

**33005-03**

**ОПИСЬ НА ОТЧЕТЫ НИОКТР**

**Срок хранения:**  
Постоянно  
Ст. 248а, 1902

**2020**

**ОПИСЬ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (отчёты) 2020 г .**

№	Номер гос.регистрации	Наименование отчета	Автор	Дата утверждения отчета	Количество страниц в отчете
1	№ г.р. АААА-А18-118111490021-5 Инв. 221031500199-9 Арх.№ 2020/1	(Заключительный отчет) Этнокультурные процессы в Северной Евразии и на сопредельных территориях в археолого-этнографических исследованиях: история и современность по теме: <b>ЭТНОКУЛЬТУРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ И ЭТНОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ: НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ И МЕТОДЫ ИХ ПРОЧТЕНИЯ. ВИУ</b>	Черная М.П.	30.12.2020	74
2	№ г.р. АААА-А18-118091790054-5 Инв. 221031200145-9 Арх.№ 2020/2	(Заключительный отчет) Анализ дискурса в когнитивном, социолингвистическом и лингвопрагматическом аспектах в обучении межкультурной коммуникации по теме: <b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОГНИТИВНО-ДИСКУРСИВНЫХ ОСНОВАНИЙ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ КОНТЕКСТНО ОБУСЛОВЛЕННОГО ОВЛАДЕНИЯ ЯЗЫКОМ. ВИУ</b>	Обдалова О.А.	29.12.2020	87
3	№ г.р. АААА-А20-120072990009-7 Инв. 221040800100-4 Арх.№ 2020/3	(Заключительный отчет) Импульсный МГД-генератор для комплекса электроразведки месторождений на суше и морском шельфе Арктики. <b>ВИУ</b>	Бутов В.Г.	30.12.2020	30
4	№ г.р. АААА-А20-120070690025-6 Инв. 221031800284-9 Арх.№ 2020/4	(Заключительный отчет) <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНО-ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, ЛЕГИРОВАННЫХ ЭРБИЕМ И ВОЛЬФРАМОМ. ВИУ</b>	Лычагин Д.В.	29.12.2020	36
5	№ г.р. АААА-А18-	(Заключительный отчет) Эффективные и робастные методы	Кутоянц Ю.А.	30.12.2020	99

	<b>118100290017-4</b> Инв. <b>221031800252-8</b> Арх.№ 2020/5	идентификации динамических стохастических систем в условиях различной априорной неопределенности по теме: Эффективные методы идентификации и оптимизации функционирования стохастических динамических систем и их применения. <b>ВИУ</b>			
6	№ г.р. АААА-А20- <b>120070690023-2</b> Инв. <b>221031800256-6</b> Арх.№ 2020/6	(Заключительный отчет) Исследование структуры и механических свойств магниевых сплавов МЛ12, упрочненных наночастицами нитрида алюминия. <b>ВИУ</b>	Жуков И.А.	29.12.2020	31
7	№ г.р. АААА-А20- <b>120071790026-9</b> Инв. <b>221031800260-3</b> Арх.№ 2020/7	(Заключительный отчет) Новые принципы экстремальной фокусировки и нанофотоники оптического и терагерцового диапазонов. <b>ВИУ</b>	Минин И.В.	29.12.2020	40
8	№ г.р. АААА-А18- <b>118091090024-5</b> Инв. <b>221040800117-2</b> Арх.№ 2020/8	(Заключительный отчет) Изучение микроэволюционных процессов в семействах сосудистых растений разного эволюционного уровня и их отражение в системе соподчиненных таксонов по теме: Выявление таксономического разнообразия модельных групп сосудистых растений и его пространственного размещения на основе молекулярно-филогенетических, морфологических и биогеографических исследований. <b>ВИУ</b>	Гуреева И.И.	30.12.2020	107
9	№ г.р. АААА-А18- <b>118082990033-6</b> Инв. <b>221033100061-7</b> Арх.№ 2020/9	(Заключительный отчет) Исследования свойств динамических высокотемпературных сред и их воздействия на теплозащитные материалы с применением методов математического моделирования и ИК-диагностики по теме: Исследования свойств динамических высокотемпературных сред и их воздействия на теплозащитные материалы с применением методов математического моделирования и ИК-диагностики. <b>ВИУ</b>	Лобода Е.Л.	29.12.2020	97
10	№ г.р. АААА-А20- <b>120070990028-4</b> Инв. <b>221041600105-8</b> Арх.№ 2020/10	(Заключительный отчет) Исследование противовирусной активности концентратов биологически активных веществ, полученных из растений семейства Rosaceae Juss. <b>ВИУ</b>	Костикова В.А.	30.12.2020	59

11	№ г.р. АААА-А19-119120690012-2 Инв. 221040800076-2 Арх.№ 2020/11	(Заключительный отчёт) Проектирование аэродинамической схемы, систем мультиагентного БПЛА среднего класса для поиска и мониторинга загрязнения воздуха на основе суперкомпьютерных технологий по теме: Разработка и реализация технологий проектирования изготовления БПЛА. <b>ВИУ</b>	Орлов С.А.	28.12.2020	138
12	№ г.р. АААА-А19-119121290076-5 Инв. Арх.№ 2020/12	(Заключительный отчёт) Разработка радиоволновой системы досмотра скрытых предметов на теле человека в режиме реального времени для многофункциональных систем безопасности по теме:	Сатаров Р.Н.	29.12.2020	50
13	№ г.р. АААА-А18-118091190032-9 Инв. Арх.№ 2020/13	(Заключительный отчёт) Поиск биомаркеров и терапевтических мишеней в процессах хронического воспаления, связанного с прогрессией злокачественных новообразований, регенеративными процессами сердечно-сосудистых заболеваний и имплантологией по теме: Молекулярные механизмы активации врожденного иммунитета в процессе терапевтических воздействий в онкологии, при сердечно-сосудистых заболеваниях и при контакте с биоматериалами. <b>ВИУ</b>	Кжышковска Ю.Г.	30.12.2020	142
14	№ г.р. АААА-А18-118092490033-0 Инв. 221040800083-0 Арх.№ 2020/14	(Заключительный отчёт) Изучение пространственно-временной динамики и режима функционирования нивально-гляциальных геосистем Алтая по данным стерео аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов и геоинформационного моделирования по теме: Изучение водно-ледового и теплового баланса ледников юго-восточного Алтая в условиях деградации (на примере ледников Актру). <b>ВИУ</b>	Ерофеев А.А.	28.12.2020	61
15	№ г.р. АААА-А20-120102790002-4 Инв. 221031800324-2 Арх.№ 2020/15	(Заключительный отчет) Исследование возможности применения технологии расширения спектра в радиорелейной системе связи с одной несущей и ортогональным частотным разделением каналов. <b>ВИУ</b>	Кагадей В.А.	29.12.2020	190
16	№ г.р. АААА-А20-120071790022-1 Инв.	(Заключительный отчет) Разработка и исследование комплекса электростимуляции мышц конечностей, применимого при реабилитации пациентов методом кинезотерапии. <b>ВИУ</b>	Жданов Д.С.	29.12.2020	114

	<b>221031800321-1</b> Арх.№ 2020/16				
17	№ г.р. АААА-А20- <b>120071390010-2</b> Инв. <b>221031800323-5</b> Арх.№ 2020/17	(Заключительный отчет) Ценностные и деятельностные ориентации вузовской молодежи в контексте выбора между «безопасностью» и «инновационностью». <b>ВИУ</b>	Богомаз С.А.	29.12.2020	194
18	№ г.р. АААА-А20- <b>120070890020-9</b> Инв. <b>221031800322-8</b> Арх.№ 2020/18	(Заключительный отчет) Формирование структуры композиционного материала системы Ti-Al-B в зависимости от способа введения борсодержащего компонента. <b>ВИУ</b>	Каракчиева Н.И.	29.12.2020	47
19	№ г.р. АААА-А20- <b>120070690024-9</b> Инв. <b>221032400281-9</b> Арх.№ 2020/19	(Заключительный отчет) Фактор самоопределения студентов в моделировании инновационных образовательных сред университетов. <b>ВИУ</b>	Лукьянов О.В.	28.12.2020	28
20	№ г.р. АААА-А18- <b>118091090027-6</b> Инв. <b>221040900158-4</b> Арх.№ 2020/20	(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: Установление фундаментальных закономерностей синтеза и влияния состава, структуры, а также эксплуатационных и других факторов на свойства исходных компонентов и материалов, формируемых на основе неорганических и органических. <b>ВИУ</b>	Бузник В.М.	29.12.2020	86
21	№ г.р. АААА-А18- <b>118100590028-7</b> Инв. <b>221040900142-3</b> Арх.№ 2020/21	(Заключительный отчет) Квантовая химия и развитие методологии создания новых материалов на основе органических соединений для создания УФ- и О2-чувствительных зондов и меток для молекулярной биологии и экологии по теме: Квантовая химия и развитие методологии создания новых материалов на основе органических соединений для создания УФ- и О2-чувствительных зондов и меток для молекулярной биологии и экологии. <b>ВИУ</b>	Чайковская О.Н.	31.12.2020	101

22	№ г.р. АААА-А18-118091790050-7 Инв. 221040800101-1 Арх.№ 2020/22	(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: Состояние здоровья (репродуктивного, физического, психического) во взаимосвязи с минеральным гомеостазом беременных женщин как перинатальный фактор развития и здоровья детей, рожденных с помощью ЭКО	Сметана Ю.В.	29.12.2020	149
23	№ г.р. АААА-А17-117120150055-8 Инв. 221041300258-4 Арх.№ 2020/23	(Заключительный отчет) Молекулярный имиджинг онкологических патологий биологических тканей в терагерцовой области спектра с использованием лазерной спектроскопии с разрешением по времени, технологий анализа больших данных и машинного обучения. <b>Грант РФФИ</b>	Кистенев Ю.В.	02.04.2021	62
24	№ г.р. АААА-А20-120072890003-6 Инв. 221042200257-5 Арх.№ 2020/24	(Заключительный отчет) Критические аспекты математического моделирования коммуникативных сред по теме: Критический анализ математических моделей коммуникационных сред. <b>ВИУ</b>	Бронер В.И.	28.12.2020	32
25	№ г.р. АААА-А18-118101290018-8 Инв. 221042200295-7 Арх.№ 2020/25	(Заключительный отчет) Молекулярно-цитогенетические механизмы геномной адаптации и эволюции кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) по теме: Генетические основы адаптивных механизмов кровососущих комаров (DIPTERA: CULICIDAE). <b>ВИУ</b>	Стегний В.Н.	30.12.2020	99
26	№ г.р. АААА-А20-120121190006-9 Инв. 221041300140-2 Арх.№ 2020/26	(Заключительный отчет) Проведение междисциплинарных исследований в области биохакинга и менеджмента человеческого здоровья, позволяющих управлять индивидуальным и популяционным здоровьем. <b>ВИУ</b>	Захарова А.Н.	30.12.2020	219
27	№ г.р. АААА-А18-118091790048-4 Инв. 221041900051-5 Арх.№ 2020/27	(Заключительный отчет) Миграции и диаспоры в трансграничном пространстве: междисциплинарные исследования по теме: Миграции и диаспоры в трансграничном пространстве: историческое измерение и современные вызовы. <b>ВИУ</b>	Нам И.В.	30.12.2020	134

28	№ г.р. АААА-А18-118081690007-3 Инв. 221043000123-2 Арх.№ 2020/28	(Заключительный отчет) Исследование особенностей динамики околоземных космических объектов в условиях наложения резонансов различных типов. <b>Грант РФФИ</b>	Томилова И.В.	27.11.2020	59
29	№ г.р. АААА-А20-120072090020-1 Инв. 221031800069-2 Арх.№ 2020/29	(Заключительный отчет) Разработка геоинформационной системы гидрометеорологического мониторинга в составе Геопортала Томской области как ядра будущей автоматизированной системы климато-экологического мониторинга Западной Сибири. <b>ВИУ</b>	Хромых В.В.	30.12.2020	103
30	№ г.р. АААА-А20-120071390007-2 Инв. 221031800070-8 Арх.№ 2020/30	(Заключительный отчет) Экология и биология редких лекарственных видов рода <i>Rhodiola</i> в горах Южной Сибири. <b>ВИУ</b>	Прокопьев А.С.	28.12.2020	127
31	№ г.р. АААА-А18-118102490004-6 Инв. 221042100036-7 Арх.№ 2020/31	(Заключительный отчет) Микроэволюционные процессы в семействе <i>Roaseae</i> Средней и Центральной Азии. <b>Грант РФФИ</b>	Гудкова П.Д.	30.12.2020	60
32	№ г.р. АААА-А18-118091890034-6 Инв. 221042900134-2 Арх.№ 2020/32	(Заключительный отчет) Исследование изменений компонентов окружающей среды в условиях быстро меняющегося климата и их влияния на местные сообщества на территории Сибири по теме: Влияние природно-климатических и связанных с ними социальных факторов на здоровье и качество жизни коренного и местного населения Арктики в условиях трансформации традиционного образа жизни (на примере ЯНАО)	Каллаган Т.В.	29.12.2020	103
33	№ г.р. АААА-А17-117082450040-2 Инв. 221042900133-5 Арх.№ 2020/33	(Заключительный отчет) Разработка фундаментальных физико-математических моделей межфазного физико-химического взаимодействия нанодисперсных органических и металлических частиц с реагирующими и инертными средами. <b>Грант РНФ</b>	Моисеева К.М.	30.11.2020	114
34	№ г.р. АААА-А20-	(Заключительный отчет) Моделирование электромагнитной	Солоненко В.А.	30.12.2020	36

	<b>120072990008-0</b> Инв. <b>221041600127-0</b> Арх.№ 2020/34	катапульти с энергопитанием от импульсного МГД-генератора. <b>ВИУ</b>			
35	№ г.р. АААА-А20- <b>120072990015-8</b> Инв. <b>221041600087-7</b> Арх.№ 2020/35	(Заключительный отчет) Ведущая роль НИ ТГУ в политической социализации иностранных студентов университетского города и подготовке к гражданскому участию. <b>ВИУ</b>	Щербинин А.И.	29.12.2020	36
36	№ г.р. АААА-А18- <b>118083190021-8</b> Инв. <b>221040500191-5</b> Арх.№ 2020/36	(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 А2В6 и А4В4, в том числе структур с квантовыми ямами, нитевидных нанокристаллов и структур с квантовыми точками, а также теоретическое и экспериментальное исследование характеристик фоточувствительных и светоизлучающих структур на их основе. <b>ВИУ</b>	Войцеховский А.В.	30.12.2020	157
37	№ г.р. АААА-А20- <b>120071790020-7</b> Инв. <b>221040500195-3</b> Арх.№ 2020/37	(Заключительный отчет) Исследование влияния наночастиц и внешних воздействий на структуру и физико-механические свойства алюминиевых сплавов. <b>ВИУ</b>	Хрусталёв А.П.	29.12.2020	58
38	№ г.р. АААА-А20- <b>120070690026-3</b> Инв. <b>221040500198-4</b> Арх.№ 2020/38	(Заключительный отчет) Способы эффективного повышения содержания биологически активных веществ в лекарственных растениях ( <i>Rhodiola rosea</i> , виды <i>Silene</i> ), обладающих иммуностимулирующим и адаптогенным действиями. <b>ВИУ</b>	Зибарева Л.Н.	30.12.2020	103
39	№ г.р. АААА-А18- <b>118052890021-7</b>	(Заключительный отчет) Магматизм Азии в период с 500-400 млн. лет назад и его связь с климатическими кризисами, включая	Эрнст Р.Э.	19.03.2021	92

	Инв. <b>221040700062-6</b> Арх.№ <b>2020/39</b>	массовое вымирание биологических видов в конце Ордовикского периода. <b>Грант РФФ</b>			
40	№ г.р. <b>АААА-А20-120070890023-0</b> Инв. Арх.№ <b>2020/40</b>	(Заключительный отчет) Сравнительное исследование про-и антиоксидантной активности в клеточной и внеклеточной фазах мозга мышей при влиянии анестезии в эксперименте. <b>ВИУ</b>	Кривова Н.А.	28.12.2020	20
41	№ г.р. <b>АААА-А18-118121090051-5</b> Инв. <b>221043000124-9</b> Арх.№ <b>2020/41</b>	(Заключительный отчет) Адаптивные алгоритмы машинного обучения с контролируемой точностью в управлении технологическими процессами по теме: Математическое и программное обеспечение интеллектуального анализа технологических данных в цифровых двойниках. <b>ВИУ</b>	Замятин А.В.	30.12.2020	65
42	№ г.р. <b>АААА-А20-120072990013-4</b> Инв. <b>221021500129-7</b> Арх.№ <b>2020/42</b>	(Заключительный отчет) Моделирование распределения поверхностного потенциала и ВАХ полупроводниковых структур с барьером Шоттки. <b>ВИУ</b>	Новиков В.А.	30.12.2020	27
43	№ г.р. <b>АААА-А18-118101690007-8</b> Инв. <b>221021200363-8</b> Арх.№ <b>2020/43</b>	(Заключительный отчет) Арсенид галлиевые матричные сенсоры для просвечивающей электронной микроскопии по теме: Экспериментальное исследование радиационной стойкости HR GaAs:Cr сенсоров к воздействию высокоэнергетичных электронов. <b>ВИУ</b>	Толбанов О.П.	29.12.2020	55
44	№ г.р. <b>АААА-А18-118091090025-2</b> Инв. <b>221031200138-1</b> Арх.№ <b>2020/44</b>	(Заключительный отчет) Приложения квантовой теории поля к описанию процессов в наноматериалах и физике высоких энергий по теме: Квантово-полевые модели с сильным внешним полем и их приложение в физике топологических изоляторов и вейлевских полуметаллов. <b>ВИУ</b>	Гитман Д.М.	30.12.2020	89
45	№ г.р. <b>АААА-А20-120070390032-7</b> Инв. <b>221031200141-1</b> Арх.№ <b>2020/45</b>	(Заключительный отчет) Определение эффективности применения цифровой фотограмметрии с использованием БВС в археологическом исследовании. <b>ВИУ</b>	Вавулин М.В.	28.12.2020	28
46	№ г.р. <b>АААА-А18-</b>	(Заключительный отчет) Трансформация биоразнообразия Сибири	Москвитина Н.С.	29.12.2020	104

	<b>118091790053-8</b> Инв. <b>221031000231-1</b> Арх.№ <b>2020/46</b>	в контексте эколого-генетических характеристик видов и динамики параметров среды по теме: Генетический потенциал и морфотипическая изменчивость практически важных видов млекопитающих из недостаточно изученных участков их ареалов. <b>ВИУ</b>			
47	№ г.р. <b>АААА-А20-120072990016-5</b> Инв. <b>221031000161-1</b> Арх.№ <b>2020/47</b>	(Заключительный отчет) Разработка переносного двухканального металлоискателя на основе конструктивного совмещения индукционного и радиоволнового принципов зондирования. <b>ВИУ</b>	Парватов Г.Н.	29.12.2020	79
48	№ г.р. <b>АААА-А18-118050790027-6</b> Инв. <b>АААА-Б21-221011890080-4</b> Арх.№ <b>2020/48</b>	(Заключительный отчет) Исследование влияния термомеханических обработок на функциональные свойства и их стабильность в поликристаллах высокотемпературного высокопрочного сплава NiTiHf. <b>Грант РФФИ</b>	Тагильцев А.И.	18.12.2020	24
49	№ г.р. <b>АААА-А20-120081490007-0</b> Инв. <b>221031000150-5</b> Арх.№ <b>2020/49</b>	(Заключительный отчет) Компьютерный дизайн новых материалов для нанoeлектроники и спинтроники. <b>ВИУ</b>	Кузнецов В.М.	30.12.2020	95
50	№ г.р. <b>АААА-А20-120081090021-0</b> Инв. <b>221031000118-5</b> Арх.№ <b>2020/50</b>	(Заключительный отчет) Разработка функциональных элементов аппаратно-программного комплекса доставки малогабаритных грузов группой мультироторных дронов в рамках концепции «Умная роща». <b>ВИУ</b>	Шидловский С.В.	29.12.2020	138
51	№ г.р. <b>АААА-А18-118051590044-2</b> Инв. <b>АААА-Б21-221011890074-3</b> Арх.№ <b>2020/51</b>	(Заключительный отчет) Исследование термомеханической стабильности сверхэластичности и разработка способов ее повышения в высокопрочных монокристаллах никелида титана с содержанием Ni от 50.6 до 52.0 ат.%. <b>Грант РФФ</b>	Тимофеева Е.Е.	18.12.2020	51
52	№ г.р. <b>АААА-А20-120122490016-2</b> Инв. <b>АААА-Б21-</b>	(Заключительный отчет) Недеструктивное геофизическое исследование археологического памятника Тарханский острог. Договор 451(Н)2020/3356-20	Пушкарев А.А.	14.12.2020	18

	<b>221011890089-7</b> Арх.№ <b>2020/52</b>				
53	№ г.р. <b>АААА-А20-120111290026-7</b> Инв. <b>221030100110-1</b> Арх.№ <b>2020/53</b>	(Заключительный отчет) Томск в цифровой повседневности: когнитивно-дискурсивное исследование. <b>ВИУ</b>	Тубалова И.В.	30.12.2020	40
54	№ г.р. <b>АААА-А18-118100190011-3</b> Инв. <b>221030200341-8</b> Арх.№ <b>2020/54</b>	(Заключительный отчет) Разработка научно-технических основ диагностики основных социально-значимых заболеваний с использованием методов молекулярного имиджинга и машинного обучения по теме: Содержательный анализ данных молекулярного имиджинга на основе оптических технологий и развитие прогностических моделей для медицинской диагностики социально-значимых заболеваний с использованием алгоритмов искусственного интеллекта. <b>ВИУ</b>	Тучин В.В.	29.12.2020	146
55	№ г.р. <b>АААА-А18-118091090022-1</b> Инв. <b>221021000100-1</b> Арх.№ <b>2020/55</b>	(Заключительный отчет) Конструирование активных центров заданной локальной геометрии на поверхности катализаторов для процессов целевой конверсии углеводородов и биовозобновляемого сырья по теме: Роль межфазных границ «металл/оксид» и «оксид/оксид», а также условий их формирования в управлении адсорбционными и каталитическими свойствами поверхности наноразмерных гетерогенных катализаторов. <b>ВИУ</b>	Водянкина О.В.	29.12.2020	132
56	№ г.р. <b>АААА-А18-118032990040-9</b> Инв. <b>АААА-Б21-221012190017-4</b> Арх.№ <b>2020/56</b>	( Заключительный отчет) Исследование влияния ориентации кристалла и термомеханической обработки на двойной эффект памяти формы и его циклическую стабильность в монокристаллах CoNiGa. <b>Грант РФФИ</b>	Победенная З.В.	30.11.2020	25
57	№ г.р. <b>АААА-А18-118032690129-4</b> Инв.	(Заключительный отчет) Математическое моделирование зажигания смесового твердого ракетного топлива конвективным потоком высокотемпературных продуктов сгорания	Порязов В.А.	29.12.2020	40

	<b>221031100379-9</b> Арх.№ <b>2020/57</b>	воспламенителя. <b>Грант РФФИ</b>			
58	№ г.р. <b>АААА-А18-118050490034-7</b> Инв. <b>АААА-Б21-221011890087-3</b> Арх.№ <b>2020/58</b>	(Заключительный отчет) Моделирование горения богатых смесей метана и воздуха в режиме фильтрации с явным учетом геометрии частиц и порового пространства неравномерно упакованного инертного зернистого слоя. <b>Грант РФФИ</b>	Яковлев И.А.	02.12.2020	33
59	№ г.р. <b>АААА-А18-118091790058-3</b> Инв. <b>221031100165-8</b> Арх.№ <b>2020/59</b>	(Заключительный отчет) Свойства низкоразмерных систем и материалов при динамических воздействиях по теме: Конденсированные системы и метаматериалы с повышенными удельными диссипативными свойствами при динамических воздействиях. <b>ВИУ</b>	Скрипняк В.А.	29.12.2020	63
60	№ г.р. <b>АААА-А20-120070990032-1</b> Инв. <b>221030400073-6</b> Арх.№ <b>2020/60</b>	(Промежуточный отчет, этап 1) Численное моделирование движения малых тел Солнечной системы на основе позиционных наблюдений по теме: Анализ научной информации по астероидам, отбор объектов для дальнейшего изучения, разработка математического и программного обеспечения проекта. Освоение методики наблюдений. <b>Госзадание</b>	Галушина Т.Ю.	30.12.2020	160
61	№ г.р. <b>АААА-А18-118092590018-6</b> Инв. <b>221021600234-7</b> Арх.№ <b>2020/61</b>	(Заключительный отчет) Компьютерный дизайн материалов триботехнического назначения. <b>ВИУ</b>	Баранникова С.А.	29.12.2020	61
62	№ г.р. <b>АААА-А17-117121350151-2</b> Инв. <b>221021100368-4</b> Арх.№ <b>2020/62</b>	(Заключительный отчет) Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов». <b>Госзадание</b>	Кремер И.О.	28.12.2020	8
63	№ г.р. <b>АААА-А20-120080390007-4</b> Инв. <b>221031100146-7</b> Арх.№ <b>2020/63</b>	(Заключительный отчет) Влияние распределения коллоидов и неорганических нанобъектов на биогеохимические циклы в пойме р. Оби. <b>ВИУ</b>	Лютлова Е.С.	29.12.2020	58

64	№ г.р. АААА-А18-118092090009-9 Инв. АААА-Б20-220020590114-2 Арх.№ 2020/64	(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: Комплексные экспериментально-теоретические исследования возможностей использования систем высокоскоростного метания с применением композиционных материалов в составе кинетических ударников и защитных керамических материалов. <b>ВИУ</b>	Ищенко А.Н.	30.12.2020	114
65	№ г.р. АААА-А20-120070290034-2 Инв. 221031100231-0 Арх.№ 2020/65	(Заключительный отчет) Получение и исследование физико-химических свойств ценных органических и высокомолекулярных соединений медицинского назначения на основе модифицированных циклических диэфиров и $\epsilon$ -лактонов. <b>ВИУ</b>	Ботвин В.В.	30.12.2020	43
66	№ г.р. АААА-А18-118010990015-5 Инв. АААА-Б21-221012090135-6 Арх.№ 2020/66	(Заключительный отчет) Развитие современных методов квантовой теории поля и их приложений в физике элементарных частиц, астрофизике и физике конденсированного состояния. <b>Грант РФФИ</b>	Гитман Д.М.	30.12.2020	82
67	№ г.р. АААА-А17-117080410016-5 Инв. АААА-Б21-221012190020-4 Арх.№ 2020/67	(Заключительный отчет) Взаимосвязь топологии и теории банаховых пространств. <b>Грант РФФИ</b>	Гулько С.П.	08.12.2020	23
68	№ г.р. АААА-А18-118040290006-7 Инв. 221031100020-0 Арх.№ 2020/68	(Заключительный отчет) Выделение и изучение психроактивных бактерий из угольных месторождений Сибири. <b>Грант РФФИ</b>	Ковалева А.А.	13.01.2020	16
69	№ г.р. АААА-А18-118101190051-6 Инв. 221021200280-8	(Заключительный отчет) Учет особенностей когнитивной сферы пациентов с неврологической патологией в структуре их психологической безопасности. <b>Грант РФФИ</b>	Обуховская В.Б.	29.12.2020	39

	Арх.№ 2020/69				
70	№ г.р. АААА-А18-118091890038-4 Инв. 221021000142-1 Арх.№ 2020/70	(Заключительный отчет) Фоторегуляция роста и развития хозяйственно-ценных растений по теме: Влияние спектрально-энергетических параметров излучения на рост, развитие и продуктивность растений. <b>ВИУ</b>	Астафурова Т.П.	30.12.2020	91
71	№ г.р. АААА-А20-120070890022-3 Инв. 221030100299-3 Арх.№ 2020/71	(Заключительный отчет) Создание наноструктурированных тонкопленочных сенсоров паров жидких углеводов с высокой чувствительностью и стабильностью при эксплуатации. <b>ВИУ</b>	Максимова Н.К.	30.12.2020	44
72	№ г.р. АААА-А18-118073190003-5 Инв. 221043000060-0 Арх.№ 2020/72	(Заключительный отчет) Исследование свойств легких мезонов в редких распадах. <b>Грант РФФ</b>	Жевлаков А.С.	09.04.2021	13
73	№ г.р. АААА-А19-119123090042-6 Инв. 221030100378-5 Арх.№ 2020/73	(Заключительный отчет) Алгоритмическое и программное обеспечение для оптимизации передачи данных на основе универсального протокола передачи данных OPC UA, хранения и анализа временных рядов в системах управления базами данных по теме: Разработка методов анализа, хранения и обработки временных рядов. разработка архитектуры и элементов экспериментального образца СУБД временных рядов. Тестирование СУБД с данными передаваемыми по протоколу OPC UA. <b>ВИУ</b>	Марухина О.В.	29.12.2020	206
74	№ г.р. АААА-А20-120072990018-9 Инв. 221021100383-7 Арх.№ 2020/74	(Заключительный отчет) Брекзит и коронавирус как внесистемные вызовы Евросоюза в контексте общеевропейской идентичности. <b>ВИУ</b>	Хахалкина Е.В.	30.12.2020	45
75	№ г.р. АААА-А20-120072090021-8 Инв.	(Заключительный отчет) Подготовка контента для электронной энциклопедии «Словесная культура Сибири» (институциональные уровни функционирования словесной культуры в регионе). <b>ВИУ</b>	Айзикова И.А.	29.12.2020	64

	<b>221021000109-4</b> Арх.№ <b>2020/75</b>				
76	№ г.р. <b>АААА-А18-118082490036-2</b> Инв. <b>221021600282-8</b> Арх.№ <b>2020/76</b>	(Заключительный отчет) Научные основы новых производственных технологий получения высокоэффективных высокоэнергетических материалов, легких (сверхлегких) сплавов, содержащих наноразмерные частицы, и исследование их практических приложений по теме: Изучение закономерностей образования физико-химических, механических и эксплуатационных свойств высокоэнергетических систем и материалов на основе алюминия и магния, полученных с использованием наноразмерных порошков металлов и их соединений. предсказание структуры и свойств нанокластеров палладия для каталитических применений и материалов на основе алюминия, магния и бора с высокими функциональными свойствами. <b>ВИУ</b>	Ворожцов А.В.	25.12.2020	208
77	№ г.р. <b>АААА-А19-119052890035-3</b> Инв. <b>АААА-Б21-221011890091-0</b> Арх.№ <b>2020/77</b>	(Заключительный отчет) Исследование влияния окислительно-восстановительных свойств на каталитическую активность ферритов и кобальтитов гадолиния со структурой перовскита в реакции углекислотной конверсии метана и синтезе Фишера-Тропша. <b>Грант РФФИ</b>	Мамонтов Г.В.	01.12.2020	24
78	№ г.р. <b>АААА-А20-120080690019-4</b> Инв. <b>221030400063-7</b> Арх.№ <b>2020/78</b>	(Заключительный отчет) Развитие системы высшего образования в Узбекистане, Туркменистане и Таджикистане на современном этапе. <b>ВИУ</b>	Юн С.М.	29.12.2020	69
79	№ г.р. <b>АААА-А18-118050490032-3</b> Инв. <b>АААА-Б21-221011890085-9</b> Арх.№ <b>2020/79</b>	(Заключительный отчет) Исследование особенностей структурно-фазовых состояний и механических свойств реакторной аустенитной стали в условиях термомеханических обработок. <b>Грант РФФИ</b>	Аккузин С.А.	26.11.2020	20
80	№ г.р. <b>АААА-А18-118041190080-5</b> Инв. <b>АААА-Б21-</b>	(Заключительный отчет) Морфо-экологическая и генетическая дифференциация ласточек <i>Рiparia riparia</i> и <i>R. cililuta</i> при совместном обитании на юге Западной Сибири. <b>Грант РФФИ</b>	Щербакова М.М.	17.12.2020	21

	<b>221012190019-8</b> Арх.№ <b>2020/80</b>				
81	№ г.р. <b>АААА-А18-118071890016-4</b> Инв. Арх.№ <b>2020/81</b>	(Заключительный отчет) Теоретическое исследование влияния промоторов на серебряные катализаторы эпоксидирования этилена. <b>Грант РФФ</b>	Салаев М.А.	28.12.2019	32
82	№ г.р. <b>АААА-А18-118072690013-2</b> Инв. <b>221051400032-8</b> Арх.№ <b>2020/82</b>	(Заключительный отчет) Изучение физических закономерностей формирования структурно-фазового состояния и физико-механических свойств керамических материалов, полученных 3D печатью с применением высоконаполненных терморективных и фотоотверждаемых суспензий. <b>Грант РФФ</b>	Промахов В.В.	07.05.2020	72
83	№ г.р. <b>АААА-А18-118092090005-1</b> Инв. <b>221051200070-2</b> Арх.№ <b>2020/83</b>	(Заключительный отчет) Оптические методы контроля сгорания топлива в двигателях транспортных средств и промышленных предприятий. <b>Грант РФФИ</b>	Каширский Д.Е.	21.03.2020	31
84	№ г.р. <b>АААА-А18-118073090003-6</b> Инв. <b>221051200069-6</b> Арх.№ <b>2020/84</b>	(Заключительный отчет) Разработка малогабаритной системы обнаружения движущихся объектов за диэлектрическими преградами. <b>Грант РФФ</b>	Сатаров Р.Н.	24.07.2020	60
85	№ г.р. <b>АААА-А17-117112350007-0</b> Инв. Арх.№ <b>2020/85</b>	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 5.8245.2017/ИТР. <b>Госзадание ИТР</b>	Корбояк Е.В.	31.12.2019	18
86	№ г.р. <b>АААА-А17-117112440062-1</b> Инв. Арх.№ <b>2020/86</b>	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 10.8304.2017/ИТР. <b>Госзадание ИТР</b>	Романова Е.В.	26.04.2021	18
87	№ г.р. <b>АААА-А18-118091090030-6</b> Инв. <b>221060100060-6</b>	(Заключительный отчет) Создание системы индексирования и кластерного ранжирования социальных объектов и явлений на основе анализа открытых гетерогенных данных по теме: Применение моделей соединения "Цифровых следов" в	Гойко В.Л.	28.12.2020	112

	Арх.№ 2020/87	социальных медиа, образовательных и психологических данных для решения прикладных социально значимых задач. <b>ВИУ</b>			
88	№ г.р. АААА-А18-118091890035-3 Инв. 221042200045-8 Арх.№ 2020/88	(Заключительный отчет) Исследование физических механизмов, определяющих электромагнитные свойства композиционных материалов для активных и пассивных элементов терагерцового диапазона по теме: Теоретические и экспериментальные исследования электромагнитных параметров многокомпонентных композиционных радиоматериалов с диэлектрическими, магнитными и полупроводниковыми включениями для расширения элементной базы терагерцового диапазона. <b>ВИУ</b>	Суслиев В.И.	28.12.2020	173
89	№ г.р. АААА-А20-120063090030-8 Инв. 221030100308-2 Арх.№ 2020/89	(Заключительный отчет) Лексикографическая параметризация обрядового слова диалектной лингвокультуры. <b>ВИУ</b>	Банкова Т.Б.	28.12.2020	35
90	№ г.р. 121031700097-7 Инв. 221062200052-4 Арх.№ 2020/90	(Заключительный отчет) Исследование экстремального состояния вещества в экспериментах на Большом Адронном Коллайдере (ЦЕРН). <b>ВИУ</b>	Филимонов С.Н.	09.03.2021	74
91	№ г.р. АААА-А20-120072990037-0 Инв. 221051300073-2 Арх.№ 2020/91	(Заключительный отчет) Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по созданию цифровой комплексной модели динамических и внутрибаллистических процессов для проектирования и производства сложных механических ракетно-артиллерейских, стрелковых и газогенерирующих ракетно космических систем. <b>ВИУ</b>	Ворожцов А.Б.	25.12.2020	92
92	№ г.р. АААА-А18-118011890004-7 Инв. 221051300042-8 Арх.№ 2020/92	(Заключительный отчет) Исследование активности системы зеркальных нейронов при восприятии человеком коротких интервалов времени. <b>Грант РФФИ</b>	Бушов Ю.В.	30.12.2019	95
93	№ г.р. АААА-А20-120081190019-6	(Заключительный отчет) Разработка научных основ аддитивных технологий создания перспективных изделий функционального и	Промахов В.В.	30.12.2020	303

	Инв. <b>221060400078-8</b> Арх.№ <b>2020/93</b>	конструкционного назначения. <b>ВИУ</b>			
94	№ г.р. <b>АААА-А19-119070190044-6</b> Инв. <b>221050400012-3</b> Арх.№ <b>2020/94</b>	(Заключительный отчет) Теоретическое исследование электрогидроимпульсной технологии обработки шламов каменных углей для получения жидкого топлива. <b>Грант РФФИ</b>	Миньков Л.Л.	27.12.2019	17
95	№ г.р. <b>АААА-А18-118062590055-4</b> Инв. <b>221050400007-9</b> Арх.№ <b>2020/95</b>	(Заключительный отчет) Археологический комплекс 'Тоянов городок': от истории разрушения к истории исследования. <b>Грант РФФИ</b>	Водясов Е.В.	10.02.2020	22
96	№ г.р. <b>АААА-А20-120071390011-9</b> Инв. <b>221052400043-1</b> Арх.№ <b>2020/96</b>	(Заключительный отчет) Влияние ишемии головного мозга на длину теломер в нервных стволовых клетках у мышей. <b>ВИУ</b>	Н.М. Немирович-Данченко	28.12.2020	54
97	№ г.р. <b>АААА-А18-118042790077-6</b> Инв. <b>221052400125-4</b> Арх.№ <b>2020/97</b>	(Заключительный отчет) Психологическая устойчивость в структуре инновационного потенциала в контексте предпринимательской деятельности, на примере школьников старших классов Томской области. <b>Грант РФФИ</b>	Подойница М.А.	14.04.2021	29
98	№ г.р. <b>АААА-А20-120080690020-0</b> Инв. <b>221051300029-9</b> Арх.№ <b>2020/98</b>	(Заключительный отчет) Компьютерный дизайн функциональных материалов для органической и квантовой электроники. <b>ВИУ</b>	Гадиров Р.М.	30.12.2020	45
99	№ г.р. <b>АААА-А20-120071790023-8</b> Инв. <b>221052800093-2</b> Арх.№ <b>2020/99</b>	(Заключительный отчет) Автоматизация технологических процессов животноводческой фермы. <b>ВИУ</b>	Фролов О.Ю.	28.12.2020	49

100	№ г.р. АААА-А18-118112190005-5 Инв. 221061700141-3 Арх.№ 2020/100	(Заключительный отчет) Исследование нейрофизиологических и когнитивных механизмов принятия решений в условиях коллективного взаимодействия для лучшего понимания поведения людей и повышения эффективности коллективных действий по теме: Исследование социально-психологических и когнитивных оснований индивидуального и коллективного поведения для повышения эффективности коллективного взаимодействия. <b>ВИУ</b>	Мягков М.Г.	29.12.2020	22
101	№ г.р. АААА-А18-118082990032-9 Инв. 221042900113-7 Арх.№ 2020/101	(Заключительный отчет) 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 ферросплавов на основе нитридов, боридов и силицидов для выплавки наноструктурированных сталей путем исследования закономерностей и механизма фильтрационного, безгазового и газовыделяющего горения сплавов на основе переходных металлов IV-VI групп. <b>ВИУ</b>	Жуков А.С.	30.12.2020	62
102	№ г.р. АААА-А18-118092090006-8 Инв. 221051300075-6 Арх.№ 2020/102	(Заключительный отчет) Новые методы моделирования физико-химических и радиационных свойств, спектров молекул и молекулярных комплексов для диагностики планетарных атмосфер и органических молекулярных систем по теме: Исследование электронных структур молекул и молекулярных комплексов для спектроскопии газовых сред и органических соединений. <b>ВИУ</b>	Черепанов В.Н.	29.12.2020	77
103	№ г.р. АААА-А18-118040290009-8 Инв. 221051300040-4 Арх.№ 2020/103	(Заключительный отчет) Электронная структура систем на основе топологических изоляторов, переходных 3d-металлов и редкоземельных элементов для квантового аномального эффекта Холла. <b>Грант РФФИ</b>	Петров Е.К.	26.04.2021	36
104	№ г.р. АААА-А18-118101290008-9 Инв.	(Заключительный отчет) Организация социальных пространств 4.0. как условие высокого качества жизни человека цифровой эры: междисциплинарный подход по теме: Кампус 4.0 как социальное	Кужелева-Саган И.П.	29.12.2020	55

	<b>221042900071-0</b> Арх.№ <b>2020/104</b>	пространство и фактор трансформации университета в цифровую эпоху: междисциплинарный подход. <b>ВИУ</b>			
105	№ г.р. <b>АААА-А18-118040290007-4</b> Инв. <b>221042900044-4</b> Арх.№ <b>2020/105</b>	(Заключительный отчет) Исследование каталитической деполимеризации олигомеров гликолевой и молочной кислот в их циклические диэфиры - мономеры для получения высокомолекулярных биоразлагаемых полимеров. <b>Грант РФФИ</b>	Ботвин В.В.	28.12.2020	63
106	№ г.р. <b>АААА-А20-120120890005-8</b> Инв. <b>221052700038-4</b> Арх.№ <b>2020/106</b>	(Заключительный отчет) Популяционное исследование микробиома носовой полости условно здоровых людей. <b>ВИУ</b>	Сазонов А.Э.	25.12.2020	30
107	№ г.р. <b>АААА-А20-120072890021-0</b> Инв. <b>221031400045-0</b> Арх.№ <b>2020/107</b>	(Заключительный отчет) Поиск молекулярно-генетических маркеров устойчивости медоносных пчел к нозематозу. <b>ВИУ</b>	Островерхова Н.В.	29.12.2020	56
108	№ г.р. <b>АААА-А20-120100790029-7</b> Инв. <b>221052700038-4</b> Арх.№ <b>2020/108</b>	(Заключительный отчет) Разработка комплекса роботизированных устройств для диагностики и реабилитации двигательных нарушений и проведение мероприятий по его дальнейшей коммерциализации. <b>ВИУ</b>	Сазонов А.Э.	29.12.2020	428
109	№ г.р. <b>АААА-А20-120072090023-2</b> Инв. <b>221042900070-3</b> Арх.№ <b>2020/109</b>	(Заключительный отчет) Влияние конформационных изменений органических флуорофоров с термически активированной замедленной флуоресценцией на их квантовую эффективность. <b>ВИУ</b>	Самсонова Л.Г.	30.12.2020	34
110	№ г.р. <b>АААА-А18-118091990036-9</b> Инв. <b>221031500115-9</b> Арх.№ <b>2020/110</b>	(Заключительный отчет) Разработка научных основ создания высокопрочных сплавов с функциональными свойствами для инновационных инженерных приложений по теме: Исследование на монокристаллах сплавов FeNiCoAlTa, FeNiMnAl(Ti), CoNiGa, CoNiAl, NiFeGaCo влияния состава, кристаллической структуры на развитие термоупругих мартенситных превращений при	Чумляков Ю.И.	29.12.2020	51

		охлаждении/нагреве и под нагрузкой. <b>ВИУ</b>			
111	№ г.р. АААА-А20-120071790029-0 Инв. 221041600068-6 Арх.№ 2020/111	(Заключительный отчет) Микропластик в водных экосистемах: аккумуляция и распространение. <b>ВИУ</b>	Франк Ю.А.	30.12.2020	66
112	№ г.р. АААА-А18-118091990038-3 Инв. 221040900113-3 Арх.№ 2020/112	(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. <b>ВИУ</b>	Покровский О.С.	30.12.2020	83
113	№ г.р. АААА-А20-120090290024-1 Инв. 221040800221-6 Арх.№ 2020/113	(Заключительный отчет) Старообрядческий скит и таежная деревня: региональные проекции крестьянской религиозной культуры (конец XIX – начало XXI в). <b>ВИУ</b>	Дутчак Е.Е.	29.12.2020	70
114	№ г.р. АААА-А19-119121290075-8 Инв. 221040500120-5 Арх.№ 2020/114	(Заключительный отчет) Разработка макета высокоскоростного сферического радиотомографа для зондирования биологических тканей по теме: Разработка электронно-механического радиоволнового сканера и программного обеспечения для зондирования фантомов молочной железы. <b>ВИУ</b>	Завьялова К.В.	29.12.2020	41
115	№ г.р. АААА-А19-119123090043-3 Инв. 221062900260-6 Арх.№ 2020/115	(Заключительный отчет) Алгоритмическое и программное обеспечение подсистем подготовки отчетов, сжатия информации и фиксирования аномалий в технологических данных. Информационная безопасность по теме: Проведение экспериментальных исследований сжатия информации с использованием сгенерированных и реальных данных и разработка конфигурационной части подсистемы и клиентской части подсистемы формирования отчета. <b>ВИУ</b>	Останин С.А.	28.12.2020	48
116	№ г.р. АААА-А19-119123090043-3 Инв.	(Промежуточный отчет, этап 1) Алгоритмическое и программное обеспечение подсистем подготовки отчетов, сжатия информации и фиксирования аномалий в технологических данных.	Останин С.А.	26.12.2019	17

	221062900247-7 Арх.№ 2020/116	Информационная безопасность по теме: Сравнительный анализ существующих алгоритмов сжатия без потерь информации и разработка серверной части подсистемы формирования отчета. <b>ВИУ</b>			
117	№ г.р. АААА-А18-118091790060-6 Инв. 221030400213-6 Арх.№ 2020/117	(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: Экспериментально-теоретическое изучение особенностей нелинейного динамического деформирования в структурно-неоднородных средах и контактных системах. <b>ВИУ</b>	Смолин И.Ю.	29.12.202	55
118	№ г.р. АААА-А18-118052490004-4 Инв. 221062800092-4 Арх.№ 2020/118	(Заключительный отчет) Образная система русского языка в полидискурсивном пространстве современных коммуникаций. <b>Грант РФФ</b>	Юрина Е.А.	17.06.2021	78
119	№ г.р. АААА-А19-119012290049-0 Инв. 221062300058-5 Арх.№ 2020/119	(Заключительный отчет) И.С. Тургенев и проблемы западноевропейской литературы (по материалам родовой библиотеки писателя). <b>Грант РФФИ</b>	Жилякова Э.М.	11.06.2021	12
120	№ г.р. АААА-А19-119013090012-3 Инв. 221071300084-6 Арх.№ 2020/120	(Заключительный отчет) Разработка технологий для исследования экстремального состояния вещества в условиях Большого Адронного Коллайдера в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) по теме: Модернизация электроники и разработка программного обеспечения для детекторов ATLAS, CMS, TOTEM. <b>ВИУ</b>	Филимонов (Ходинов) С.Н.	30.12.2019	52
121	№ г.р. АААА-А19-119013090012-3 Инв. 221071300081-5 Арх.№ 2020/121	(Промежуточный отчет) Разработка технологий для исследования экстремального состояния вещества в условиях Большого Адронного Коллайдера в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) по теме: Модернизация и тестирование электроники атлас и разработка программного обеспечения для	Ходинов А.И.	29.12.2018	43

		анализа данных и моделирования экспериментов АТЛАС и ТОТЕМ-CMS. <b>ВИУ</b>			
122	№ г.р. АААА-А18-118011990058-9 Инв. 221071300080-8 Арх.№ 2020/122	(Заключительный отчет) Эколого-правовой механизм инновационного развития РФ. <b>Грант РФФИ</b>	Болтанова Е.С.	22.06.2021	23
123	№ г.р. АААА-А18-118011890002-3 Инв. 221070800050-9 Арх.№ 2020/123	(Заключительный отчет) Биопсихосоциальный подход в реабилитации пациентов с цереброваскулярными заболеваниями: интегративная медико-психологическая модель оценки здоровья. <b>Грант РФФИ</b>	Козлова Н.В.	23.06.2021	106
124	№ г.р. АААА-А18-118011890003-0 Инв. 221070200073-4 Арх.№ 2020/124	(Заключительный отчет) Разработка и отладка программного комплекса для обнаружения, отслеживания и определения характеристик на тепловизионном видео горящих и тлеющих объектов, образующихся в результате природных и техногенных пожаров. <b>Грант РФФИ</b>	Фильков А.И.	29.01.2021	29
125	№ г.р. АААА-А18-118051690058-8 Инв. 221070100078-0 Арх.№ 2020/125	(Заключительный отчет) Выделение, культивирование и характеристика новых ранее некультивированных экстремофильных микроорганизмов из экосистем Сибири. <b>Грант РФФИ</b>	Карначук О.В.	21.06.2021	23
126	№ г.р. АААА-А20-120070290035-9 Инв. 221061500035-7 Арх.№ 2020/126	(Заключительный отчет) Изучение микробиоты кишечника иксодовых клещей для поиска вектора внедрения генно-инженерных конструкций направленных на борьбу с возбудителями заболеваний человека. <b>ВИУ</b>	Коханенко А.А.	29.12.2020	14
127	№ г.р. АААА-А18-118032390059-7 Инв. 221051800062-1 Арх.№ 2020/127	(Заключительный отчет) Неопределенность научного статуса геологического познания и способы ее преодоления в свете нарративного и герменевтического подходов. <b>Грант РФФИ</b>	Миронов В.А.	02.02.2019	32
128	№ г.р. АААА-А18-	(Заключительный отчет) Построение конформных отображений	Колесников И.А.	11.03.2021	10

	<b>118032790075-3</b> Инв. <b>221051300046-6</b> Арх.№ <b>2020/128</b>	полуплоскости на круговые многоугольники. <b>Грант РФФИ</b>			
129	№ г.р. АААА-А18- <b>118040290064-7</b> Инв. <b>221052400162-9</b> Арх.№ <b>2020/129</b>	(Заключительный отчет) Формирование социокультурной компетенции при обучении иностранным языкам с помощью метода концептуального моделирования. <b>Грант РФФИ</b>	Кузнецова Е.М.	29.04.2021	18
130	№ г.р. <b>121030100233-8</b> Инв. <b>221052700093-3</b> Арх.№ <b>2020/130</b>	(Заключительный отчет) Сибирский центр дизайна как экспериментальный хаб содействия формированию креативного кластера в рамках "Большого университета" (Томск). <b>ВИУ</b>	Клименко В.А.	30.12.2020	210
131	№ г.р. АААА-А18- <b>118011890070-2</b> Инв. <b>221071400101-9</b> Арх.№ <b>2020/131</b>	(Заключительный отчет) Физическое обоснование и разработка новых методов повышения жаропрочности малоактивируемых ванадиевых сплавов с дисперсным упрочнением. <b>Грант РФФИ</b>	Тюменцев А.Н.	28.06.2021	43
132	№ г.р. АААА-А19- <b>119011790100-6</b> Инв. <b>221071900022-2</b> Арх.№ <b>2020/132</b>	(Заключительный отчет) Рынок цифровых платформ: сценарии преодоления потребительского сопротивления цифровизации. <b>Грант РФФИ</b>	Рыжкова М.В.	24.06.2021	61
133	№ г.р. АААА-А18- <b>118011690098-8</b> Инв. <b>221071900021-5</b> Арх.№ <b>2020/133</b>	(Заключительный отчет) Исследование неизотермического заполнения пресс-форм высокоэнергетическими наполненными полимерными композициями. <b>Грант РФФИ</b>	Шрагер Г.Р.	02.07.2021	31
134	№ г.р. АААА-А18- <b>118040290065-4</b> Инв. <b>221060100065-1</b>	(Заключительный отчет) Влияние вязкой диссипации на структуру потока и потери давления для течений неньютоновских жидкостей в каналах с сужением и расширением. <b>Грант РФФИ</b>	Фролов О.Ю.	27.12.2020	27

	Арх.№ 2020/134				
135	№ г.р. АААА-А18-118051490076-4 Инв. Арх.№ 2020/135	(Заключительный отчет) Создание биосовместимых сверхэластичных пористых сплавов из никелида титана с коррозионно-стойкой металлокерамической поверхностью. <b>Грант РФФ</b>	Гюнтер В.Э.	02.07.2021	61
136	№ г.р. АААА-А18-118121790039-6 Инв. Арх.№ 2020/136	(Заключительный отчет) Изучение влияния структурно-фазового состояния алюминиевых и магниевых сплавов, упрочненных наноразмерными высокомолекулярными частицами, на их физико-механические свойства в условиях статического и динамического деформирования. <b>Грант РФФИ</b>	Жуков И.А.	30.04.2021	77
137	№ г.р. АААА-А18-118092090004-4 Инв. 221060200052-0 Арх.№ 2020/137	(Заключительный отчет) Исследование перспективных систем ракетно-космической техники для изучения планет по теме: Исследование физико-химических процессов для повышения эффективности работы энергетических установок и элементов космических аппаратов. <b>ВИУ</b>	Глазунов А.А.	28.12.2020	111
138	№ г.р. АААА-А18-118020190082-4 Инв. 221062200056-2 Арх.№ 2020/138	(Заключительный отчет) Неопределенность и "открытая текстура" юридического языка. <b>Грант РФФИ</b>	Оглезнев В.В.	25.11.2020	11
139	№ г.р. АААА-А18-118032690125-6 Инв. 221061700149-9 Арх.№ 2020/139	(Заключительный отчет) Исследования влияния структурно-фазовых параметров на механические свойства металлокерамических композиционных материалов системы (Ni-Ti)-TiB <sub>2</sub> , полученных аддитивным лазерным выращиванием. <b>Грант РФФИ</b>	Дубкова Я.А.	10.02.2021	24
140	№ г.р. АААА-А18-118092690038-3 Инв. 221061700157-4 Арх.№ 2020/140	(Заключительный отчет) Геохимические особенности пород, как показатели изменения климата и массового вымирания видов органического мира в результате деятельности крупных изверженных провинций по теме: Геологические проявления деятельности крупных изверженных провинций на континентах. <b>ВИУ</b>	Эрнст Р.Э.	31.12.2020	45
141	№ г.р. 121030900245-3	(Заключительный отчет) Реконструкции, прогнозирование и гидродинамика сетей трещин в коллекторах нефти и газа. <b>ВИУ</b>	Ташин П.А.	09.03.2021	68

	Инв. <b>221061700159-8</b> Арх.№ <b>2020/141</b>				
142	№ г.р. <b>АААА-А18-118011890005-4</b> Инв. <b>221062300045-5</b> Арх.№ <b>2020/142</b>	(Заключительный отчет) Психология формирования и профилактики современного экстремизма. <b>Грант РФФИ</b>	Мещерякова Э.И./Ларионова А.В.	25.05.2021	46
143	№ г.р. <b>АААА-А18-118021990030-4</b> Инв. <b>221061500120-0</b> Арх.№ <b>2020/143</b>	(Заключительный отчет) Комптоновская рентгеновская микроскопия биологических объектов. <b>Грант РФФИ</b>	Толбанов О.П.	02.06.2021	56
144	№ г.р. <b>АААА-А19-119013090012-3</b> Инв. <b>221062200066-1</b> Арх.№ <b>2020/144</b>	(Промежуточный отчет) Разработка технологий для исследования экстремального состояния вещества в условиях Большого Адронного Коллайдера в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) по теме: Создание инструментов тестирования детекторной электроники АТЛАС и разработка методов анализа данных экспериментов АТЛАС и TOTEM. <b>ВИУ</b>	Ходинов А.И.	29.12.2017	46
145	№ г.р. <b>АААА-А20-120121490022-6</b> Инв. <b>221060100042-2</b> Арх.№ <b>2020/145</b>	(Заключительный отчет) Оглахтинский могильник: неструктивные методы исследования. <b>ВИУ</b>	Зайцева О.В.	28.12.2020	25
146	№ г.р. <b>АААА-А20-120081490008-7</b> Инв. <b>221032600060-8</b> Арх.№ <b>2020/146</b>	(Заключительный отчет) Разработка макета широкозахватного мультисенсорного обнаружителя мин. <b>ВИУ</b>	Шипилов С.Э.	29.12.2020	53
147	№ г.р. <b>АААА-А18-118091190033-6</b> Инв. <b>221040700219-4</b>	(Заключительный отчет) Разработка фундаментальных основ получения новых органических и полимерных соединений и материалов по теме: Разработка основ получения новых органических, неорганических и полимерных соединений и	Курзина И.А.	30.12.2020	76

	Арх.№ 2020/147	материалов. <b>ВИУ</b>			
148	№ г.р. АААА-А18-118082490033-1 Инв. 221040600118-1 Арх.№ 2020/148	(Заключительный отчет) Физические процессы и механизмы коагуляции крови: развитие методов диагностики гемостатического потенциала человека по теме: Разработка метода диагностики гемостатического потенциала человека на основе нейросетевого анализа нечетких медицинских данных локальных и глобальных тестов системы гемостаза человека. <b>ВИУ</b>	Удут В.В.	30.12.2020	110
149	№ г.р. АААА-А20-120080390006-7 Инв. 221033100084-6 Арх.№ 2020/149	(Заключительный отчет) Проведение испытаний инструментального комплекса очистки донных отложений от нефти для промышленного масштабирования технологии. <b>ВИУ</b>	Воробьев Д.С.	30.12.2020	66
150	№ г.р. АААА-А18-118051190017-0 Инв. 221061700110-9 Арх.№ 2020/150	(Заключительный отчет) Коллективная биография преподавателей российских университетов в зеркале социальной истории (вторая половина XVIII в. - начало XX в.). <b>Грант РФФ</b>	Некрылов С.А.	07.06.2021	40
151	№ г.р. АААА-А18-118110890046-7 Инв. 221033100079-2 Арх.№ 2020/151	(Заключительный отчет) Исследование особенностей микроволнового отогрева отморажения конечности, обусловленных неоднородностями электромагнитного поля по теме: Исследование конфигураций тепловых полей, создаваемых радиоволновым излучением в «критических» локальных зонах отогреваемой конечности. <b>ВИУ</b>	Дунаевский Г.Е.	31.12.2020	111
152	№ г.р. АААА-А18-118011590063-7 Инв. Арх.№ 2020/152	(Заключительный отчет) Ценностные ориентации и психологическая система деятельности молодежи в меняющемся мире: Кросс-культурный анализ. <b>Грант РФФИ</b>	Богомаз С.А.	23.06.2021	51
153	№ г.р. АААА-А18-118012690113-5 Инв. Арх.№ 2020/153	(Заключительный отчет) Разработка моделей и методов исследования телекоммуникационных систем, управляемых протоколами случайного множественного доступа. <b>Грант РФФИ</b>	Назаров А.А.	08.07.2021	32
154	№ г.р. АААА-А18-118032690131-7	(Заключительный отчет) Политика переселения соотечественников, проживающих за рубежом, на территорию	Безгачева В.В.	05.04.2021	

	Инв. <b>221051400052-6</b> Арх.№ <b>2020/154</b>	России как механизм улучшения демографической ситуации в регионах Сибирского федерального округа. <b>Грант РФФИ</b>			
155	№ г.р. <b>АААА-А18-118102290029-1</b> Инв. <b>221051400056-4</b> Арх.№ <b>2020/155</b>	(Заключительный отчет) Креативный средний класс как драйвер устойчивого развития региона и повышения качества жизни (на примере Томской области). <b>Грант РФФИ</b>	Рощина И.В.	30.04.2021	18
156	№ г.р. <b>АААА-А18-118032390060-3</b> Инв. <b>221052400100-1</b> Арх.№ <b>2020/156</b>	(Заключительный отчет) Специфика авантюрного романа в томской дореволюционной периодике: на примере цикла романов Не-Крестовского (В.В. Курицына). <b>Грант РФФИ</b>	Могилатова М.В.	19.04.2021	11
157	№ г.р. <b>АААА-А20-120072990012-7</b> Инв. <b>221040500121-2</b> Арх.№ <b>2020/157</b>	(Заключительный отчет) Природные запасы видов семейства Rosaceae как стратегический источник сырья для производства противовирусных лекарственных препаратов. <b>ВИУ</b>	Шурупова М.Н.	30.12.2020	123
158	№ г.р. <b>АААА-А18-118011690099-5</b> Инв. <b>221070100074-2</b> Арх.№ <b>2020/158</b>	(Заключительный отчет) Бизнес-модель компаний как основа формирования общих ценностей и социального капитала. <b>Грант РФФИ</b>	Нехода Е.В.	22.06.2021	55
159	№ г.р. <b>АААА-А17-117122890052-2</b> Инв. <b>221062900252-1</b> Арх.№ <b>2020/159</b>	(Заключительный отчет) Геохимическая активность сульфатредуцирующих прокариот в глубинных подземных водоносных горизонтах. <b>Грант РФФИ</b>	Франк Ю.А.	03.06.2021	43
160	№ г.р. <b>АААА-А18-118111990055-5</b> Инв. <b>221052700036-0</b> Арх.№ <b>2020/160</b>	(Заключительный отчет) Исследование и адаптация университетского пространства на базе системы для людей с ограниченным и отсутствующим зрением LUWRAIN по теме: Интеграция платформы не визуальных приложений с системами дистанционного обучения посредством открытых api для	Пожидаев М.С.	28.12.2020	57

		обучения детей и студентов с нарушениями зрения. <b>ВИУ</b>			
161	№ г.р. <b>AAAA-A20-120070990030-7</b> Инв. <b>221052700037-7</b> Арх.№ <b>2020/161</b>	(Заключительный отчет) Создание модели идентификации классификационных характеристик почв на основе данных дистанционного зондирования (ДЗЗ) с использованием алгоритмов машинного обучения. <b>ВИУ</b>	Мерзляков О.Э.	30.12.2020	23
162	№ г.р. <b>AAAA-A17-117120150053-4</b> Инв. <b>221052700090-2</b> Арх.№ <b>2020/162</b>	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8256.2017/ИТР. <b>Госзадание ИТР</b>	Моргалёв Ю.Н.	30.04.2021	18
163	№ г.р. <b>AAAA-A17-117112350010-0</b> Инв. <b>221052700092-6</b> Арх.№ <b>2020/163</b>	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Обеспечение проведения научных исследований» № 1.8406.2017/ИТР. <b>Госзадание ИТР</b>	Моргалёв С.Ю.	30.04.2021	30
164	№ г.р. <b>AAAA-A19-119080790021-0</b> Инв. <b>221061100047-4</b> Арх.№ <b>2020/164</b>	(Заключительный отчет) Разработка физико-математических моделей эпитаксиального формирования 2D-кристаллов силицена и германена для наноэлектроники и нанофотоники. <b>Грант РФФ</b>	Лозовой К.А.	19.05.2021	20
165	№ г.р. <b>AAAA-A20-120072990010-3</b> Инв. <b>221061100071-9</b> Арх.№ <b>2020/165</b>	(Заключительный отчет) Метаболомное исследование экспериментального и клинического описторхоза. <b>ВИУ</b>	Фрей Д.А.	30.12.2020	49
166	№ г.р. <b>AAAA-A19-119022290036-9</b> Инв. Арх.№ <b>2020/166</b>	(Заключительный отчет) Создание модели становления поликультурной идентичности образовательных мигрантов и изучение системы факторов ее эффективного функционирования. <b>Грант РФФИ</b>	Костюкова Т.А.	03.07.2021	60
167	№ г.р. <b>AAAA-A18-118121490048-1</b> Инв.	(Заключительный отчет) Разработка современных методов комплексного исследования состояния окружающей среды по теме: Проведение комплексных исследований радиофизическими	Дёмин В.В.	21.12.2020	90

	Арх.№ 2020/167	и оптическими методами состояния окружающей среды для оценки экологического состояния и климатообразующих факторов на территории Западной Сибири, включая субарктические и арктические территории. <b>ВИУ</b>			
168	№ г.р. АААА-А20-120071790031-3 Инв. 221041400171-5 Арх.№ 2020/168	(Промежуточный отчет, этап 1) Создание фундаментальных основ получения наноструктурированных и композиционных оксидных материалов с заданными функциональными свойствами по теме: Разработка процессов получения пленочных, объемно-пористых и поверхностно-пористых материалов на основе оксидных систем, содержащих элементы iii-v групп периодической системы с использованием золь-гель технологии, темплатного синтеза и др. <b>Госзадание</b>	Козик В.В.	31.12.2020	203
169	№ г.р. АААА-А20-120070990008-6 Инв. 221041400254-5 Арх.№ 2020/169	(Промежуточный отчет) Разработка фундаментальных физико-математических моделей высокоэнергетических теплофизических и физико-механических процессов в природе, технике и технологиях по теме: Разработка физико-математических моделей и методик проведения экспериментальных исследований задач физико-химических превращений в двухфазных реагирующих средах. <b>Госзадание</b>	Крайнов А.Ю.	30.12.2020	227
170	№ г.р. АААА-А20-120070990006-2 Инв. 221031600207-0 Арх.№ 2020/170	(Промежуточный отчет, этап 1) Вязкоупругое поведение и усталость биосовместимых порозластичных титановых сплавов по теме: Исследование влияния защитного слоя, включений и мартенситных превращений на усталостную прочность пористого никелида титана полученного методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. <b>Госзадание</b>	Марченко Е.С.	30.12.2020	83
171	№ г.р. АААА-А20-120070990036-9 Инв. 221032900072-8 Арх.№ 2020/171	(Промежуточный отчет, этап 1) Социокоммуникативное пространство трансграничья: факторы формирования культурного и языкового ландшафта Сибири по теме: Разработка теоретико-методологических основ и программы полевых, архивных и камеральных исследований. <b>Госзадание</b>	Демешкина Т.А.	29.12.2020	187
172	№ г.р. АААА-А20-120092390049-7 Инв.	(Промежуточный отчет, этап 1) Геохимические параметры эволюции магматизма и рудогенезиса Центрально-Азиатского складчатого пояса по теме: Хронология, источники и	Тишин П.А.	31.12.2020	70

	<b>221032500070-8</b> Арх.№ 2020/172	геодинамические обстановки палеозойского мантийного магматизма Центрально-Азиатского складчатого пояса. <b>Госзадание</b>			
173	№ г.р. АААА-А20- <b>120071790017-7</b> Инв. <b>221041500233-9</b> Арх.№ 2020/173	(Промежуточный отчет, этап 1) Технологии изучения и построения стратегий конструирования когнитивного индивидуального образовательного пространства по теме:	Баланев Д.Ю.	30.12.2020	106
174	№ г.р. АААА-А20- <b>120092890032-4</b> Инв. <b>221031800084-5</b> Арх.№ 2020/174	(Промежуточный отчет, этап 1) Физические основы использования низкоразмерных полупроводниковых структур в квантовых информационных системах по теме: Создание и функционализация низкоразмерных гетероструктур и алмазных слоев. <b>Госзадание</b>	Липатов Е.И.	30.12.2020	189
175	№ г.р. АААА-А20- <b>120072990017-2</b> Инв. <b>221032900108-4</b> Арх.№ 2020/175	(Промежуточный отчет, этап 1) Разработка теории квантовых процессов и явлений в физике высоких энергий и физике конденсированного состояния по теме: Новые методы квантовой теории калибровочных систем, теории излучения, теории конденсированного состояния вещества, фотофизических и фотохимических процессов органических соединений. <b>Госзадание</b>	Ляхович С.Л.	30.12.2020	155
176	№ г.р. АААА-А20- <b>120070990033-8</b> Инв. <b>221040800094-6</b> Арх.№ 2020/176	(Промежуточный отчет, этап 1) Физико-технологические основы сенсоров электромагнитного излучения от видимого до радиоволнового диапазона частот по теме: Исследование структурных, электрофизических и оптических свойств активных сред полупроводниковых сенсоров и моделирование взаимодействия электромагнитного излучения с неоднородными материалами. <b>Госзадание</b>	Саркисов С.Ю.	31.12.2020	121
177	№ г.р. АААА-А20- <b>120070990007-9</b> Инв. <b>221031800294-8</b> Арх.№ 2020/177	(Промежуточный отчет, этап 1) Комплексное экспериментально-теоретическое исследование фундаментальных быстропротекающих процессов механики и гидрогазодинамики в высокоэнергетических установках по теме: Постановка задач и разработка усовершенствованных моделей многофазной гидрогазодинамики, теплообмена и высокоскоростного	Глазунов А.А.	30.12.2020	156

		метания при решении комплексных проблем в высокоэнергетических установках. <b>Госзадание</b>			
178	№ г.р. АААА-А20-120071790028-3 Инв. 221033100256-7 Арх.№ 2020/178	(Промежуточный отчет, этап 1) Разработка технологий получения, исследование свойств и способов и областей применения легких сплавов на основе алюминия и магния с повышенными физико-механическими свойствами, материалов на основе алюминия и магния с повышенными функциональными свойствами: электро-, теплопроводности, сверхнизкого коэффициента трения по теме: Исследование структуры и свойств материалов, получаемых на основе алюминия и магния и с использованием внешних воздействий на расплав, в том числе нанопорошков сплавов для их потенциального использования в композициях высокоэнергетических материалов. <b>Госзадание</b>	Жуков И.А.	25.12.2020	165
179	№ г.р. АААА-А20-120070990005-5 Инв. 221031600233-9 Арх.№ 2020/179	(Промежуточный отчет, этап 1) Изучение и сохранение биоты Северной Евразии в условиях глобальных климатических изменений по теме: Выявление модельных групп видов растений, животных и микроорганизмов из разных регионов Северной Евразии. <b>Госзадание</b>	Симакова А.В.	30.12.2020	469
180	№ г.р. АААА-А18-118012490207-3 Инв. 221080300048-0 Арх.№ 2020/180	(Заключительный отчет) В.А. Жуковский в институциональной истории русской литературы. <b>Грант РФФИ</b>	Киселев В.С.	23.07.2021	20
181	№ г.р. АААА-А18-118101790036-7 Инв. 221080600029-6 Арх.№ 2020/181	(Заключительный отчет) Морфологические элементы почв Западной Сибири на широтном профиле от степей до тундр: разнообразие, генезис и применение для реконструкции динамики экосистем. <b>Грант РФФИ</b>	Лойко С.В.	25.03.2021	43
182	№ г.р. АААА-А19-119080690016-7 Инв. 221091600019-3 Арх.№ 2020/182	(Заключительный отчет) Математическое моделирование сложного теплообмена в строительных сооружениях. <b>Грант РФФИ</b>	Мирошниченко И.В.	09.09.2021	73

183	№ г.р. АААА-А19-119053190019-7 Инв. 221091300124-7 Арх.№ 2020/183	(Заключительный отчет) Численные исследования механизмов теплопереноса и плавления в пассивных системах температурного контроля на основе парафинов. <b>Грант Президента</b>	Бондарева Н.С.	03.09.2021	37
184	№ г.р. АААА-А19-119052490019-7 Инв. 221091300119-3 Арх.№ 2020/184	(Заключительный отчет) Исследование диффузионного взаимодействия в порошковой системе TiNi–Ti, используемой для создания биосовместимых высокопористых сплавов на основе никелида титана с мартенситными превращениями. <b>Грант Президента</b>	Аникеев С.Г.	10.09.2021	33
185	№ г.р. АААА-А19-119070190048-4 Инв. 221091400180-2 Арх.№ 2020/185	(Заключительный отчет) Исследование свойств сплавов системы Al-Mg, упрочненных тугоплавкими наночастицами. <b>Грант Президента</b>	Жуков И.А.	30.08.2021	66
186	№ г.р. АААА-А19-119052390005-1 Инв. 221091400098-0 Арх.№ 2020/186	(Заключительный отчет) История русской переводной литературы рубежа XIX-XX вв.: на материале периодики регионов Российской Империи. <b>Грант Президента</b>	Никонова Н.Е.	03.09.2021	23
187	№ г.р. АААА-А18-118082290004-3 Инв. 221091600098-8 Арх.№ 2020/187	(Заключительный отчет) Многоуровневое моделирование влияния фазовой структуры на механические свойства ультрамелкозернистых сплавов Ti-Nb и Zr-Nb при квазистатических и динамических воздействиях. <b>Грант РФ</b>	Скрипняк Н.В.	22.12.2020	79
188	№ г.р. АААА-А19-119021390030-9 Инв. 221091400163-5 Арх.№ 2020/188	(Заключительный отчет) Персональные цифровые архивы в академической среде. <b>Грант РФФИ</b>	Рожнёва Ж.А.	24.08.2021	68
189	№ г.р. АААА-А18-118051490078-8 Инв.	(Заключительный отчет) Неинвазивная визуализация естественного и индуцированного нейрогенеза. <b>Грант РФ</b>	Ходанович М.Ю.	18.12.2020	106

	<b>221091300037-0</b> Арх.№ <b>2020/189</b>				
190	№ г.р. <b>АААА-А18-118051890041-8</b> Инв. <b>221090700078-2</b> Арх.№ <b>2020/190</b>	(Заключительный отчет) Русское население Сибири XVII-XIX вв.: этнокультурная адаптация в археологическом и антропологическом измерении. <b>Грант РФФ</b>	Черная М.П.	12.07.2021	91
191	№ г.р. <b>АААА-А19-119052490018-0</b> Инв. <b>221081300013-5</b> Арх.№ <b>2020/191</b>	(Заключительный отчет) Гидробиологические и гидрохимические показатели термокарстовых озёр западной сибери как инструмент экологических рисков техногенных воздействий. <b>Грант Президента</b>	Носков Ю.А.	26.03.2021	30
192	№ г.р. <b>АААА-А19-119052490015-9</b> Инв. <b>221081200027-3</b> Арх.№ <b>2020/192</b>	(Заключительный отчет) Поведение органического вещества и металлов в растворах торфяных почв лесоболотной зоны севера Западной Сибири. <b>Грант Президента</b>	Раудина Т.В.	26.03.2021	29
193	№ г.р. <b>АААА-А18-118012490174-8</b> Инв. <b>221090700053-9</b> Арх.№ <b>2020/193</b>	(Заключительный отчет) Травмы исторической памяти в сетевом обществе: медиа-репрезентации, социальные риски и стратегии детравматизации. <b>Грант РФФИ</b>	Сыров В.Н	14.12.2020	21
194	№ г.р. <b>АААА-А19-119071690018-9</b> Инв. <b>221090700067-6</b> Арх.№ <b>2020/194</b>	(Заключительный отчет) Фундаментальные принципы пространственной организации генома малярийных комаров. <b>Грант РФФИ</b>	Шарахов И.В.	17.08.2021	19
195	№ г.р. <b>А-А18-118111690025-1</b> Инв. <b>221090700060-7</b> Арх.№ <b>2020/195</b>	(Заключительный отчет) Изучение точек разрывов полиморфных инверсий в консервативных синтенных блоках у малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> s.l. <b>Грант РФФИ</b>	Артемов Г.Н.	27.12.2020	34
196	№ г.р. <b>АААА-А19-</b>	(Заключительный отчет) Исследование горения высокоплотных	Рогаев К.С.	23.09.2021	58

	119080990015-7 Инв. 221093000132-9 Арх.№ 2020/196	топлив в условиях высоких динамических давлений. <b>Грант РФФ</b>			
197	№ г.р. АААА-А18-118081690023-3 Инв. 221093000111-4 Арх.№ 2020/197	(Заключительный отчет) Развитие представлений об особенностях ближнепольного взаимодействия электромагнитного излучения в широкой полосе частот с диагностируемой биологической средой для создания на этой основе новой технологии неинвазивной глюкометрии. <b>Грант РФФ</b>	Завьялова К.В.	30.06.2021	86
198	№ г.р. АААА-А20-120081890037-3 Инв. 221100400014-9 Арх.№ 2020/198	(Заключительный отчет) Оценка влияния онлайн-активности сторонников радикальных идеологий на политические установки и настроения населения в офлайне. <b>Грант РФФИ</b>	Кашпур В.В.	28.09.2021	129
199	№ г.р. Без ЦИТиС Инв. Арх.№ 2020/199	(Заключительный отчет) Оценка ростовых показателей и физиологических изменений в растениях картофеля при взаимодействии с энтомопатогенными грибами на фоне солевого стресса (в лабораторных условиях). Грант РФФ	Ковтун И.С.	23.09.2021	16
200	№ г.р. АААА-А17-117121350146-8 Инв. 221042100054-1 Арх.№ 2020/200	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 5.9342.2017/П220. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Дугарова Н.А.	29.12.2020	9
201	№ г.р. АААА-А17-117121350152-9 Инв. 221043000132-4 Арх.№ 2020/201	(Заключительный отчет) Задание на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 3.8716.2017/П220. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Меньщикова Т.В.	29.12.2020	8
202	№ г.р. АААА-А17-117121350154-3 Инв. 221042900100-7 Арх.№ 2020/202	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 3.8895.2017/П220. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Русинов И.П.	28.12.2020	7

203	№ г.р. АААА-А18-11801150022-0 Инв. 221042900118-2 Арх.№ 2020/203	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 5.9354.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Борозновская Н.Н.	28.12.2020	9
204	№ г.р. АААА-А17-117121350153-6 Инв. 221051300069-5 Арх.№ 2020/204	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 3.9003.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Силкин И.В.	29.12.2020	8
205	№ г.р. АААА-А17-117122550029-9 Инв. 221051300106-7 Арх.№ 2020/205	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 5.9358.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Кульков А.С.	29.12.2020	8
206	№ г.р. АААА-А17-117121350149-9 Инв. 221051300104-3 Арх.№ 2020/206	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 25.8579.2017/П220. Госзадание Минобрнауки России	Залешин М.С.	28.12.2020	10
207	№ г.р. АААА-А19-119120690010-8 Инв. 221091300035-6 Арх.№ 2020/207	(Промежуточный отчет, этап 3) Региональный научно-образовательный математический центр. <b>Дополнительная государственная поддержка федеральных государственных учреждений, в том числе для реализации программ развития федеральных государственных учреждений, кадрового потенциала и материально-технической базы. МЦ. Региональный научно-образовательный математический центр</b>	Веснин А.Ю.	25.12.2020	121
208	№ г.р. АААА-А17-117120750066-8 Инв. 221042200048-9	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» № 5.9327.2017/П220. Госзадание	Бестемьянова К.В.	28.12.2020	11

	Арх.№ 2020/208	<b>Минобрнауки России</b>			
209	№ г.р. АААА-А20-120120990024-8 Инв. 221042200127-1 Арх.№ 2020/209	(Заключительный отчет) Факторы, влияющие на внедрение наставничества в системе профессионального образования Томской области. <b>Выполнен по договору со сторонней организацией № Ф. 2020.1862</b>	Абрамова М.О.	30.11.2020	151
210	№ г.р. АААА-А17-117111550015-6 Инв. 221052600127-6 Арх.№ 2020/210	(Промежуточный отчет, этап 4) Языковое и этнокультурное разнообразие Южной Сибири в синхронии и диахронии: взаимодействие языков и культур. <b>Грант Правительства РФ</b>	Дыбо А.В.	25.12.2020	312
211	№ г.р. АААА-А17-117121920163-8 Инв. 221051300035-0 Арх.№ 2020/211	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы 'Организация проведения научных исследований' № 6.6362/2017ВУ. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Стегний В.Н.	29.12.2020	21
212	№ г.р. АААА-А19-119012290071-1 Инв. 221070700150-7 Арх.№ 2020/212	(Промежуточный отчет, этап 3) Компьютерные системы криптографической защиты информации. <b>Инициативная</b>	Агибалов Г.П.	11.12.2020	29
213	№ г.р. АААА-А17-117111550018-7 Инв. 221091300050-9 Арх.№ 2020/213	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Организация проведения научных исследований» № 5.8988.2017/ВУ. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Врублевский В.В.	25.12.2020	8
214	№ г.р. АААА-А17-117122550032-9 Инв. АААА-Б20-220081390029-2 Арх.№ 2020/214	(Заключительный отчет, этап 3) Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения. <b>ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»</b>	Пономарёв С.В.	2019	445

215	№ г.р. АААА-А17-117033110071-3 Инв. 221042900130-4 Арх.№ 2020/215	(Промежуточный отчет) Происхождение, металлогения, климатические эффекты и цикличность Крупных Изверженных Провинций (КИП). <b>Грант Правительства РФ</b>	Эрнст Р.Э.	30.12.2020	88
216	№ г.р. Без ЦИТиС Инв. Арх.№ 2020/216	(Заключительный отчет) Проведение исследований и разработка методов управления квантовой запутанностью фотонов классическим током в состояниях квантового электромагнитного поля. <b>Договор ЕП-45/2020/501-20</b>	Гитман Д.М.	2020	45
217	№ г.р. Без ЦИТиС Инв. Арх.№ 2020/217	(Заключительный отчет) Влияние начальных условий на управление запутанностью фотонов при помощи классических токов. <b>Договор 200/502-21</b>	Гитман Д.М.	2021	35
218	№ г.р. АААА-А17-117112320044-4 Инв. 221052700041-4 Арх.№ 2020/218	(Заключительный отчет) ЗАДАНИЕ на выполнение работы «Организация проведения научных исследований» №3.5204.2017/ВУ. <b>Госзадание Минобрнауки России</b>	Ляхович С.Л.	28.12.2020	11
219	№ г.р. АААА-А17-117122550030-5 Инв. Арх.№ 2020/219	(Заключительный отчет) Геномные механизмы регуляции опухолевой прогрессии рака молочной железы в условиях лекарственной терапии. <b>Грант РФФИ</b>	Кжышковска Ю.Г.	28.09.2021	44
220	№ г.р. АААА-А19-119092090030-2 Инв. 221101200052-0 Арх.№ 2020/220	(Заключительный отчет) Система технического зрения автономных подвижных роботизированных объектов. <b>Грант РФФИ Аспиранты</b>	Шидловский С.В.	28.09.2021	18

Опись составлена сотрудником ОНТИ НУ

19 октября 2021 г.  А.А. Лютиц

Начальник ОНТИ НУ

19 октября 2021 г.  Л.Ф. Шмидт