	Дёмин В.В.	2019	142
125	№ г.р. АААА-А17-117033110070-6 Инв. АААА-Б20-220022190061-7 Арх.№ 996003/3	(Заключительный отчет) Разработка фундаментальных физико-математических моделей и методик расчета двухфазных полидисперсных многокомпонентных течений продуктов сгорания в РДТТ с зарядами сложной формы. Госзадание Минобрнауки России	Шрагер Э.Р.	2019	92
126	№ г.р. АААА-А17-117033110072-0 Инв. АААА-Б20-220021190102-0 Арх.№ 997668/3	(Заключительный отчет) Способы интенсификации конвективного теплопереноса в замкнутых и полукрытых системах. Госзадание Минобрнауки России	Бондарева Н.С.	2019	139
127	№ г.р. АААА-А17-117042510229-6 Инв. АААА-Б20-220021090083-3 Арх.№ 998001/3	(Заключительный отчет) Теоретическое исследование проблем взаимодействия полей и частиц. Госзадание Минобрнауки России	Капарулин Д.С.	2019	77
128	№ г.р. АААА-А18-118061590064-9 Инв. АААА-Б20-220020690122-6 Арх.№ 1088244/2	(Заключительный отчет) Разработка и исследование новых нанокompозитных материалов на базе алюминиево-магниевого сплава с повышенными эксплуатационными характеристиками, применяемых при освоении ресурсов мирового океана. Госзадание Минобрнауки России	Ворожцов А.Б.	2019	95
129	№ г.р. АААА-А17-117033110073-7 Инв. АААА-Б20-220020690126-4 Арх.№ 995337/3	(Заключительный отчет) Разработка физико-химических основ формирования тонкослойных радиопоглощающих в терагерцовом диапазоне частот наноструктурных металлокерамических покрытий в микроплазменном режиме в растворах электролитов. Госзадание Минобрнауки России	Мамаев А.И.	2019	39

130	№ г.р. АААА-А17-117100670062-7 Инв. АААА-Б20-220021490015-0 Арх.№ 1032966/3	(Заключительный отчет) Неинвазивное количественное картирование миелинизации на основе магнитно-резонансной томографии для клинической диагностики неврологических заболеваний и аномалий развития головного мозга. Госзадание Минобрнауки России	Ярных В.Л.	2019	169
131	№ г.р. АААА-А17-117033110067-6 Инв. АААА-Б20-220021790009-6 Арх.№ 994671/3	(Заключительный отчет) Изучение биоразнообразия и экосистем Сибири. Госзадание Минобрнауки России	Симакова А.В.	2019	150
132	№ г.р. АААА-А17-117040510077-9 Инв. АААА-Б20-220022190064-8 Арх.№ 1000332/3	(Заключительный отчет) Комплексные исследования рефугиумов мамонтовой и динозавровой фаун Западной Сибири. Госзадание Минобрнауки России	Лещинский С.В.	2019	134
133	№ г.р. АААА-А17-117041310310-6 Инв. АААА-Б20-220021490012-9 Арх.№ 997335/3	(Заключительный отчет) Исследование закономерностей формирования дефектной структуры, фазового состава и свойств кристаллических материалов при различных условиях обработки и синтеза. Госзадание Минобрнауки России	Мельников В.В.	2019	52
134	№ г.р. АААА-А17-117040510072-4 Инв. АААА-Б20-220021790036-2 Арх.№ 991008/3	(Заключительный отчет) Роль ультрабазит-базитового и щелочного магматизма в тектонической эволюции Сибирского палеоконтинента и в формировании рудного потенциала слагающих его структур. Госзадание Минобрнауки России	Гертнер И.Ф.	2019	67
135	№ г.р. АААА-А17-117050210032-0 Инв. АААА-Б20-220021490066-2 Арх.№ 993672/3	(Заключительный отчет) Разработка системы комплексного контроля и обеспечения безопасности. Госзадание Минобрнауки России	Шипилов С.Э.	2019	89
136	№ г.р. АААА-А17-117033110065-2 Инв. АААА-Б20-	(Заключительный отчет) Разработка высокоселективных сорбентов и экстрагентов для технологий гидрометаллургической переработки руд редких и редкоземельных металлов. Госзадание	Сачков В.И.	2019	199

	220030490007-7 Арх.№ 993339/3	Минобрнауки России			
137	№ г.р. АААА-А17-117033110062-1 Инв. АААА-Б20-220022190060-0 Арх.№ 997002/3	(Заключительный отчет) Исследование процессов теплообмена в установках с двухфазным многокомпонентным рабочим телом. Госзадание Минобрнауки России	Архипов В.А.	2019	45
138	№ г.р. АААА-А17-117051110026-7 Инв. АААА-Б20-220022190048-8 Арх.№ 996336/3	(Заключительный отчет) Разработка моделей, высокоточных численных методов, алгоритмов и программ расчета для моделирования процессов многофазной газодинамики с использованием высокопроизводительных вычислительных систем. Госзадание Минобрнауки России	Васенин И.М.	2019	57
139	№ г.р. АААА-А17-117040510071-7 Инв. АААА-Б20-220022190052-5 Арх.№ 995670/3	(Заключительный отчет) Исследование закономерностей преобразования электрической энергии и химической энергии конденсированных систем в кинетическую энергию метаемых тел и взаимодействия их с преградами, в том числе в водной среде. Госзадание Минобрнауки России	Буркин В.В.	2019	94
140	№ г.р. АААА-А18-118091790053-8 Инв. АААА-Б19-219020590111-5 Арх.№ 1116882/1	(Заключительный отчет) Трансформация биоразнообразия Сибири в контексте эколого-генетических характеристик видов и динамики параметров среды по теме: Биоценотические связи в структуре биоразнообразия естественной и урбанизированной среды. ВИУ	Москвитина Н.С.	2019	157
141	№ г.р. АААА-А18-118091790058-3 Инв. АААА-Б20-220013190108-7 Арх.№ 1119879/2	(Заключительный отчет) Свойства низкоразмерных систем и материалов при динамических воздействиях по теме: МАТЕРИАЛЫ И НИЗКОРАЗМЕРНЫЕ КОНДЕНСИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ. ВИУ	Скрипняк В.А.	2019	130
142	№ г.р. АААА-А19-119070190043-9 Инв. АААА-Б20-220020390067-3 Арх.№ 1166166/1	(Заключительный отчет) Исследование структуры и физико-механических свойств композиционных материалов на основе алюминия. ВИУ	Жуков И.А.	2019	38
143	№ г.р. АААА-А19-	(Заключительный отчет) Формирование микрорельефа граней	Новиков В.А.	2019	23

	119070990024-0 Инв. АААА-Б20- 220020390073-4 Арх.№ 1170162/1	монокристаллов органических полупроводников. ВИУ			
144	№ г.р. АААА-А18- 118110890046-7 Инв. АААА-Б20- 220021190111-2 Арх.№ 1139193/2	(Заключительный отчет) Исследование особенностей микроволнового отогрева отморажения конечности, обусловленных неоднородностями электромагнитного поля по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО И ТЕПЛОВОГО ПОЛЕЙ В ОБЪЕМЕ ФАНТОМА КОНЕЧНОСТИ ПРИ МАЛОМОЩНОМ МИКРОВОЛНОВОМ НАГРЕВЕ. ВИУ	Дунаевский Г.Е.	2019	94
145	№ г.р. АААА-А18- 118091190032-9 Инв. АААА-Б20- 220021090065-9 Арх.№ 1112553/2	(Заключительный отчет) Поиск биомаркеров и терапевтических мишеней в процессах хронического воспаления, связанного с прогрессией злокачественных новообразований, регенеративными процессами сердечно-сосудистых заболеваний и имплантологией по теме: ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПРОГРЕССИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И БИОСОВМЕСТИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ОСНОВАННЫХ НА АНАЛИЗЕ МАРКЕРОВ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ. ВИУ	Кжышковска Ю.Г.	2019	142
146	№ г.р. АААА-А18- 118092090006-8 Инв. АААА-Б20- 220021090062-8 Арх.№ 1129869/2	(Заключительный отчет) Новые методы моделирования физико-химических и радиационных свойств, спектров молекул и молекулярных комплексов для диагностики планетарных атмосфер и органических молекулярных систем оп теме: ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МОЛЕКУЛ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СЛОЖНЫХ КОМПЛЕКСАХ АВ ІНІТІО МЕТОДАМИ И АНАЛИЗЫ АБСОРБЦИОННЫХ СПЕКТРОВ. ВИУ	Черепанов В.Н.	2019	83
147	№ г.р. АААА-А19- 119070190045-3 Инв. АААА-Б20- 220020390088-8 Арх.№ 1172826/1	(Заключительный отчет) Исследование сезонных изменений биогеохимических циклов в пойме р. Оби. ВИУ	Рожкова-Тимина И.О.	2019	41

148	№ г.р. АААА-А19-119070190051-4 Инв. АААА-Б20-220020390086-4 Арх.№ 1167498/1	(Заключительный отчет) Разработка и оптимизация конструкции универсального индукционного металлоискателя с применением методов компьютерного моделирования для прогнозирования прочности и герметичности элементов конструкции в условиях глубоководной разведки. ВИУ	Яковлев И.А.	2019	40
149	№ г.р. АААА-А18-118101290008-9 Инв. АААА-Б20-220012990136-5 Арх.№ 1113885/2	(Заключительный отчет) Организация социальных пространств 4.0. как условие высокого качества жизни человека цифровой эры: междисциплинарный подход по теме: КАМПУС 4.0 КАК ФАКТОР ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ УНИВЕРСИТЕТСКОГО СООБЩЕСТВА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ. ВИУ	Кужелева-Саган И.П.	2019	98
150	№ г.р. АААА-А18-118121090051-5 Инв. АААА-Б20-220021090061-1 Арх.№ 1143522/2	(Заключительный отчет) Адаптивные алгоритмы машинного обучения с контролируемой точностью в управлении технологическими процессами. ВИУ	Замятин А.В.	2019	42
151	№ г.р. АААА-А16-116031410003-8 Инв. Арх.№ 981351/1	(Заключительный отчет) Ответы на окислительный стресс у новых ацидо- и металл толерантных сульфидогенных бактерий из удаленных месторождений Сибири. Грант РФФИ	Карначук О.В.	2020	24
152	№ г.р. АААА-А18-118101690007-8 Инв. АААА-Б20-220020690008-3 Арх.№ 1127538/2	(Заключительный отчет) Арсенид галлиевые матричные сенсоры для просвечивающей электронной микроскопии по теме: РАЗРАБОТКА РАДИАЦИОННО-СТОЙКИХ HR GAAS:CR СЕНСОРОВ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ. ВИУ	Толбанов О.П.	2019	43
153	№ г.р. АААА-А19-119070190046-0 Инв. АААА-Б20-220020690007-6 Арх.№ 1167831/1	(Заключительный отчет) Физикохимия процессов формирования и свойства наночастиц, получаемых импульсной лазерной абляцией железа и цинка в воздухе. ВИУ	Светличный В.А.	2019	50
154	№ г.р. АААА-А19-119070290004-9 Инв. АААА-Б20-	(Заключительный отчет) Исследование математических моделей процессов передачи данных в компьютерных сетях на уровне транспортного соединения. ВИУ	Сущенко С.П.	2019	40

	220013190107-0 Арх.№ 1170828/1				
155	№ г.р. АААА-А18-118091090025-2 Инв. АААА-Б20-220012490073-8 Арх.№ 1108557/2	(Заключительный отчет) Приложения квантовой теории поля к описанию процессов в наноматериалах и физике высоких энергий по теме: РАЗВИТИЕ КИНЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ЗАДАЧАМ КВАНТОВОЙ ТЕОРИИ ПОЛЯ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЕ В ФИЗИКЕ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И АСТРОФИЗИКЕ. ВИУ	Гитман Д.М.	2019	115
156	№ г.р. АААА-А19-119070190038-5 Инв. АААА-Б20-220012490079-0 Арх.№ 1172493/1	(Заключительный отчет) Изучение механизмов действия антиоксидантов на процессы фотосинтеза и развития сельскохозяйственных растений. ВИУ	Головацкая И.Ф.	2019	49
157	№ г.р. АААА-А18-118100290017-4 Инв. АААА-Б20-220012490018-9 Арх.№ 1115217/2	(Заключительный отчет) Эффективные и робастные методы идентификации динамических стохастических систем в условиях различной априорной неопределенности по теме: ОПТИМАЛЬНЫЕ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ. ВИУ	Кутоянц Ю.А.	2019	140
158	№ г.р. АААА-А19-119070190040-8 Инв. АААА-Б20-220012490080-6 Арх.№ 1173159/1	(Заключительный отчет) Физиологические и молекулярные механизмы индуцированного фитогормонами прайминга растений при хлоридном засолении. ВИУ	Ефимова М.В.	2019	36
159	№ г.р. АААА-А17-117033110066-9 Инв. АААА-Б20-220021490014-3 Арх.№ 998667/3	(Заключительный отчет) Комплексное исследование процессов получения, структурных характеристик и функциональных свойств новых сорбционных и оптически активных неорганических, органических и органонеорганических веществ и материалов. Госзадание Минобрнауки России	Слизов Ю.Г.	2019	96
160	№ г.р. АААА-А19-119070190050-7 Инв. АААА-Б20-220012990142-6	(Заключительный отчет) Синтез и исследование фотокаталитической активности металлокерамических композитов для использования в передовых окислительных технологиях деструкции фармацевтических загрязнителей. ВИУ	Скворцова Л.Н.	2019	52

	Арх.№ 1170495/1				
161	№ г.р. АААА-А19-119070190047-7 Инв. АААА-Б20-220012990139-6 Арх.№ 1174491/1	(Заключительный отчет) XXI век. Очаг описторхоза в бассейне Средней Оби (Томская область) – современная ситуация по зараженности карповых рыб. ВИУ	Симакова А.В.	2019	41
162	№ г.р. АААА-А18-118091990036-9 Инв. Арх.№ 1131201/2	(Заключительный отчет) Разработка научных основ создания высокопрочных сплавов с функциональными свойствами для инновационных инженерных приложений по теме: ИССЛЕДОВАНИЕ НА МОНОКРИСТАЛЛАХ МЕТАМАГНИТНЫХ СПЛАВОВ Ni-Co-Mn-In, Ni-Mn-Sn(Ga), Co-Ni-Ga(Al) И НИКЕЛИДА ТИТАНА ВЛИЯНИЯ СОСТАВА, КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРЯДКА НА РАЗВИТИЕ ТЕРМОУПРУГИХ МАРТЕНСИТНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ/НАГРЕВЕ И ПОД НАГРУЗКОЙ. ВИУ	Чумляков Ю.И.	2019	73
163	№ г.р. АААА-А17-117111340053-3 Инв. АААА-Б20-220031090083-2 Арх.№ 1038960/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 16.6554.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Чумляков Ю.И.	2019	34
164	№ г.р. АААА-А19-119012590100-5 Инв. АААА-Б20-220031390040-2 Арх.№ 1148850/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 2.9174.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Капилевич Л.В.	2019	32
165	№ г.р. АААА-А17-117121920166-9 Инв. АААА-Б20-220061690041-3 Арх.№ 1060605/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 5.9336.20174/П220. Госзадание Минобрнауки России	Афонин И.В.	2019	21
166	№ г.р. АААА-А17-117112350004-9 Инв. АААА-Б20-	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной	Будакова А.В.	2019	23

	220031790068-2 Арх.№ 1045287/1	программы «Мегагрантов» № 25.8566.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России			
167	№ г.р. АААА-А17- 117121350147-5 Инв. АААА-Б20- 220031090089-4 Арх.№ 1057941/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 34.8609.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Буб А.С.	2019	19
168	№ г.р. АААА-А19- 119120690010-8 Инв. АААА-Б20- 220021090080-2 Арх.№ 1198800/1	(Промежуточный отчет, этап 2) Региональный научно-образовательный математический центр. Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии	Веснин А.Ю.	2019	58
169	№ г.р. АААА-А19- 119012290071-1 Инв. АААА-Б20- 220012890007-9 Арх.№ 1147185/1	(Промежуточный отчет, этап 2) КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. Инициативная	Агибалов Г.П.	2019	54
170	№ г.р. АААА-А16- 116110250024-5 Инв. АААА-Б20- 220012990153-2 Арх.№ 977688/4	(Промежуточный отчет, этап 4) Финансовая поддержки деятельности Федерального профессора в 2016-2020 годах в соответствии с прилагаемым планом мероприятий по развитию математического образования. Госзадание Минобрнауки России	Пергаменщиков С.М.	2019	28
171	№ г.р. АААА-А17- 117040510078-6 Инв. АААА-Б20- 220012990154-9 Арх.№ 990009/3	(Заключительный отчет) Эффективные статистические методы обработки информации для сложных стохастических систем. Госзадание Минобрнауки России	Пергаменщиков С.М.	2019	104
172	№ г.р. АААА-А17- 117111550017-0 Инв. АААА-Б20- 220030490012-1 Арх.№ 1040292/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 33.8037.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Вавулин М.В.	2019	28
173	№ г.р. АААА-А17-	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы	Крицков И.В.	2019	29

	117112350006-3 Инв. АААА-Б20- 220022890046-7 Арх.№ 1043955/1	«Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» 6.7515.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России			
174	№ г.р. АААА-А17- 117033110068-3 Инв. АААА-Б20- 220030690017-4 Арх.№ 996669/3	(Заключительный отчет) Исследование механизмов влияния примесей редкоземельных элементов на микроструктуру, селективность и стабильность параметров газовых сенсоров на основе металлоксидных полупроводников. Госзадание Минобрнауки России	Севастьянов Е.Ю.	2019	39
175	№ г.р. АААА-А17- 117111550019-4 Инв. АААА-Б20- 220022890045-0 Арх.№ 1040958/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 6.7494.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Носков Ю.А.	2019	32
176	№ г.р. АААА-А17- 117120750065-1 Инв. АААА-Б20- 220031790069-9 Арх.№ 1058607/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 34.8862.2017/П220 (Степаненко Андрей Александрович). Госзадание Минобрнауки России	Миклашевский А.А.	2019	32
177	№ г.р. АААА-А17- 117111340054-0 Инв. АААА-Б20- 220032660003-0 Арх.№ 1038627/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 11.6800.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Толбанов О.П.	2019	32
178	№ г.р. АААА-А17- 117112350005-6 Инв. АААА-Б20- 220030290059-8 Арх.№ 1044288/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 1.8195.2017/П220. Государственный контракт	Лим А.Г.	2019	33
179	№ г.р. АААА-А17- 117121350155-0 Инв. АААА-Б20- 220062690004-5	(Заключительный отчет) Разработка системы автономного интеллектуального функционирования беспилотным летательным аппаратом на базе реконфигурируемых алгоритмов управления, навигации и обработки информации и создание на ее основе	Шидловский С.В.	2019	117

	Арх.№ 1054944/3	аппаратно- программного комплекса защиты от малогабаритных летательных аппаратов. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020			
180	№ г.р. АААА-А17-117120750062-0 Инв. АААА-Б20-220061890005-3 Арх.№ 1055277/5	(Заключительный отчет) Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте.: ОТЧЕТ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ по теме: Технологии получения адсорбентов для осушки содержащих влагу газов. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Курзина И.А.	2019	100
181	№ г.р. ААА-А17-117120750062-0 Инв. АААА-Б20-220061890006-0 Арх.№ 1055277/6	(Заключительный отчет) Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте по теме: Оптимизация технологических режимов работы адсорберов на основе математического моделирования, наработка образцов для проведения пилотных испытаний, экспериментальные исследования системы осушки компримированного газа, выдача рекомендаций для проведения ОКР. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Курзина И.А.	2019	206
182	№ г.р. АААА-А17-117111340055-7 Инв. АААА-Б20-220030490008-4 Арх.№ 1039293/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 33.8292.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Водясов Е.В.	2019	30
183	№ г.р. АААА-А17-117111340052-6 Инв. АААА-Б20-220030690018-1 Арх.№ 1038294/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 3.6492.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Гюнтер В.Ю.	2019	122
184	№ г.р. АААА-А17-117033110063-8	(Заключительный отчет) Структура и функционирование пойменных биогеоценозов реки Обь в контексте климатических и	Кирпотин С.Н.	2019	140

	Инв. АААА-Б20-220030490010-7 Арх.№ 990675/3	антропогенных изменений. Госзадание Минобрнауки России			
185	№ г.р. АААА-А17-117120750067-5 Инв. АААА-Б20-220031790072-9 Арх.№ 1058940/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 1.8901.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Машанло Т.Е.	2019	43
186	№ г.р. АААА-А17-117112350008-7 Инв. АААА-Б20-220061090028-0 Арх.№ 1041624/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Организация проведения научных исследований» № 13.6542.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Шеремет М.А.	2019	105
187	№ г.р. АААА-А17-117121350150-5 Инв. АААА-Б20-220032690059-8 Арх.№ 1123542/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 25.8663.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Безрукова Е.М.	2019	30
188	№ г.р. АААА-А17-117121350148-2 Инв. АААА-Б20-220032790045-0 Арх.№ 1059273/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 34.8857.2017/П220 (Артёменко Елена Дмитриевна). Госзадание Минобрнауки России	Некрасова Е.Д.	2019	19
189	№ г.р. АААА-А17-117121920168-3 Инв. АААА-Б20-220031390043-3 Арх.№ 1123209/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 25.8562.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Мацепуро Д.М.	2019	33
190	№ г.р. АААА-А17-117112320045-1 Инв. АААА-Б20-220031790066-8 Арх.№ 1053945/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 25.8905.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Шарафиева К.Р.	2019	24

191	№ г.р. АААА-А17-117120750068-2 Инв. АААА-Б20-220031790067-5 Арх.№ 1122876/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 34.8749.2017/П220 (Нагель Ольга Васильевна)). Госзадание Минобрнауки России	Царегородцева О.В.	2019	36
192	№ г.р. АААА-А17-117110270075-0 Инв. АААА-Б20-220031290027-4 Арх.№ 1037961/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 4.4590.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Водянкина О.В.	2019	23
193	№ г.р. АААА-А17-117110270076-7 Инв. АААА-Б20-220032790044-3 Арх.№ 1037628/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 3.7660.2017/ВУ. Госзадание Минобрнауки России	Брудный В.Н.	2019	14
194	№ г.р. АААА-А17-117120750069-9 Инв. АААА-Б20-220032790054-2 Арх.№ 1039959/1	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 33.8292.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Нам И.В.	2019	32
195	№ г.р. АААА-А17-117112440066-9 Инв. АААА-Б20-220081490019-2 Арх.№ 1053279/3	(Заключительный отчет) Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Андреенко О.С.	2019	585
196	№ г.р. АААА-А17-117122890004-1 Инв. АААА-Б20-220081290026-2 Арх.№ 1064934/4	(Заключительный отчет) Исследование и разработка технологии изготовления сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем на основе гетероструктур InAlN/GaN для изделий космического применения по теме: Изготовление экспериментальных образцов, проведение исследовательских испытаний. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Брудный В.Н.	2019	150
197	№ г.р. АААА-А17-117122550028-2	(Заключительный отчет) Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D	Кульков С.Н.	2019	106

	Инв. АААА-Б20-220081490022-2 Арх.№ 1063269/3	формования по теме: Разработка технологических подходов получения изделий из гетеромодульных наноструктурных керамических композитов полифазного состава (ZR, TI,SI)C,B,N/CNT. Обобщение результатов исследований. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020			
198	№ г.р. АААА-А18-118032390057-3 Инв. Арх.№ 1079586/1	(Заключительный отчет) Социальная апатия как форма адаптации российских учителей к современным социокультурным условиям. Грант РФФИ	Быков Р.А.	2020	197
199	№ г.р. АААА-А18-118081690009-7 Инв. Арх.№ 1099566/1	(Заключительный отчет) Комплексное исследование влияния осеннего термобара на экологическое состояние озера Байкал методами математического моделирования. Грант РФФИ	Цыденов Б.О.	2020	54
200	№ г.р. АААА-А18-118111990055-5 Инв. АААА-Б19-219031990091-2 Арх.№ 1140525/1	(Заключительный отчет) Исследование и адаптация университетского пространства на базе системы для людей с ограниченным и отсутствующим зрением LUWRAIN по теме: Невизуальное интерактивное обучающее приложение для детей с нарушениями зрения по курсу «АНАТОМИЯ». ВИУ	Пожидаев М.С.	2019	56
201	№ г.р. АААА-А17-117051860170-5 Инв. АААА-Б20-220091490009-2 Арх.№ 1005660/5	(Заключительный отчет) Поведение органического углерода и ассоциированных с ним микроэлементов в природных средах озер зон многолетней мерзлоты по теме: Анализ и обобщение полученных материалов. ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Кирпотин С.Н.	2019	113
202	№ г.р. АААА-А16-116041910072-8 Инв. АААА-Б20-220100190028-5 Арх.№ 985347/1	(Заключительный отчет) Построение, проектирование, моделирование и экспериментальные исследования когнитивных распределенных систем распознавания образов и управления в реальном времени группой транспортных роботов на основе нейро-нечетких, структурно – перестраиваемых и корреляционно-экстремальных алгоритмов. Грант РФФИ	Сырямкин В.И.	2020	23
203	№ г.р. АААА-А18-118040290008-1 Инв. Арх.№ 1084581/1	(Заключительный отчет) Исследование полимерных композиционных материалов с феррито-углеродными наночастицами, создаваемых по аддитивной технологии, для расширения функциональных возможностей терагерцовой	Бадьин А.В.	2019	36

		техники. Грант РФФИ			
204	№ г.р. АААА-А17-117082450038-9 Инв. АААА-Б20-220121190006-8 Арх.№ 1028637/1	(Заключительный отчет) Численное изучение процесса дефектообразования в металлических материалах с использованием методов анализа сигналов акустической эмиссии. Грант РФФИ	Никонов А.Ю.	2019	34
205	№ г.р. АААА-А17-117040710061-6 Инв. АААА-Б20-220120390020-5 Арх.№ 999333/1	(Заключительный отчет) Новый метод конструирования управления нелинейным объектом в условиях неизвестных возмущений и его аналитическое обоснование. Грант РФФИ	Колесникова С.И.	2019	10
206	№ г.р. АААА-А19-119091690027-9 Инв. АААА-Б20-220102890007-7 Арх.№ 1191141/2	(Промежуточный отчет, этап 1) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ Сравнительный анализ влияния усиливающихся экстремальных гидрометеорологических явлений на углеродный и водный циклы арктических и альпийских ландшафтов в контексте устойчивого развития северных и горных регионов по теме: Выбор направления исследований, теоретические исследования поставленных научно-технических задач (этап 1). ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Земцов В.А.	2019	74
207	№ г.р. АААА-А19-119091690027-9 Инв. АААА-Б20-220102890006-0 Арх.№ 1191141/1	(Промежуточный отчет, этап 1) Сравнительный анализ влияния усиливающихся экстремальных гидрометеорологических явлений на углеродный и водный циклы арктических и альпийских ландшафтов в контексте устойчивого развития северных и горных регионов по теме: Выбор направления исследований, теоретические исследования поставленных научно-технических задач (промежуточный, этап 1). ФЦП по приоритетным направлениям 2014-2020	Земцов В.А.	2020	220
208	№ г.р. АААА-А17-117040510073-1 Инв. АААА-Б20-220012490087-5 Арх. № 991674/3	(Заключительный отчет) Интеллектуальный и ресурсный потенциал Северной Азии: исторический опыт развития и ответы на вызовы современности. Госзадание Минобрнауки России	Зиновьев В.П.	2019	251
209	№ г.р. АААА-А17-	(Заключительный отчет) Научно-методические основы	Замятин А.В.	2019	115

	117041210271-1 Инв. АААА-Б20- 220030490106-7 Арх.№ 992340/3	построения программно-аппаратных систем многомерной визуализации для решения задач мониторинга и управления инфраструктурными объектами. Госзадание Минобрнауки России			
210	№ г.р. АААА-А17- 117033110064-5 Инв. АААА-Б20- 220022690078-0 Арх.№ 990342/3	(Заключительный отчет) Технология материалов на основе оксидов редких и редкоземельных металлов, применяемых для создания элементов сенсорной и оптоэлектроники. Госзадание Минобрнауки России	Малиновская Т.Д.	2019	74

Опись составлена сотрудником ОНТИ НУ

 04.02.21 г. А.А. Лютиц

Начальник ОНТИ НУ

 04.02.21 г. Л.Ф. Шмидт