

А - Б

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
1	Абашев Виктор Викторович	18-35-00273	Палеомагнетизм палеозойско-мезозойских комплексов архипелагов Новая Земля и Земля Франца-Иосифа
2	Аббасов Меджид Эльхан оглы	18-31-00014	Разработка современных методов недифференцируемой оптимизации и их приложения
3	Абдрашитов Сергей Владимирович	18-32-00922	Исследование перспективности использования когерентного тормозного излучения электронов в качестве интенсивного источника медленных позитронов.
4	Абдуллаева Сабина Шихсеидовна	18-311-00269	Образ ислама в российских источниках: от терминологии противостояния к языку академического постижения феномена
5	Абдуллин Ринат Камилевич	18-35-00055	Современные методы атласного картографирования пространственно-временных закономерностей изменения климата (на примере территории Урала)
6	Абдулмуталимова Тамила Омариевна	18-35-00501	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА КАЧЕСТВО ПИТЬЕВЫХ ВОД И ФОРМИРОВАНИЕ КАНЦЕРОГЕННЫХ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН)
7	Абель Антон Сергеевич	18-33-00279	Новые флуоресцентные хемосенсоры и фотокатализаторы на основе комплексов рутения с производными 1,10-фенантролина
8	Абилдаева Марина Анатольевна	18-35-00411	Этапы формирования позднепалеозойской покровно-складчатой структуры Курайского хребта Горного Алтая: структурный анализ и геохронология разломных зон
9	Абрамов Илья Сергеевич	18-32-00419	Источник экстремального ультрафиолетового излучения на основе СВЧ разряда в открытой магнитной ловушке
10	Абрамов Максим Викторович	18-37-00323	Социоинженерные атаки в корпоративных информационных системах: подходы, методы и алгоритмы выявления наиболее вероятных траекторий
11	Абрамова Анна Сергеевна	18-35-00696	Геохимическая трансформация Арктических ландшафтов под влиянием добычи угля на архипелаге Шпицберген
12	Абрамова Евгения Романовна	18-35-00454	Процессы депонирования углерода в почвах нарушенных бореальных лесов Приамурья
13	Абрамова Ольга Александровна	18-31-00074	Разработка вычислительной платформы для исследования динамики многофазных систем в присутствии твердых стенок

14	Абрашов Алексей Александрович	18-33-00440	Теоретические и экспериментальные основы разработки ресурсосберегающей экологически обоснованной технологии нанесения керамических адгезионных нанопокровов под ЛКП, отличающихся повышенной адгезией и защитной способностью
15	Абрашова Екатерина Викторовна	18-32-00712	Пористые матрицы на основе оксидов металлов для устройств оптоэлектроники и разработка методик их анализа
16	Авилов Вадим Игоревич	18-37-00299	Разработка фундаментальных основ синтеза и переключения сопротивления мемристорных структур на основе оксида титана
17	Авилова Ирина Алексеевна	18-32-00815	Особенности проницаемости биологически активных водорастворимых производных фуллера C ₆₀ в клетки эритроцитов по данным ЯМР
18	Авраменко Марина Владиславовна	18-32-00397	Исследование электронного рамановского рассеяния в двустенных углеродных нанотрубках для целей нанoeлектроники
19	Агажанов Алибек Шаяхметович	18-38-00070	Экспериментальное исследование теплопроводности жидкометаллических теплоносителей для ядерных и термоядерных реакторов
20	Агапов Алексей Александрович	18-34-00905	Функциональная связь РНК-полимеразы и факторов репарации ДНК у радиоустойчивой бактерии <i>Deinococcus radiodurans</i>
21	Агапова Юлия Константиновна	18-34-00876	Поиск ингибиторов белка-мишени имидазол глицерофосфат дегидратазы из <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и изучение их связывания с ферментом методом рентгеноструктурного анализа.
22	Агафонов Сергей Николаевич	18-33-00104	Изучение физико – химических закономерностей при совместном алюминотермическом восстановлении редких тугоплавких (Zr, Nb, Ta) элементов.
23	Агеев Эдуард Игоревич	18-32-00705	Исследование влияния вязкости жидкости на формирование наночастиц при распаде ультратонких пленок металлов, вызванном неустойчивостью Рэлея-Тейлора при лазерном облучении
24	Агзамова Полина Александровна	18-32-00690	Теоретическое исследование влияния орбитальных и спиновых состояний на свойства магнитных материалов
25	Агибалов Алексей Олегович	18-35-00359	Оценка новейшей и современной геодинамической активности докембрийских купольно-надвиговых структур Приладожья

26	Аглиуллин Марат Радилович	18-33-00077	Гранулированные силикоалюмофосфаты SAPO-11 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой – новое поколение катализаторов для процессов производства арктического и зимнего дизельного топлива
27	Адамова Валерия Владиславовна	18-34-00010	Оценка жизнеспособности популяций наземных моллюсков-вселенцев в условиях юга Среднерусской возвышенности
28	Адамович Игорь Алексеевич	18-37-00454	Разработка специализатора подмножества объектно-ориентированного языка Java методом частичных вычислений с приложениями к распараллеливанию программ
29	Азаров Артур Александрович	18-37-00340	Методы анализа устойчивости структуры социальных связей пользователей информационной системы к социоинженерным атакующим воздействиям злоумышленника на основе применения генетических алгоритмов
30	Азарова Екатерина Сергеевна	18-32-00740	Магнитозависимые и спин-орбитальные эффекты в низкоразмерных структурах на основе графена и силицена
31	Азарова Юлия Александровна	18-33-00620	Высокопористые композитные азот- и серусодержащие криогели для сорбции ионов Au(III), Ag(I) и Hg(II)
32	Айдакина Наталья Александровна	18-32-00721	Экспериментальное исследование динамики мелкомасштабной неоднородности замагниченной плазмы, создаваемой высокочастотным импульсом, и ее токовой системы
33	Акаев Андрей Анатольевич	18-33-00594	Синтез спиропирролидиноксиндолов на основе реакции [3+2]-циклоприсоединения с участием донорно-акцепторных циклопропанов
34	Акбашев Ринат Рафикович	18-35-00175	Отклик градиент потенциала электрического поля атмосферы на прохождение эруптивных облаков от эксплозий вулканов Северной группы (Камчатка)
35	Акименко Юлия Викторовна	18-34-00388	Выявление закономерностей и механизмов влияния антибиотиков на экологическое состояние основных почв юга России
36	Акованцева Анастасия Александровна	18-33-00645	Эффекты направленного формирования субмикронных люминесцентных структур в матрице производных полибензимидазола непрерывным и импульсным лазерным излучением
37	Аксенов Дмитрий Александрович	18-33-00821	Компьютерное моделирование и экспериментальное исследование сегрегации легирующих элементов на поверхности натрий-содержащих оксидов и полианионных соединений переходных металлов

38	Аксенов Максим Сергеевич	18-32-00548	Изучение механизмов формирования границ раздела металл(диэлектрик)/ n -In _{0.52} Al _{0.48} As для создания приборных СВЧ-фотодиодов с барьером Шоттки.
39	Аксенов Олег Игоревич	18-32-00251	Исследование влияния упругой деформации, атомной структуры и магнитострикции на магнитные свойства и структуру аморфных и нанокристаллических микропроводов
40	Аксенова Татьяна Сергеевна	18-34-00839	Роль nod-генов <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> в определении хозяйской специфичности симбиоза с клевером <i>Trifolium repens</i> и <i>Trifolium pratense</i> .
41	Аксенова Юлия Викторовна	18-33-00284	Исследование фотоники дипиррометенатов бора и цинка с целью создания современных оптических устройств на их основе
42	Александрова Надежда Владимировна	18-33-00172	Исследование новой перегруппировки тетраоло[1,5-а]пиримидинов по типу Димрота.
43	Алексеева Нина Владимировна	18-34-00611	Архитектоника сегментированного животного в онтогенезе на примере <i>Ruscnogonida</i>
44	Алексеев Виталий Михайлович	18-38-00199	Увеличение стабильности срабатывания газового многоззорного разрядника
45	Алексина Анна Сергеевна	18-310-00130	Социально-экономическая оценка эффективности молодежного стартап-движения в России
46	Алембеков Ильдар Русланович	18-34-00892	Измерение количества двухцепочечных разрывов ДНК в отдельных горячих точках на концах форум-доменов генома <i>D. melanogaster</i> в норме.
47	Алешин Василий Алексеевич	18-34-00235	Определение фосфатаз, участвующих в реализации некоферментной функции производных тиамин (витамина B1) в мозге
48	Алешин Глеб Юрьевич	18-33-00824	Комплексы меди и цинка с азакраун-эфиром и его конъюгатом с тетрапептидом для тераностики онкологических заболеваний
49	Алмаев Алексей Викторович	18-32-00456	Исследование газовой чувствительности оксида галлия
50	Амелюшкин Иван Алексеевич	18-31-00485	Экспериментальное исследование, разработка математических моделей и методов расчета динамики несферических частиц в неравновесных потоках
51	Амиров Абдулкарим Абдулнатипович	18-32-01036	Мультикалорический эффект в магнитоэлектрических композитах на основе La-Fe-Si и Fe-Rh
52	Анастасиев Алексей Андреевич	18-315-00172	Применение и оценка эффективности технологии виртуальной реальности VR/AR в реабилитации пациентов с патологиями верхней конечности
53	Анашкин Иван Петрович	18-38-00011	Молекулярно-статистическое моделирование процесса ректификации
54	Андреев Алексей Олегович	18-32-00895	Исследование селенографических и метеороидных систем с использованием синтетического метода, основанного на гармоническом анализе, фрактальной геометрии и робастных оценках

55	Андреев Евгений Назарович	18-33-00129	Реакция каталитического циклоалюминирования 1,2-диенов в направленном конструировании природных биологически активных циклопропан содержащих кислот и амидов.
56	Андреева Надежда Борисовна	18-34-00314	Разработка и исследование иммунохимических и иммуногенных свойств рекомбинантных белков, содержащих эпитопы широконейтрализующих ВИЧ-1 антител
57	Андреева Юлия Игоревна	18-33-00161	создание систем для адресной доставки противораковых лекарственных препаратов при помощи магнитных наносфер
58	Андрианов Евгений Сергеевич	18-32-00596	Исследование коллективных эффектов в плазмонных лазерах с распределённой обратной связью
59	Андриянов Никита Андреевич	18-31-00056	Синтез и анализ оптимальных и квазиоптимальных алгоритмов обнаружения аномалий на фоне изображений со сложной структурой с использованием авторегрессионных моделей с изменяющимися параметрами
60	Андрюшина Инна Николаевна	18-32-00552	Особенности проявления размерных эффектов и их влияние на физические свойства многокомпонентных сегнетопьезоактивных материалов со структурой типа перовскита
61	Андрющенко Петр Дмитриевич	18-32-00557	Термодинамические свойства и критические явления спинового льда
62	Андрющенко Сергей Валерьевич	18-34-00853	Гены секретируемых ингибиторов лизоцима в антилизоцимном фенотипе энтеробактерий
63	Аникеенко Елена Александровна	18-33-00513	Углеродные матрицы для скрининга низкомолекулярных вторичных метаболитов растений методом масс-спектрометрии МАЛДИ
64	Аникин Анатолий Юрьевич	18-31-00273	Асимптотические методы в линейных волновых задачах математической физики
65	Аникин Даниил Александрович	18-311-00212	Коллективная память религиозных сообществ в постсекулярном мире: формы идентичности и социальные практики
66	Анисимов Антон Александрович	18-33-00898	Новые борорганические производные стереорегулярных органоциклосилесквиоксанов для получения супрамолекулярных систем нового поколения
67	Анисимова Елизавета Алексеевна	18-34-00268	Анализ мобильности генов антибиотикорезистентности лактобацилл
68	Анненков Владимир Вадимович	18-32-00107	Генерация узкополосных терагерцовых импульсов рекордной энергии в плазме со встречными электронными пучками
69	Анненкова Елена Александровна	18-32-00683	Теоретическое исследование тепловых и кавитационных явлений в акустически возбужденной сферической жидкой капле

70	Антипенко Анна Витальевна	18-39-00064	Исследование химического состава сплавов металлических деталей костюма в сравнении с другими синхронными изделиями варварского населения Крыма II в. до н.э. - IV в. н. э. методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии.
71	Антонов Евгений Викторович	18-35-00717	Трансформация локальных рынков труда муниципальных образований России в 2010-2017 гг.
72	Антонов Иван Валентинович	18-34-00589	Сравнительно-геномный анализ программируемых сдвигов рамки считывания в генах прокариот
73	Антонова Ангелина Владимировна	18-32-00349	Мессбауэровские исследования минералов, преобразованных экстремофильными микроорганизмами.
74	Антонова Анна Сергеевна	18-37-00183	Исследование и разработка гибридных методов планирования и принятия решений для процессов преобразования ресурсов
75	Антонова Ольга Павловна	18-315-00144	Изучение характера направленности трансфера эндотелиальных клеток роговицы при трансплантации Десцеметовой мембраны донора реципиенту в эксперименте, как этапа обоснования применения ткане-сберегающей эндотелиальной кератопластики.
76	Антропов Илья Михайлович	18-32-00869	Создание нанокompозитных полимерных матриц с нелинейными оптическими свойствами для волноводных устройств фотоники.
77	Ануфриева Елена Валерьевна	18-35-00007	Исследование разнообразия и роли животных (Ostracoda и Nematoda) в трофических сетях и циклах элементов (Ca, Sr, Mg, Mn, Fe) в экстремальных экосистемах гиперсоленых водоемов Крыма
78	Ануфриева Ксения Сергеевна	18-34-00622	Изучение совместного действия ингибиторов сплайсинга и препаратов, повреждающих ДНК, на выживаемость раковых клеток
79	Анцев Александр Витальевич	18-38-00849	Исследование влияния износа режущего инструмента на вибрацию системы "станок - приспособление - инструмент - заготовка"
80	Анциферов Дмитрий Викторович	18-34-00535	Изучение образования кристаллических твердых фаз сульфатредуцирующими бактериями
81	Анчиков Дмитрий Александрович	18-32-00704	Подавление поперечных пространственно-временных неустойчивостей в широкоапертурных лазерах с помощью внешней оптической инжекции
82	Арапова Ольга Владимировна	18-33-01096	Переработка лигнина в топливные компоненты и ценные продукты нефтехимии под воздействием микроволнового излучения.
83	Арбузов Сергей Сергеевич	18-313-00125	Разработка педагогической концепции использования технологии стрим-обучения в вузе

84	Арефьев Николай Олегович	18-315-00434	Морфологическая характеристика внепечёночного ангиогенеза при портальной гипертензии (экспериментальное исследование)
85	Аристов Дмитрий Алексеевич	18-34-00405	Факторы, обуславливающие гетерогенность распределения беспозвоночных хищников на мелководьях Белого моря, а также их роль в сообществах мягких грунтов на примере моллюска <i>Amauropsis islandica</i>
86	Арифуллин Марсель Равшанович	18-37-00374	Реализация элементарных операции алгоритмов квантовых вычислений с использованием фазово-модулированных СВЧ импульсов.
87	Артемяева Людмила Анатольевна	18-31-00391	Устойчивые методы решения задач с неравномерно возмущёнными функционалами и их применение к задачам граничного управления
88	Артюхова Надежда Викторовна	18-32-00745	Исследование особенностей реакционно-диффузионного взаимодействия при создании биосовместимых пористо-монолитных имплантатов на основе никелида титана
89	Артюхова Наталья Андреевна	18-33-00491	Изучение температурной и компрессионной динамики структуры комплексов Cu(II) со спин-меченым этилпиридином
90	Архипов Дмитрий Игоревич	18-37-00295	Разработка полиномиальных алгоритмов решения задач теории расписаний на основе метода программирования в ограничениях
91	Архипова Анастасия Юрьевна	18-34-00875	Исследование влияния культивирования МСК на поверхности 3D фиброинсодержащих микроносителей на их регенеративную активность и направление дифференцировки
92	Астайкина Анжелика Анатольевна	18-316-00054	Изменения в микробном сообществе кишечного тракта дождевых червей как индикатор токсичности пестицидов
93	Астапов Иван Иванович	18-32-00161	Исследование изменений анизотропии потока мюонов космических лучей во время корональных выбросов масс на разных фазах солнечной активности
94	Астраханцев Никита Юрьевич	18-32-00071	Изучение высокотемпературных транспортных явлений в кварк-глюонной плазме методами решёточного моделирования
95	Атамась Евгений Иванович	18-37-00106	Цифровые алгоритмы обращения динамических систем, описываемых уравнениями с отклоняющимся аргументом
96	Атласкин Артем Анатольевич	18-38-00846	Интенсификация процесса удаления кислых газов из природного газа и биогаза методом абсорбционной первапорации с использованием ионной жидкости в качестве абсорбента
97	Атрошенко Денис Леонидович	18-34-00594	Дрожжевая оксидаза D-аминокислот: белковая инженерия, получение иммобилизованных вариантов многоточечных мутантов и сравнение их эффективности

98	Афанасьев Олег Ильич	18-33-00037	Разработка простых систем для восстановительного образования связей C-C и C-N
99	Афонин Алексей Алексеевич	18-32-00944	Экспериментальное исследование кластерной структуры ядра ^9Be в реакциях квазисвободного рассеяния и передачи дейтрона
100	Афонин Алексей Михайлович	18-34-00844	Уникальные генетические детерминанты клубеньковых бактерий, позволяющие супрессировать проявление мутаций в симбиотических генах гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.)
101	Ахмадуллина Наиля Сайфулловна	18-33-01097	Синтез оксидных, нитридных и оксинитридных керамических материалов с помощью импульсного микроволнового разряда гиротрона в смесях порошков
102	Ахматханов Андрей Ришатович	18-32-00641	Экспериментальное исследование особенностей формирования и электрических свойств заряженных доменных стенок в монокристаллах ниобата лития и танталата лития.
103	Ахметзянова Эльвира Руслановна	18-34-00141	Исследование регуляции нейротоксического и нейропротективного потенциала клеток микроглии при травме спинного мозга.
104	Ашиккалиева Куралай Хамитжановна	18-32-01072	Исследование процесса формирования и конфигурации лазерно-индуцированной графитовой наносети в объеме алмаза
105	Ашина Юлия Сергеевна	18-33-01015	Перекрестно-чувствительные потенциметрические сенсоры на основе смесей ионофоров
106	Бабич Екатерина Сергеевна	18-32-00097	Разработка и исследование бirezонансных плазмонных структур для биосенсинга
107	Бабкина Анастасия Николаевна	18-33-00780	Особенности формирования хромсодержащих нанокристаллических структур в неорганическом стекле и их люминесцентные свойства
108	Бабуркин Павел Олегович	18-33-00146	Серосодержащие аминокислоты как прототипы новых низкомолекулярных загустителей
109	Баглий Антон Павлович	18-37-00179	Преобразования программ для автоматического отображения на программируемую архитектуру с повторным использованием ресурсов.
110	Багов Артур Мишевич	18-32-00572	Теоретическое и экспериментальное исследование влияния электропереноса на взаимную диффузию и кинетику перемещения межфазных границ при контактном плавлении в бинарных системах
111	Бадмаев Сергей Александрович	18-31-00020	Мультифункции в многозначных логиках
112	Бадртдинов Данис Илюсович	18-32-00018	Изучение нетривиальных магнитоструктурных упорядочений в низкоразмерных системах оксидов меди нового поколения.

113	Бадьин Александр Владимирович	18-32-00810	Исследование полимерных композиционных материалов с феррито-углеродными наночастицами, создаваемых по аддитивной технологии, для расширения функциональных возможностей терагерцовой техники
114	Базарсадуева Сэлмэг Владимировна	18-35-00439	Исследование липидного состава байкальских губок методом газо-хромато-масс-спектрометрии
115	Базилевич Михаил Евгеньевич	18-312-00058	Творческое наследие выпускников Санкт-Петербургских архитектурных и инженерных школ на Дальнем Востоке (вторая половина XIX – начало XX вв.)
116	Байкин Алексей Николаевич	18-31-00410	Разработка и анализ численных моделей задачи гидроразрыва пласта в пороупругой среде и их применение для решения обратной задачи об оценки физических свойств горной породы
117	Байков Иван Константинович	18-34-00636	Идентификация структурных белков и структурных генов перспективных литических бактериофагов, поражающих бактерии <i>Proteus mirabilis</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i>
118	Баймуратов Марат Рамильевич	18-33-00994	Дизайн и синтез новых потенциальных ингибиторов ионных каналов РНК-геномных вирусов на основе неопределенных субстратов каркасного строения
119	Байрамуков Виктор Юрьевич	18-32-00500	Исследование структуры новых металлуглеродных нанокомпозитов – пиролизатов дифталоцианинов редкоземельных элементов и актиноидов
120	Байчурин Руслан Измаилович	18-33-01017	Гем-функционализированные нитробутadiены: синтез, строение и реакционная способность
121	Бакеев Илья Юрьевич	18-38-00305	Формирование электронного пучка из одиночного эмиссионного канала форвакуумного плазменного источника
122	Бакулина Ольга Юрьевна	18-33-00016	Новый метод синтеза циклических гидроксамовых кислот на основе ранее неизвестной модификации реакции Кастаньоли-Кушмана. Создание хелатирующих лигандов, перспективных в качестве бактериальных сидерофоров и ингибиторов металлопротеиназ.
123	Бакурский Сергей Викторович	18-32-00672	Исследование динамики системы связанных джозефсоновских переходов с существенно отличающимися характерными напряжениями и нетривиальными ток-фазовыми соотношениями
124	Балабаева Оксана Сергеевна	18-37-00101	Исследование и разработка методов сегментации костных тканей посредством цифровой обработки медицинских изображений
125	Балакшин Юрий Викторович	18-32-00833	Исследование потенциала взаимодействия частиц в области энергий 100 – 500 кэВ
126	Балановский Валентин Валентинович	18-311-00217	Русская философская и психологическая мысль конца XIX – начала XX вв. и аналитическая психология К.Г. Юнга: влияние, рецепция, критика

127	Балботкина Евгения Владимировна	18-315-00291	Сравнительное исследование участия оксинтомодулина и глюкагоноподобного пептида-1 в модуляции экскреции натрия и воды почками
128	Балтаев Родион Хамзаевич	18-37-00365	Разработка метода встраивания и алгоритма извлечения информации в неподвижные цифровые изображения с использованием шумоподобного сигнала.
129	Балтин Максим Эдуардович	18-315-00267	Комплексная оценка механизмов развития острой травмы спинного мозга и разработка новых терапевтических подходов ее лечения
130	Бальжанов Тумэн Станиславович	18-35-00143	Исследование динамических и фотохимических процессов в формировании приземного озона в регионе оз. Байкал
131	Бантыш Борис Игоревич	18-37-00204	Разработка протоколов зашумлённых квантовых измерений
132	Барабанова Елизавета Александровна	18-37-00059	Исследование двумерных фотонных кристаллов на основе гиперболических метаматериалов и управляемых анизотропных материалов для построения быстродействующих оптических коммутационных систем
133	Баранов Дмитрий Валерьевич	18-35-00601	История долины реки Волги в пределах Верхневолжской низины
134	Баранова Анна Игоревна	18-34-00667	Оценка генетического разнообразия и степени дифференциации популяций северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i> L., 1758) России на основании анализа полиморфизма микросателлитных локусов
135	Барановский Антон Валерьевич	18-32-00330	СВС порошковые композиты "карбид титана - связки на основе железа": механоактивация, синтез, применение для нанесения износостойких покрытий
136	Барбитов Юрий Александрович	18-34-00537	Изучение дифференциального взаимодействия молекулярных шаперонов с амилоидными фибриллами
137	Бардакова Ксения Николаевна	18-32-00222	Трёхмерные многокомпонентные матрикс-биорегуляторы на основе хитозанового гидрогеля для тканевой инженерии суставного хряща.
138	Барсукова Мария Геннадьевна	18-32-00225	Усиление магнитооптических эффектов в диэлектрических наноструктурах с резонансами Ми-типа
139	Барышникова Светлана Викторовна	18-33-00951	Гетеролигандные ферроценилсодержащие комплексы переходных металлов с редокс-активными лигандами о-хинонового типа. Синтез, строение и свойства.
140	Басманов Дмитрий Викторович	18-32-00797	Исследование взаимодействия бактериальных клеток с низкомолекулярными лигандами с помощью биосенсора на поверхностных волнах в одномерных фотонных кристаллах.

141	Батов Алексей Владимирович	18-32-00875	Анализ напряженного состояния недр Марса, его отдельных регионов, визуализация результатов, применение параллельных алгоритмов для повышения скорости вычислений.
142	Батуева Надежда Сергеевна	18-39-00059	Ранние гончарные традиции населения Среднего Предуралья
143	Батурин Владимир Сергеевич	18-32-00991	Первопринципное исследование металлических нанокластеров, перспективных для катализа.
144	Батуро Вера Владимировна	18-33-01014	Структура и динамика ван-дер-Ваальсовых комплексов молекул галогенов и интергалогенов с инертными газами в электронно-возбужденных состояниях
145	Батыршина Ольга Фаридтовна	18-312-00017	Предпосылки, условия зарождения и развития эстонской художественной школы PALLAS. Динамика и преемственность в эстонской живописи с 1910-х до конца 1940-х гг.
146	Баурин Дмитрий Витальевич	18-38-00628	Исследование химической и ферментативной модификации белков в процессе комплексной переработки биомассы семян подсолнечника
147	Бафоев Раббони Негматуллоевич	18-311-00279	Методология оценки эффективности научных исследований
148	Бахарев Сергей Михайлович	18-32-00139	Особенности фокусировки спиновых и магнитоупругих волн в материалах, используемых в наноспинтронике
149	Башенхаева Мария Викторовна	18-34-00461	Изучение таксономической структуры свободноживущих и прикрепленных бактериальных сообществ и определение путей их метаболизма в подледный период в озере Байкал в районах с разным гидрологическим режимом.
150	Бедерсон Всеволод Дмитриевич	18-311-00075	Социально ориентированные НКО и региональные органы власти России: модели эффективного взаимодействия для оказания социальных услуг населению
151	Безгачева Вероника Викторовна	18-311-00287	Политика переселения соотечественников, проживающих за рубежом, на территорию России как механизм улучшения демографической ситуации в регионах Сибирского федерального округа
152	Безрук Михаил Николаевич	18-32-00476	Разработка многоканальной адаптивной волоконно-оптической измерительной системы для регистрации слабых акустических полей
153	Безъязыков Павел Александрович	18-32-00460	Разработка программного комплекса на основе нейронных сетей глубокого обучения для обработки данных с антенного поля, регистрирующего радиоизлучение широких атмосферных ливней (ШАЛ)
154	Белашов Андрей Владимирович	18-32-00364	Сравнительное исследование процессов некроза и апоптоза живых клеток методами цифровой голографической микроскопии
155	Белецкий Алексей Владиславович	18-34-00617	Геномный анализ новой некультивируемой бактерии кандидатного филума Microgenomates

156	Беликович Михаил Витальевич	18-35-00675	Наблюдение волновых процессов в средней атмосфере по результатам радиометрических измерений озона с поверхности Земли
157	Белов Андрей Антонович	18-34-00331	Устойчивость почвенных бактерий из экстремальных местообитаний к различным видам стресса
158	Белоглазкина Анастасия Александровна	18-33-01159	Синтез и изучение соотношения "структура-противоопухолевая активность" новых органических производных имидазолонов, оксазолонов, роданинов и тиазолидинов
159	Белозеров Олег Сергеевич	18-32-00199	Диагностика пучка ионов мегаэлектронвольтовой энергии на сильноточном электронном генераторе.
160	Белоплотов Дмитрий Викторович	18-32-00103	Исследование инверсии эффекта полярности при наносекундных разрядах в газах
161	Белопухов Евгений Александрович	18-33-00791	Исследование природы и способов регулирования механической прочности композиционных носителей катализаторов на основе оксида алюминия, приготовленных с добавлением отсева носителя
162	Белослудцева Елена Сергеевна	18-32-00529	Термоупругие мартенситные превращения, предмартенситные явления, структура и свойства бинарных и легированных сплавов на основе NiMn с высокотемпературными эффектами памяти формы
163	Белослудцева Наталья Валерьевна	18-34-00297	Изучение ультраструктурных и функциональных изменений митохондрий жизненно важных органов крыс при экспериментальном гипертиреозе.
164	Белоусов Артем Сергеевич	18-33-00159	Дизайн каталитических систем на основе полиоксометаллатов для направленного превращения глицерина
165	Белоусова Наталья Евгеньевна	18-39-00167	Стратегии освоения пространства стоянки Кара-Бом в начале верхнего палеолита
166	Бельков Вадим Игоревич	18-34-00800	Исследование роли фоторецепторов в перестройках фотосинтетического аппарата <i>Arabidopsis thaliana</i>
167	Бельский Алексей Анатольевич	18-38-00530	Технология использования возобновляемых источников энергии в качестве первичного энергоносителя при тепловых методах увеличения нефтедобычи
168	Беляев Александр Владимирович	18-33-00152	Получение и исследование высокопрозрачных поликристаллических материалов на основе алюмината цинка
169	Беляков Евгений Александрович	18-34-00257	Молекулярная филогения, адаптивный потенциал и особенности морфологической эволюции некоторых сосудистых растений при освоении водной среды

170	Белякова Александра Сергеевна	18-34-00511	Длительность жизненного цикла у растений на примере трибы Виковых семейства Бобовых (Fabaceae: Fabaceae): регуляция и сопряжённые адаптации
171	Белянкин Юрий Сергеевич	18-39-00087	Книжность и традиционная культура Ярославско-Костромских земель: полевое и камеральное исследование.
172	Белянчиков Михаил Анатольевич	18-32-00286	Оптическая спектроскопия одночастичных и коллективных возбуждений молекул воды, локализованных в нано-размерных порах кристаллической решетки диэлектриков
173	Беневаленская Евгения Николаевна	18-39-00047	Историческое краеведение в региональном социокультурном ландшафте второй половины XX века
174	Бенимецкая Ксения Сергеевна	18-34-00763	Исследование связи белка PCSK9 с липидными параметрами и отдаленным неблагоприятным прогнозом на популяционном уровне
175	Бердиева Мария Анатольевна	18-34-00907	Жизненный цикл и гетерогенность популяции динофлагеллят <i>Prorocentrum minimum</i>
176	Бердников Юрий Сергеевич	18-32-00842	Методы управления плотностью и однородностью размеров в ансамблях нитевидных нанокристаллов при бескаталитическом росте
177	Березин Иван Михайлович	18-38-00107	Исследование влияния напряженно-деформированного состояния при интенсивной пластической деформации на структуру и физико-механические свойства заготовок из губчатого титана
178	Березуцкий Артем Григорьевич	18-32-00029	Генерация волновых возмущений взрывной плазмой в ионосфере – магнитосфере Земли.
179	Берендеева Мария Сергеевна	18-312-00052	Лингвокультурный концепт как посредник между языковой и художественной картинами мира при визуализации текста
180	Берникова Олеся Геннадьевна	18-315-00339	Управление аритмическим риском в модели ишемии-реперфузии - фокус на перфузируемую область миокарда.
181	Беспярых Юлия Андреевна	18-34-00168	Протеогеномная характеристика <i>Mycobacterium tuberculosis</i> кластера Beijing B0/W148
182	Бессонова Валентина Анатольевна	18-32-00368	Магнитооптический отклик на туннельное магнитосопротивление в плёнках манганитов $La_{0,7}Ba_{0,3}MnO_3$
183	Бессонова Татьяна Александровна	18-34-01006	Транскрипционный фактор LeuO: анализ регулона, степени перекрывания с другими регуляторами патогенности бактерий и возможности альтернативного кодирования.
184	Бессудова Анна Юрьевна	18-34-00203	"Чешуйчатые хризофитовые в планктоне разнотипных водоемов Восточной Сибири"
185	Бизяев Иван Алексеевич	18-31-00344	Качественный анализ динамики систем с качением и изменяющимся распределением масс.
186	Бикбаев Рашид Гельмединевич	18-32-00053	Оптические таммовские состояния на границе фотонного кристалла и материалов с близкой к нулю диэлектрической проницаемостью

187	Биккулова Ляйсан Валиулловна	18-32-00675	Компьютерный дизайн структуры нанокристаллического состояния, модельные расчеты зонной структуры и динамики решетки селенида меди и теллурида серебра
188	Бирюков Ярослав Павлович	18-33-00644	Бораты железа: синтез, исследования кристаллической структуры, магнитной микроструктуры и термических свойств методами терморентгенографии и мёссбауэровской спектроскопии в широком интервале температур
189	Бисярина Анастасия Павловна	18-32-00314	Спектральный и фотометрический мониторинг молодых звездных объектов в окрестностях вспыхивающих мазерных источников
190	Блохин Дмитрий Сергеевич	18-34-00375	Структурный анализ рибосомального связывающего фактора A – RbfA бактерии <i>Staphylococcus aureus</i>
191	Бобров Андрей Александрович	18-32-00421	Исследование кинетики релаксации энергии в антипротон-позитронной плазме в сильном магнитном поле
192	Бобров Кирилл Сергеевич	18-34-00143	Исследование структурной организации активного центра немодифицированной рекомбинантной сульфатазы из мицелиального гриба <i>Fusarium proliferatum</i> LE1
193	Богатыренко Елена Александровна	18-34-00693	Поиск биологически активных микроорганизмов, повышающих выживаемость и скорость роста дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> в условиях его искусственного воспроизводства
194	Богачев Никита Александрович	18-33-00636	Создание теоретических основ направленного синтеза смешанных сольватов солей переходных металлов – прекурсоров металл-органических структур и каталитических систем
195	Богданов Антон Валентинович	18-38-00708	Разработка методик реконструкции распределения плотности объектов, исследуемых методом протонной радиографии
196	Богданов Виктор Павлович	18-33-01192	Региоселективное трифторметилирование и дифторметилирование электроакцепторных полиенов в нейтральной и анионной формах для тонкой настройки их электронных свойств
197	Богданова Евдокия Олеговна	18-315-00342	Молекулярные механизмы ремоделирования миокарда, ассоциированные с дефицитом белка Klotho
198	Боголюбова Аполлинария Васильевна	18-315-00168	Уртиноподобный рак щитовидной железы как система для изучения иммунобиологии опухолю-инфильтрирующих лимфоцитов
199	Богомазов Николай Иванович	18-39-00033	Феномен возвращенчества первой волны русской эмиграции в Советский Союз: просопографический анализ проблемы. 1920-1930-е гг.
200	Бойкова Анастасия Сергеевна	18-32-00381	Структурные особенности формирования и самоорганизации ленгмюровских монослоев белка лизоцима на поверхности жидкости

201	Бойцов Алексей Юрьевич	18-32-00239	Разработка программного обеспечения для моделирования динамики плазмы и пучка частиц в электронно-лучевом источнике ионов (EBIS) методом частиц в ячейках и моделирование развития двухпоточковой неустойчивости в типичном источнике такого типа.
202	Болатчиев Альберт Добаевич	18-315-00081	Исследование противомикробной активности антимикробных пептидов <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> .
203	Болгару Константин Александрович	18-33-00387	Исследование закономерностей синтеза сложных металлокерамических композитов в режиме горения для очистки сточных вод от растворимых органических загрязнителей
204	Болотов Максим Ильич	18-32-00973	Исследование сложных пространственно-временных структур в среде нелокально связанных фазовых осцилляторов с нелинейной задержкой
205	Болотова Ксения Сергеевна	18-33-00855	Надмолекулярная организация целлюлозных микрофибрилл растительного и бактериального происхождения
206	Болтаев Артем Иванович	18-31-00154	Моделирование процессов ползучести слоисто-неоднородных деревянных конструкций, материал которых обладает различными свойствами при растяжении и сжатии
207	Болховитина Елена Леонидовна	18-315-00166	Исследование миграции нейтрофилов из очага воспаления в дренирующие лимфатические узлы при инфекции, вызванной условнопатогенным грибом <i>Aspergillus fumigatus</i>
208	Большаков Максим Александрович	18-34-00416	Особенности процесса сборки светособирающих комплексов у двух видов пурпурных серных бактерий (<i>Thiorhodospira sibirica</i> Kir-3 и <i>Thermochromatium tepidum</i>) при ингибировании биосинтеза каротиноидов.
209	Большакова Наталия Алексеевна	18-38-00873	Изучение влияния динамики химико-технологических процессов на ведение водных режимов тепловых электрических станций
210	Болячкин Антон Сергеевич	18-32-00220	Магнитная восприимчивость обменносвязанных нанокристаллических сплавов на основе высокоанизотропных соединений
211	Бондарев Андрей Игоревич	18-32-00279	Вычисления дифференциальных сечений ионизации в ион-атомных столкновениях
212	Бондарев Всеволод Олегович	18-31-00407	Исследование влияния пограничного слоя на одномодовый флаттер упругой пластины в сверхзвуковом потоке газа
213	Бондарева Ольга Васильевна	18-34-00572	Генетический и морфологический полиморфизм моллюсков <i>Macoma calcarea</i> (Gmelin, 1791) в глубоководных и мелководных поселениях Белого моря.
214	Бондаренко Семен Максимович	18-34-00516	Структурно-функциональная организация консервативных синтетических блоков у малярийных комаров

215	Бондаренко София Андреевна	18-34-00779	Грибы гиперсоленого озера Баскунчак
216	Борде Анна Сергеевна	18-31-00433	Исследование параметров гистерезиса кровеносных сосудов
217	Борейко Дмитрий Андреевич	18-38-00136	Исследование синергетических закономерностей формирования сигналов акустической эмиссии с учетом рассеяния магнитного потока в зонах концентрации напряжений ферромагнитных материалов для повышения точности определения их остаточного ресурса
218	Борисенко Илья Евгеньевич	18-34-00398	Исследование участия сигнального пути TGF-beta в спецификации осей губки <i>Halisarca dujardini</i> на разных этапах онтогенеза
219	Борисов Василий Борисович	18-34-00103	Роль тиреоидных гормонов в раннем онтогенезе африканского клариевого сома <i>Clarias gariepinus</i> (Teleostei; Clariidae) - перспективного объекта аквакультуры.
220	Борисов Владимир Николаевич	18-32-01048	Объемные голограммы-решетки в фотополимеризующихся материалах с квантовыми точками для генерации лазерного излучения с распределенной обратной связью
221	Борисов Семен Петрович	18-33-00740	Трехмерное численное моделирование распространения детонационной волны в канале с детальными химическими механизмами на суперкомпьютерах с использованием графических ускорителей
222	Борисова Полина Алексеевна	18-32-00262	Исследование нанокompозитов из железо-никелевого сплава с аморфной фазой фуллеренов
223	Боровский Александр Николаевич	18-35-00682	Разработка спектрометрического метода наблюдений комплекса азотных соединений в пограничном слое атмосферы для прогнозирования содержания гидроксил-радикала в атмосфере
224	Бородин Станислав Леонидович	18-31-00069	Математическое моделирование, численная реализация и исследование процесса фильтрации метана и углекислого газа, с учетом образования или разложения гидратов этих газов
225	Бороноев Максим Павлович	18-33-00987	Новые катализаторы на основе нековалентно иммобилизованных хиральных ионных жидкостей на упорядоченных мезопористых полимерах для применения в асимметрической альдольной реакции
226	Ботвин Владимир Викторович	18-33-00534	Исследование каталитической деполимеризации олигомеров гликолевой и молочной кислот в их циклические диэфиры - мономеры для получения высокомолекулярных биоразлагаемых полимеров.
227	Бочавер Константин Алексеевич	18-313-00184	Сплоченность команды и тревожность спортсменов в ситуации соревновательного стресса

228	Бочаров Андрей Викторович	18-313-00174	Психофизиологические особенности восприятия эмоциональной информации у склонных к депрессии индивидов
229	Бочарова Ольга Витальевна	18-38-00871	Исследование методов диагностики дефектов в конструкциях, выполненных из композиционных материалов, по параметрам поверхностных волновых полей.
230	Бояркин Денис Александрович	18-37-00234	Повышение вычислительной эффективности метода Монте-Карло и его применение для оценки надёжности электроэнергетических систем.
231	Брагин Михаил Дмитриевич	18-31-00045	Разработка гибридных бикомпактных схем для нестационарных многомерных квазилинейных уравнений гиперболического типа с жесткими источниками
232	Брагина Вера Александровна	18-34-00676	Разработка безмаркерных оптических методов исследования равновесных и кинетических параметров поливалентных взаимодействий между биомолекулами в сложных матрицах для диагностики аутоиммунных и аллергических заболеваний
233	Бреславский Анатолий Сергеевич	18-39-00050	(Суб)урбанизация в республиках на Востоке России: траектории территориального и демографического развития в 1991-2016 гг.
234	Броцман Виктор Андреевич	18-33-00670	Трехкомпонентные солнечные батареи с улучшенной морфологией и транспортными свойствами на основе высокорастворимых многосферных производных фуллеренов.
235	Брылев Лев Вадимович	18-315-00228	Изучение влияния экстероцептивного стресса на нейродегенерацию и прогрессирование бокового амиотрофического склероза при установке гастростомы.
236	Брылева Юлия Анатольевна	18-33-00239	Новые перспективные люминофоры на основе комплексов лантанидов с терпенсодержащими лигандами
237	Брюханов Василий Михайлович	18-38-00823	Молекулярно-динамическое моделирование вскипания перегретой жидкости в контакте с твердыми гладкими стенками
238	Брюшкова Екатерина Александровна	18-34-00898	Молекулярные ДНК-нанороботы как способ коррекции локальных проявлений гиперандрогении
239	Бубнова Екатерина Сергеевна	18-35-00656	Количественная оценка потоков взвешенного осадочного вещества вдоль северного побережья Калининградской области
240	Бугаев Арам Лусегенович	18-32-00856	In situ и operando исследование катализаторов на основе наночастиц палладия в ходе реакций гидрирования углеводородов при реалистичных технологических условиях.
241	Бугаенко Дмитрий Иванович	18-33-01100	N-Пиридиламмониевые и S-пиридилсульфониевые соли: синтез и изучение реакционной способности

242	Бугров Константин Дмитриевич	18-39-00110	Антимакиавеллизм в российской политической мысли XVIII в.: переводы и адаптация
243	Будкин Иван Всеволодович	18-32-00588	Исследование фононных и электронных свойств перспективных нелинейных кристаллов BaGa ₂ GeS ₆ и BaGa ₂ GeSe ₆
244	Будницкий Сергей Юрьевич	18-35-00180	Применение прецизионного калий-аргонового метода для пространственно-временной реконструкции кайнозойского рифтогенного вулканизма Восточного Сихотэ-Алиня и Юго-Западного Приморья
245	Був Евгений Михайлович	18-33-00042	[3+2] Циклоприсоединение нестабилизированных азометин-илидов к функционализированным карбонильным соединениям, а также их аза- и тиоаналогам. Новые горизонты в химии гидрированных 1,3-азолов
246	Буйко Ольга Васильевна	18-33-00105	Получение послойно модифицированных сорбентов для выделения и определения редкоземельных элементов
247	Букин Алексей Николаевич	18-33-00545	Исследование механизма окисления и изотопного обмена водорода на гидрофобных катализаторах корочкового типа
248	Букин Сергей Викторович	18-34-00435	Исследование природы нестандартного вклада основных путей метаногенеза в общую продукцию метана в донных отложениях озера Байкал.
249	Булавченко Ольга Александровна	18-33-00542	Структурные особенности процесса восстановления Mn-Co смешанных оксидов
250	Бунев Александр Сиясатович	18-33-00666	Структурно-ориентированный молекулярный дизайн новых ингибиторов мутантных форм протеинкиназ семейства рецепторов эпидермального фактора роста, содержащих 2,4-диамино-5-цианопиримидиновый скаффолд
251	Бурганов Тимур Ильдарович	18-33-00128	Дизайн новых люминофоров, чувствительных к эффектам среды, на основе азотсодержащих гетероциклов с настраиваемым излучением в широком спектральном интервале
252	Бурилова Евгения Александровна	18-33-00441	Создание новых гибридных наноматериалов на основе парамагнитных комплексов марганца(II) и железа(III)
253	Бурлаков Евгений Олегович	18-31-00227	Включения с обобщенно вольтерровыми отображениями и их применения в задачах управления
254	Бурмак Людмила Игоревна	18-38-00869	Разработка метода и его аппаратно-программного обеспечения для эндоскопического исследования амплитудно-фазовой и спектральной структуры труднодоступных объектов
255	Бурмакина Галина Сергеевна	18-316-00100	Изучение изменения экспрессии цитокинов свиней в ответ на заражение вирусом АЧС
256	Буслаев Павел Ильич	18-34-00986	Применение метода главных компонент для исследования динамики липидов в мембранных системах

257	Бусов Константин Анатольевич	18-38-00404	Экспериментальное изучение влияния закрутки потока на динамику вскипания струй перегретых жидкостей.
258	Бутаков Евгений Борисович	18-38-00416	Разработка экологически чистой технологии факельного сжигания углей и отходов их переработки в энергетических котлах с использованием электрохимической активации углей
259	Буткалюк Павел Сергеевич	18-33-00145	Исследование реакционной способности солей радия по отношению к переходным металлам четвертого периода (Fe,Cr,Ni,Ti)
260	Бутова Вера Валерьевна	18-33-00584	Гибридные металлоорганические структуры типа ZIF-8 допированные кобальтом для утилизации галогенов
261	Бутузова Марина Сергеевна	18-32-00824	Физические и геометрические параметры килопарсековых джетов активных ядер галактик
262	Бутырлагин Николай Владимирович	18-37-00061	Разработка и исследование k-значной пороговой токовой логики и ее практических приложений в задачах проектирования цифровых устройств
263	Буханова Дарья Сергеевна	18-35-00520	Возраст рудообразования и минералогические особенности руд Малмыжского золото-меднопорфирирового месторождения (Хабаровский край).
264	Бушкарева Ксения Юрьевна	18-35-00100	Изотопно-геохимические характеристики минеральных вод и формируемых ими солевых отложений о. Сахалин.
265	Буюков Алесь Сергеевич	18-32-00304	Организация многоуровневой диссипативной структуры в неупругих материалах
266	Буяло Михаил Сергеевич	18-32-00820	Генерация последовательностей коротких импульсов света полупроводниковыми лазерами спектрального диапазона вблизи 1 мкм
267	Быков Роман Александрович	18-311-00166	Социальная апатия как форма адаптации российских учителей к современным социокультурным условиям
268	Бычков Олег Павлович	18-31-00430	Экспериментальное и теоретическое исследование влияния эффекта полета на источник шума, связанный с взаимодействием струи и крыла самолета.
269	Бычков Павел Сергеевич	18-38-00235	Измерение поля перемещений точек поверхности металлической оболочки при аддитивном присоединении к ней тонкого слоя металла