

**Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»)**

**Список поддержанных проектов**

**П – С**

<b>Руководитель</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>Название проекта</b>
Павлов Сергей Петрович	19-31-90064	Создание новых композиционных многокомпонентных метаматериалов с оптимальной микроструктурой на основе методов топологической оптимизации.
Павлова Вера Александровна	19-313-90005	ПРИРОДОЭКВИВАЛЕНТНАЯ КАМПУСНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ СТРУКТУР
Павлова Ирина Вячеславовна	19-34-90022	Влияние раннего провоспалительного стресса на оборонительное и тревожно-депрессивное поведение крыс.
Павлова Светлана Ивановна	19-315-90085	Механизмы выживания мышей при введении изоликвиригенина на фоне экспериментальной генерализованной бактериальной инфекции
Павловская Нинэль Ефимовна	19-316-90021	Разработка адаптеров морозо-и болезнеустойчивости для озимой пшеницы в условиях ЦФО
Павлушин Андрей Александрович	19-316-90060	Повышение эффективности тепло-, массообменных процессов в сложных технических системах с контактным подводом теплоты
Павлюченко Дмитрий Анатольевич	19-38-90034	Повышение динамической устойчивости газопоршневых электростанции при параллельной работе с электроэнергетической системой
Пазюк Елена Александровна	19-33-90131	Моделирование высокотемпературных эмиссионных и фотолитических спектров ряда астрофизически важных двухатомных молекул на экспериментальном уровне точности
Панасенко Петр Васильевич	19-31-90145	Исследование тепловых процессов в 2,5D приемо-передающих субмодулях СВЧ диапазона, построенных на основе Si TSV-интерпозеров.
Панин Сергей Викторович	19-38-90106	Разработка научных основ создания экструдированных антифрикционных композитов на основе матрицы сверхвысокомолекулярного полиэтилена для аддитивных производственных технологий с использованием компьютерного проектирования
Панина Лариса Владимировна	19-32-90263	Магнитофорез, седиментация и диффузия диа- и парамагнитных частиц в градиентном магнитном поле, создаваемом матрицами ферромагнитных микропроводов.
Паниотова Таисия Сергеевна	19-311-90062	Мемориальная культура в контексте советского утопического проекта
Панкина Елена Валериевна	19-312-90032	Музыкальный театр Томаса Августина Арна
Панов Александр Игоревич	19-37-90164	Методы и алгоритмы формирования описания изображений на основе пространственных рассуждений с использованием семиотических методов представления знаний
Панова Ольга Юрьевна	19-312-90043	Американские травелоги между двумя мировыми войнами: взгляд на "старую" Европу и "новую" Россию.
Пантелеев Михаил Александрович	19-34-90039	Реология артериального тромба и динамика тромбообразования

Панченко Александр Александрович	19-312-90020	Религиозный фольклор духовборцев: история и ритуальный контекст
Папцов Андрей Геннадьевич	19-314-90003	Организационно-экономические аспекты водообеспечения сельского хозяйства в условиях климатических изменений
Папынов Евгений Константинович	19-33-90078	Разработка керамических матриц с регулируемыми физико-химическими и улучшенными иммобилизационными характеристиками по технологии реакционного-искрового плазменного спекания
Парахина Валентина Николаевна	19-310-90043	Развитие теоретико-методологического базиса стимулирования инновационной деятельности, стратегических форм и способов ее осуществления в условиях цифровизации экономики
Паровичникова Елена Николаевна	19-315-90094	Анализ нарушения сигнальных путей и изменения профиля экспрессии генов под воздействием мутационных событий у больных Ph-негативным острым лимфобластным лейкозом.
Парфёнова Людмила Борисовна	19-310-90055	Домохозяйства в поведенческой перспективе: анализ бюджета домохозяйств и последствий их поведения.
Пасечник Сергей Вениаминович	19-32-90055	Физические основы использования электрокинетических явлений в пористых полимерных пленках, заполненных жидким кристаллом для создания устройств управления ТГц излучением
Патрушев Юрий Валерьевич	19-33-90006	Приготовление и исследование монолитных неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии лекарственных препаратов с in situ функционализированными сорбентами на основе органических сополимеров.
Пахлов Павел Николаевич	19-32-90104	Определение разности сильных фаз в распадах $D0 \rightarrow K\pi$ для измерения параметров смешивания $D0$ -anti- $D0$ с использованием полулептонных распадов $K0$ -мезона.
Пахомова Антонина Александровна	19-310-90005	Формирование институциональных изменений предпринимательской деятельности в сфере туризма
Пащенко Дмитрий Владимирович	19-37-90127	Разработка системы динамической идентификации пользователей по клавиатурному почерку
Паюсов Алексей Сергеевич	19-32-90219	Подавление паразитных латеральных мод в торцевых полупроводниковых лазерах на основе системы полосковых волноводов.
Певная Мария Владимировна	19-311-90055	Управление спортивным волонтерством в российском регионе: потенциал общности и инфраструктуры
Пекарский Сергей Эдмундович	19-310-90064	Влияние политики финансовой репрессии на динамику частных инвестиций в динамической стохастической модели общего равновесия с несовершенным финансовым рынком
Пекарский Сергей Эдмундович	19-310-90062	Влияние финансовая репрессии на социальное неравенство в рамках модели общего равновесия с гетерогенными агентами
Пеньков Виктор Борисович	19-31-90065	Развитие метода граничных состояний на класс пространственных задач теории упругости с сингулярностями геометрического и физического характера.
Пенькова Анастасия Владимировна	19-38-90008	Разработка и изучение новых мембран на основе альгината натрия, модифицированного металлоорганическими каркасными полимерами
Первов Алексей Германович	19-38-90078	Совершенствование технологии очистки подземных вод методом обратного осмоса и нанофильтрации на основе исследований механизма действия ингибиторов при формировании малорастворимых отложений
Первушин Дмитрий Давидович	19-34-90174	Эволюция взаимно исключаящих экзонов и регуляция альтернативного сплайсинга вторичной структурой РНК
Перепелкин Дмитрий Александрович	19-37-90100	Разработка и развитие методов, алгоритмов и программных инструментов сегментирования структур программно-конфигурируемых сетей

Переселков Сергей Алексеевич	19-38-90326	Голографический метод обработки акустической информации в случайно-неоднородном и нестационарном океаническом волноводе.
Перов Николай Сергеевич	19-32-90089	Микромагнитное моделирование процессов перемагничивания аморфных микропроводов переменным электрическим током
Першин Владимир Федорович	19-38-90159	Кинетика жидкофазной сдвиговой эксфолиации графита в синтетических маслах
Петренко Александр Георгиевич	19-34-90177	Молекулярные механизмы регуляции кислотно-щелочного баланса в почках мышей.
Петржик Михаил Иванович	19-33-90286	Закономерности формирования износостойких функциональных поверхностей при электроискровом реакционном фазообразовании
Петров Виктор Александрович	19-31-90072	Разложение унипотентов в поливекторном представлении и приложения
Петров Владимир Владимирович	19-32-90127	Исследование характеристик термоакустического кольцевого многоступенчатого двигателя с бегущей волной
Петров Владимир Геннадиевич	19-33-90072	Матрицы для иммобилизации радиоактивных отходов пирохимической переработки отработанного ядерного топлива
Петров Михаил Игоревич	19-32-90237	Орбитальный и спиновый момент электромагнитных и акустических полей и связанные с ними механические эффекты.
Петров Федор Владимирович	19-31-90081	Приложения полиномиального метода в комбинаторике
Петров Юрий Викторович	19-31-90135	Исследование эффектов нестабильного поведения характеристик разрушения материалов при высокоскоростных и импульсных воздействиях
Петрова Тамара Ивановна	19-38-90213	Создание метода расчета многомерных диаграмм состояния для изучения условий образования защитных оксидных пленок на поверхности металлов и сплавов в водном теплоносителе ТЭС и АЭС.
Петровская Татьяна Семеновна	19-33-90188	Физико-химические основы создания биоактивных композиционных материалов с повышенной прочностью для имплантатов кости.
Петросова Ирина Александровна	19-37-90089	Разработка метода автоматизированного проектирования швейных изделий в условиях массовой кастомизации на основе применения трехмерного сканирования фигуры человека
Петрунин Юрий Юрьевич	19-311-90020	Торговля людьми в условиях современных глобальных процессов: причины, тенденции, риски для общества, меры борьбы
Пешкова Мария Анатольевна	19-33-90279	Обобщение теории отклика полимерных оптохимических сенсоров с вовлечением межфазного электрического потенциала как универсального инструмента контроля сенсорных свойств
Пивина Татьяна Степановна	19-33-90230	Теоретическая инженерия строения полиазотных энергоемких сокристаллов
Пильник Николай Петрович	19-31-90106	Моделирование поведения домашних хозяйств в рамках динамических моделей общего равновесия
Писарев Олег Александрович	19-33-90003	Равновесие, кинетика и динамика сорбции холестерина на молекулярно импринтированных полимерных и органо-неорганических сорбентах.
Писарева Ольга Михайловна	19-310-90022	Разработка методов анализа и оптимизации параметров программ регионального развития с учетом комплексной оценки сопутствующих рисков
Пихтин Никита Александрович	19-32-90070	Исследование поглощения на свободных носителях в мощных полупроводниковых лазерах
Плехов Олег Анатольевич	19-31-90107	Математическое моделирование искусственного замораживания влагонасыщенного породного массива с учетом

		термогидромеханических эффектов
Плещинский Николай Борисович	19-31-90129	Эффективные алгоритмы проектирования микрополосковых гребенчатых антенн
Плотников Владимир Сергеевич	19-32-90182	Магнитные свойства аморфных и аморфно-нанокристаллических сплавов и их динамика в процессах релаксации и кристаллизации
Плотников Егор Юрьевич	19-34-90023	Исследование роли воспаления при остром повреждении почки и роли кишечной микробиоты в регуляции воспалительного ответа
Плунгян Владимир Александрович	19-312-90064	Перспектив: семантическая типология и пути грамматикализации
Пнев Алексей Борисович	19-32-90185	Разработка и исследование распределенного волоконно-оптического датчика измерения температуры с повышенным пространственным разрешением.
Подаева Наталия Георгиевна	19-313-90018	Методическое сопровождение процесса освоения геометрических понятий школьниками в электронной образовательной среде
Поздеева Светлана Ивановна	19-313-90016	Взаимодействие младших школьников с разными образовательными потребностями на уроке иностранного языка через образовательную коммуникацию
Позднев Михаил Михайлович	19-312-90026	Литературная критика IV века до н.э.: полное собрание фрагментов.
Поздняков Сергей Павлович	19-35-90014	Роль эвапотранспирации в речной долине при водообмене водотоков и грунтовых вод в аридных и гумидных условиях
Покровский Михаил Владимирович	19-315-90114	Оценка морфофункционального состояния сетчатки у трансгенных мышей, суперэкспрессирующих абберантный человеческий ген FUS
Полилов Алексей Алексеевич	19-34-90162	Влияние миниатюризации на сенсорную систему антенн микронасекомых
Полунов Александр Юрьевич	19-39-90042	Феномен Уральской Республики в становлении федеративной модели России в постсоветский период
Полунов Александр Юрьевич	19-39-90043	Конфликтотенный потенциал религиозной нетрадиционности в общественно-политическом дискурсе 1990-1997-х гг.
Полутин Сергей Викторович	19-311-90072	Социальные аспекты развития института арбитражного управления в Российской Федерации
Полунов матвей федорович	19-39-90010	Российская политика приватизации в 1991 – 1999 гг.: основные тенденции и региональная специфика (на примере Санкт-Петербурга)
Поляков Сергей Владимирович	19-31-90140	Разработка численных методов, параллельных алгоритмов и программ для решения задач очистки водной и воздушной сред от наноразмерных примесей
Полянский Владимир Анатольевич	19-38-90298	Влияние деформаций высокопрочных конструкционных материалов на транспорт водорода из внешней среды
Попкова Татьяна Валентиновна	19-315-90090	Динамика субпопуляций Т- и В-лимфоцитов у больных ревматоидным артритом на фоне терапии генно-инженерными биологическими препаратами
Попов Александр Леонидович	19-31-90058	Разработка итерационной процедуры решения задачи Кирша в упругопластической постановке
Попов Андрей Михайлович	19-33-90242	Разработка подходов к атомно-эмиссионному определению редкоземельных элементов в рудах и конкрециях с использованием методов многомерной регрессии

Попов Антон Леонидович	19-34-90031	Исследование радиомитигаторных свойств наночастиц диоксида церия и их влияния на систему репарации ДНК после воздействия ионизирующего излучения.
Попов Артемий Александрович	19-38-90222	Совершенствование принципов легирования и параметров внешнего воздействия для повышения термической стабильности и уровня физико-механических свойств авиационных материалов на основе титана и никеля
Попов Василий Николаевич	19-34-90110	Влияние модуляторов метаболизма жирных кислот на митохондриальную динамику у стареющих мышей
Попов Даниил Викторович	19-315-90135	Поиск транскрипционных регуляторов, экспрессирующихся в скелетной мышце человека в ответ на аэробную физическую нагрузку, методом целевой протеомики.
Попов Игорь Юрьевич	19-31-90164	Построение и анализ модели квантового графа с цепочкой колец со спин-орбитальным взаимодействием типа Рашбы
Попов Игорь Юрьевич	19-31-90154	Математическая модель квантового канала через атмосферу
Попов Максим Георгиевич	19-38-90123	Фундаментальные свойства аналитических сигналов и основы теории их применения для анализа нестационарных режимов энергосистем
Попов Юрий Васильевич	19-33-90117	Разработка процессов гидрирования непредельных углеводородов в присутствии наночастиц металлов переменной валентности.
Попова Татьяна Егоровна	19-315-90007	«Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика эссенциального тремора (на примере МО "город Якутск")
Попондопуло Владимир Федорович	19-311-90063	Реструктуризация задолженности как мера предупреждения банкротства по европейскому праву
Поршнев Сергей Владимирович	19-37-90049	Разработка методов интеграции и доступа к гетерогенным данным металлургического производства
Поспелов Игорь Гермогенович	19-31-90169	Разработка эффективных методов обнаружения и идентификации структурных сдвигов в некоторых моделях класс GARCH и их применение к финансовым временным рядам
Постников Валерий Анатольевич	19-32-90145	Закономерности роста органических монокристаллов пи-сопряженных линейных олигомеров в условиях парового физического транспорта
Потапова Родмонга Кондратьевна	19-312-90066	Лингвистические методы защиты смысловой информации в письменных текстах на русском языке (на базе экспериментальной стеганологии)
Потемкин Валерий Константинович	19-311-90027	Управление интеграцией мигрантов в принимающее сообщество Санкт-Петербурга
Потёмкин Игорь Иванович	19-33-90121	Исследование свойств клея на основе заряженных пептидов с ПАВ с помощью компьютерного моделирования.
Потокина Елена Кирилловна	19-316-90007	Полногеномное секвенирование иммунного к грибным заболеваниям вида <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. для выявления интрогрессий в геномах отдаленных гибридов, полученных с его участием
Почивалов Константин Васильевич	19-33-90008	Термическое поведение и фазовая структура смесей полиэтилен низкой плотности – камфора; полиэтилен низкой плотности - 1,2,4,5-тетрахлорбензол и полиэтиленоксид – тимол
Поярков Николай Андреевич	19-34-90167	Крайняя миниатюризация наземных позвоночных на примере лягушек семейства Microhylidae (Amphibia: Anura)
Пранц Сергей Владимирович	19-32-90031	Теоретический анализ и численное моделирование хаотической адвекции в простом гидродинамическом потоке с периодическим и аперiodическим возмущением
Пригарин Сергей Михайлович	19-31-90104	Численные алгоритмы и комплекс программ для статистического моделирования радиационных полей и оптических явлений в облачной атмосфере

Приймак Елена Юрьевна	19-38-90079	Исследование механического поведения фрикционных сварных соединений из среднеуглеродистых сталей при циклическом нагружении
Припутневич Татьяна Валерьевна	19-315-90015	Изучение влияния микробиоты полости матки на результаты вспомогательных репродуктивных технологий
Прокошкин Сергей Дмитриевич	19-33-90126	Исследование влияния понижения температуры квазинепрерывного равноканального углового прессования в специальной оболочке на структуру и функциональные свойства сплавов Ti-Ni с памятью формы.
Прокошкин Сергей Дмитриевич	19-32-90017	Исследование изменений структурно-фазового состояния поверхности и приповерхностных слоев сплавов на основе титана и никеля при импульсных внешних воздействиях
Прудников Павел Владимирович	19-32-90261	Исследование критических свойств мультислойных магнитных и спинвентильных структур первопринципными и Монте-Карло методами
Прут Эдуард Вениаминович	19-33-90240	Разработка принципов создания композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и кератина
Пташник Игорь Васильевич	19-32-90157	Спектральные особенности континуального поглощения водяного пара в ИК полосах поглощения
Пулялина Александра Юрьевна	19-33-90048	Диффузионные мембраны на основе полимерных композитов с внедрением новых неорганических модификаторов для процессов концентрирования и очистки промышленно значимых веществ
Пустоваров Владимир Алексеевич	19-32-90124	Разработка материалов медицинского и экологического назначения на основе наночастиц диоксида церия, допированных редкоземельными элементами и переходными металлами
Путляев Валерий Иванович	19-38-90199	Остеокондуктивная биокерамика на основе фосфатов кальция-натрия-калия, изготовленная с использованием методов FAST-спекания
Путря Михаил Георгиевич	19-37-90043	Исследование и разработка методики оценки эффективности взаимозаменяемости микросхем в радиолокационной аппаратуре на основании критической совокупности схмотехнических характеристик.
Пучкова Людмила Валентиновна	19-315-90129	Изучение альтернативных путей поступления меди в клетки млекопитающих
Пушкарев Александр Иванович	19-38-90001	Генерация импульсного пучка ускоренных атомов для имитационного радиационного облучения конструкционных материалов
Пушкарев Александр Иванович	19-38-90071	Пробой твердых горных пород под слоем жидкости в системе наложенных электродов в нескольких межэлектродных промежутках за один импульс
Пчелина Софья Николаевна	19-315-90059	Влияние дисфункции лизосом на секрецию экстраклеточных микровезикул
Пышная Инна Алексеевна	19-34-90132	Выявление структурированных мРНК на основе удлинения обратной транскриптазой электронейтральных фосфорилгуанидиновых олигонуклеотидов
Пьянков Сергей Васильевич	19-35-90005	Оперативное картографирование нарушений лесного покрова на основе спутниковых данных с высоким пространственно-временным разрешением
Пятибратов Георгий Яковлевич	19-38-90047	Теоретические и экспериментальные методики исследования силовых взаимодействий в многосвязных упругих механизмах
Пятин Василий Федорович	19-315-90120	Исследование на основе Р300-интерфейса мозг-компьютер нейрофизиологических коррелятов субъективных фокусов внимания на эмоциональные нерелевантные стимулы в виртуальной реальности
Рабинский Лев Наумович	19-31-90142	Исследование зависимости механических характеристик изделий различной геометрии от параметров технологического процесса аддитивного производства

Рагино Юлия Игоревна	19-315-90013	Изучение роли жирных кислот в механизмах развития атеросклеротического очага и нестабильной атеросклеротической бляшки
Радченко Глеб Игоревич	19-37-90073	Технология организации туманных вычислительных сред, обеспечивающих потоковую обработку данных для поддержки цифровых двойников
Разеев Данил Николаевич	19-311-90083	Метафизика существования личности во времени
Райгородский Андрей Михайлович	19-31-90016	Экстремальные свойства гиперграфов и дистанционных графов
Рапопорт Эдгар Яковлевич	19-38-90061	Разработка способов и программных средств оптимизации в задачах векторного управления многомерными многооперационными нелинейными процессами с нечеткими целями и ограничениями
Ратникова Татьяна Анатольевна	19-310-90025	Оценивание эффекта воздействия продовольственной политики государства на российские домохозяйства в региональном и социально-демографическом разрезах
Рацибурская Лариса Викторовна	19-312-90005	Прагматические аспекты словообразовательных процессов в медийной речи (на материале текстов электронных СМИ)
Ревушкин Александр Сергеевич	19-34-90009	Генетический полиморфизм и морфологическая изменчивость видов рода <i>Saussurea</i> DC. флоры Алтая
Решетников Михаил Владимирович	19-35-90019	Магнитная восприимчивость и концентрация тяжелых металлов в почвах урбанизированных территорий Саратовской области (города Вольск, Петровск и Хвалынский).
Ризванов Альберт Анатольевич	19-34-90144	Роль протеиновых фосфатаз DUSP в регуляции респираторного ответа гранулоцитов
Рогаев Евгений Иванович	19-34-90037	Выявление молекулярно-генетических основ, обуславливающих фенотипическое разнообразие окраски меха у американской норки ( <i>Neovison vison</i> ) методом полногеномного секвенирования
Рогова Елена Моисеевна	19-310-90085	Венчурный капитал для финансирования инновационных проектов в странах БРИКС
Рогозов Юрий Иванович	19-37-90054	Разработка метода целостного представления проектируемой информационной системы на основе нотации языка UML
Рогуленко Татьяна Михайловна	19-310-90001	«Эволюция системы управленческого учёта на различных этапах внедрения инноваций в машиностроении
Родин Александр Вячеславович	19-32-90276	Дистанционное зондирование атмосферы методом инфракрасной гетеродинной спектроскопии сверхвысокого разрешения
Родин Игорь Александрович	19-33-90071	Нецеловое хромато-масс-спектрометрическое метаболомное профилирование для поиска потенциальных онкомаркеров урогенитальной сферы
Родионов Игорь Владимирович	19-33-90101	Исследование перспективных процессов газотермического и лазерного импульсного упрочнения поверхностей конструкционных металлических материалов и разработка новых способов получения полифункциональных механически прочных покрытий
Рожнов Сергей Владимирович	19-34-90003	Возникновение колониальности палеозойских кораллов ругоз: регенеративный механизм строения первичных колоний, морфогенетические и экологические факторы
Розанов Константин Николаевич	19-32-90165	Экспериментальное исследование СВЧ магнитных свойств композитных материалов во внешнем постоянном магнитном поле
Рокотов Николай Викторович	19-38-90295	Исследование и разработка теоретических основ проектирования полиструктурных намоточных изделий
Романенко Сергей	19-39-90036	Общеславянская и коммунистическая идеология в политике ВКП(б)/ КПСС и советского государства по отношению к

Александрович		зарубежным славянам (1941-1956 гг.)
Романов Алексей Михайлович	19-38-90301	Развитие методов параллельной обработки информации для определения параметров подвижных объектов в режиме реального времени на основе обработки разнородной сенсорной информации в распределенной бортовой системе автономного модульного робота
Романов Михаил Сергеевич	19-34-90164	Филогенетическая фитогеография «высших Alismatales (Monocotylendoneae): Posidoniaceae, Ruppiaceae, Cymodoceaceae, Zosteraceae, Potamogetonaceae
Романова Анна Петровна	19-311-90034	Трансформация образа Чужого в культуре постсоветского пространства Каспийского макрорегиона.
Романова Татьяна Владимировна	19-312-90022	Лингвистическое моделирование как инструмент атрибуции текста
Романовская Вера Борисовна	19-311-90018	Ресоциализация в структуре социальной функции государства.
Романчук Анна Юрьевна	19-33-90127	Исследование локальной и электронной структуры соединений плутония и его аналогов
Рошаль Сергей Бернадович	19-32-90134	Топология и механизмы роста сферических эпителиальных монослоев
Рощина Светлана Ивановна	19-38-90062	Разработка конструктивных и технологических решений деревянных балок с тросовым армированием по криволинейной траектории
Рояк Михаил Эммануилович	19-31-90052	Моделирование электромагнитного поля комбинированным методом конечных и граничных элементов векторного типа
Румянцева Галина Николаевна	19-315-90124	Морфологические особенности межпозвонкового диска у детей с ювенильным остеохондрозом.
Русинов Владимир Леонидович	19-33-90086	Создание новых биологически активных азолоаннелированных 1,2,4 – триазинов
Рыбаков Кирилл Игоревич	19-32-90166	Максимизация поглощения электромагнитных волн в объектах, малых по сравнению с длиной волны, метаповерхностях и композитах
Рыбников Леонид Григорьевич	19-31-90124	Подальгебры Бете в янгиане и их спектры.
Рыжакова Надежда Кирилловна	19-35-90044	Изучение влияния геолого-геохимических характеристик осадочных пород на средние значения плотности потока радона с их поверхности.
Рыльникова Марина Владимировна	19-35-90099	Обоснование параметров горнотехнической системы с возможностью преобразования энергии шахтных потоков в электрическую при освоении месторождений твердых полезных ископаемых
Рябинин Анатолий Николаевич	19-38-90045	Изучение влияния концевых шайб на аэродинамические характеристики плохо обтекаемых тел
Рябко Борис Яковлевич	19-37-90009	Методы прогнозирования временных рядов, базирующиеся на алгоритмах сжатия данных и искусственного интеллекта
Рябов Вячеслав Валерьевич	19-315-90106	Нестенозирующий коронарный атеросклероз: роль сывороточных и генетических маркеров сердечно-сосудистого гомеостаза в развитии острого инфаркта миокарда
Рябочкина Полина Анатольевна	19-32-90135	Спектроскопия и особенности широкополосного "белого" излучения наноразмерных диэлектрических оксидных и фторидных частиц, легированных редкоземельными ионами.
Рябчикова Татьяна Александровна	19-32-90147	Определение фундаментальных параметров магнитных химических пекулярных звезд методами спектроскопии



Ряжских Виктор Иванович	19-38-90114	Исследование интенсифицирующей способности теплообменных элементов с пористыми анизотропными структурами для охлаждения компактных энергонасыщенных поверхностей
Рязанов Валерий Владимирович	19-32-90162	Изучение возможности управления намагниченностью слабоферромагнитных сплавов в многослойных джозефсоновских контактах.
Рязанцев Сергей Васильевич	19-310-90054	Проблемы адаптации русскоговорящих мигрантов в китайском обществе в контексте развития двусторонних отношений между РФ и КНР
Рязанцев Сергей Васильевич	19-310-90079	Новые направления трудовой миграции из Таджикистана в страны ОЭСР: тенденции и перспективы для России
Сабирзянов Андрей Наилевич	19-38-90277	Исследование влияния процессов в пограничных слоях потоков высокотемпературных продуктов сгорания в соплах с аблирующими покрытиями на совершенство расходных характеристик
Савилов Андрей Владимирович	19-38-90197	Генерация мощных импульсов терагерцового излучения плотными короткими фотоинжекторными электронными сгустками
Савинецкий Аркадий Борисович	19-34-90071	Ключевые факторы изменения растительности и условий торфообразования в западном и восточном секторах Алеутских островов в голоцене
Саврасов Геннадий Викторович	19-38-90028	Разработка метода ультразвуковой обработки вен нижних конечностей
Савченко Николай Леонидович	19-38-90072	Структура, фазовый состав и механические свойства функционально-градиентных сплавов на основе алюминия, изготовленных методом электронно-лучевой аддитивной технологии для применения в автомобилестроении и ракетно-космической технике
Сагитова Елена Александровна	19-32-90209	Исследование структурных изменений, происходящих в поливинилхлориде при его деструкции, методом спектроскопии комбинационного рассеяния света
Садовников Александр Владимирович	19-37-90145	Управление коллективной динамикой и спин-волновым транспортом в латеральных ансамблях магнанных волноведущих наноструктур для приложений обработки информационных сигналов
Садыкова Вера Сергеевна	19-34-90088	Разработка биотехнологии получения новых антимикробных веществ из экстремофильных и лекарственных грибов в иммобилизированной культуре
Сазанов Александр Викторович	19-316-90019	Разработка технологий производства органоминеральных удобрений с биологически активными компонентами на основе отходов производства молока
Сазонов Анатолий Максимович	19-35-90017	Типохимизм сульфидных минералов и самородного золота месторождения Олимпиада (Енисейский край)
Сазыкина Марина Александровна	19-34-90107	Оценка влияния углеводородного загрязнения на резистом почв
Сай Сергей Владимирович	19-37-90014	Исследование и прикладная имитация сигналов длинноволновых радионавигационных станций, включая имитацию динамики движения приемного оборудования и искажений сигнала на трассе распространения
Салецкий Александр Михайлович	19-32-90123	Опτικο-спектральные исследования фотофизических процессов в структурно-организованных растворах молекул красителей и белков
Салина Елена Артемовна	19-316-90051	Выявление и характеристика новых источников устойчивости к стеблевой ржавчине у мягкой пшеницы
Саломатов Юрий Петрович	19-37-90029	Методы цифрового диаграммоформирования для частотно-инвариантных систем пространственно-временной обработки сигналов
Саломатов Юрий Петрович	19-37-90003	Развитие методов сканирования низкопрофильных антенных систем и разработка на их основе антенн для спутниковой связи в

		движении
Самсонов Виталий Александрович	19-31-90073	Методы теоретической механики в приложении к задачам динамики сложных ветроэнергетических систем
Самуйлов Константин Евгеньевич	19-37-90147	Построение и анализ моделей нарезки виртуальных ресурсов сети пятого поколения с помощью ресурсных систем массового обслуживания
Самусев Антон Кириллович	19-32-90269	Управление поляритонными состояниями в наноструктурированных планарных резонаторах, интегрированных с двумерными материалами, при помощи электрического поля.
Сапожников Владимир Борисович	19-38-90308	Исследование теплоотдачи при кипении и конденсации насыщенных углеводородов в трубах в условиях вынужденной конвекции при высоких температурных потенциалах
Саприна Татьяна Владимировна	19-315-90061	Взаимосвязь нарушений феррокинетики и метаболических изменений при сахарном диабете
Сапрыкина Наталья Алексеевна	19-312-90008	Разработка принципов формирования адаптивных архитектурных объектов на воде в условиях Дальнего Востока России
Саранцева Светлана Владимировна	19-34-90151	Роль гена <i>swiss sheese</i> в онтогенезе <i>Drosophila melanogaster</i> .
Сартакова Елена Евгеньевна	19-313-90052	Особенности сельской школы в условиях становления информационного общества в России
Сафин Альфред Робертович	19-37-90134	Комплексная топологическая оптимизация роторов синхронных электрических машин с постоянными магнитами
Сафин Руслан Рушанович	19-33-90249	Композитный состав на основе экологически чистых материалов для 3D-принтеров
Сафронов Александр Петрович	19-38-90229	Синтез и исследование термодинамических и магнитных свойств феррогелей
Сафронова Татьяна Викторовна	19-38-90274	Резорбируемая биокерамика в системе $\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7 - \text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$ с заданной архитектурой, созданной при помощи стереолитографии, для персонализированной костно-тканевой инженерии
Сахарчук Елена Ивановна	19-313-90014	Проектирование компетентностно-ориентированной системы оценочных средств в условиях модульного построения основных образовательных программ в вузе.
Севальников Андрей Юрьевич	19-311-90011	Интерпретация физического знания в рамках философии XX века: на примере современной германоязычной философской литературы.
Северинов Константин Викторович	19-34-90160	Исследование механизма ингибирования системы бактериальной защиты BREX ДНК-мимикрирующим белком Osg бактериофага T7
Севостьянов Михаил Анатольевич	19-38-90238	Фундаментальные основы процесса получения сферических порошков коррозионностойких сталей для аддитивного производства
Севрюков Олег Николаевич	19-32-90092	Влияние элементного состава аморфно-кристаллических никелевых присадочных сплавов на эволюцию структурно-фазового состояния паяных соединений из высоколегированных сталей
Седелникова Ольга Викторовна	19-32-90210	Полимерные каркасные композиционные материалы с углеродными наноструктурами для гигагерцовых и терагерцовых приложений
Седов Алексей Сергеевич	19-315-90097	Исследование нейронных механизмов организации самоиницируемых и внешневызванных движений у пациентов с болезнью Паркинсона
Седов Игорь Алексеевич	19-33-90185	Характеристика сольватационных свойств индивидуальных и смешанных растворителей на основе термодинамических функций образования полости

Селедцова Галина Викторовна	19-315-90056	Исследование способности микровезикул, полученных из различных клеточных источников, влиять на регенераторную способность почечной ткани в условиях экспериментальной почечной недостаточности.
Селиверстов Юрий Иванович	19-310-90018	Комплексное исследование механизма формирования региональной инновационной экосистемы для разработки научных рекомендаций в целях повышения уровня инновационного развития экономики и конкурентоспособности региона
Селионова Марина Ивановна	19-316-90061	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ И ИХ СВЯЗЬ С ПРОДУКТИВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ</b>
Селищев Сергей Васильевич	19-37-90028	Исследование принципов построения обратной связи, методов обработки информации и поддержки принятия решений при синтезе системы автоматического поддержания концентрации глюкозы в крови
Семендяева Нина Вячеславовна	19-316-90035	Закономерности распределения микро- и макроэлементов в солонцовых агроландшафтах Барабинской равнины.
Семенов Андрей Георгиевич	19-32-90229	Флуктуационные явления в низкоразмерных сверхпроводниковых системах
Семенов Константин Константинович	19-31-90165	Методы и программные средства оценки погрешности корней систем нелинейных уравнений с неточными коэффициентами
Семёнова Нина Васильевна	19-312-90039	«Текст-продолжение как разновидность вторичного текста
Сеначин Павел Кондратьевич	19-38-90011	Разработка математических моделей турбулентного горения альтернативных топлив в газовом двигателе с учётом реальной геометрии камеры сгорания
Сеплярский Борис Семенович	19-33-90114	Исследование получения композиционных порошков на основе карбида титана с металлической связкой в режиме горения из гранулированной шихты
Сергеев Виктор Андреевич	19-35-90054	Зависимость параметров авроральной ионосферы от суббурь и солнечного ветра
Сергеев Владислав Викторович	19-37-90116	Разработка нового метода получения суперпиксельного представления изображений и его применение в прикладных задачах анализа изображений
Сергеев Владислав Викторович	19-31-90113	Методы оптимального сверхразрешения динамических изображений
Сердюк Мария Борисовна	19-39-90048	Христианские меньшинства "русского" Китая в 1898-1960-е гг.
Сердюков Александр Сергеевич	19-35-90055	Развитие методов обработки данных поверхностных сейсмических волн на основе нового алгоритма частотно-временного анализа и машинного обучения в целях повышения эффективности определения структуры и свойств верхней части геологического разреза.
Сигаева Наталия Николаевна	19-33-90095	Радикально-координационная сополимеризация виниловых мономеров
Сидоров Николай Васильевич	19-33-90025	Физико-химические основы технологии и особенности строения высокосовременных нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития, выращенных из шихты различного генезиса, легированной цинком и бором
Симонов Борис Феропонтович	19-35-90028	Разработка научных основ создания энергоэффективной многофункциональной вибротехники для работы в глубоких скважинах.
Симонов Вениамин Владимирович	19-39-90026	Разрешение структурного кризиса Церкви в условиях глобализации (на примере деятельности папы римского Пия XII).

Симонова Галина Владимировна	19-34-90016	Апимониторинг для пространственно-временного анализа состояния окружающей среды
Синельщикова Ольга Юрьевна	19-33-90226	Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системе PbO — Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> — Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Синельщикова Ольга Юрьевна	19-33-90108	Синтез и исследование новых функциональных материалов на основе полититанатов щелочных металлов
Синицкий Станислав Леонидович	19-32-90057	Исследование поперечной неустойчивости килоамперного пучка релятивистских электронов в линейном индукционном ускорителе применительно к его приложениям
Синичкин Юрий Петрович	19-32-90177	Разработка компрессионного метода управления оптическими и физиологическими свойствами биотканей
Сиротин Павел Владимирович	19-38-90315	Исследование и теоретическое обоснование принципов создания гибридных систем подрессоривания на основе инерциальных динамических гасителей колебаний
Ситдикова Гузель Фаритовна	19-315-90084	Роль короткоцепочечных жирных кислот в патофизиологии синдрома раздраженного кишечника
Скалыга Вадим Александрович	19-32-90079	Анализ параметров потока и энергобаланса плотной плазмы, удерживаемой в открытых магнитных системах.
Скворцов Борис Владимирович	19-38-90168	Разработка и исследование математической модели движения вязкой жидкости в полости наклонной вращающейся трубы в системе нанесения покрытия на внутреннюю поверхность изделий цилиндрической формы.
Скворцов Олег Юрьевич	19-311-90042	Доктрина арбитрабельности и ее соотношение с доктриной публичного порядка
Склярова Татьяна Владимировна	19-313-90019	Проектирование информационной образовательной среды в системе подготовки кадров высшей квалификации: сравнение отечественного и зарубежного опытов.
Скорб Екатерина Владимировна	19-33-90163	Индукцированная светом самоорганизация на поверхности полупроводниково-полиэлектrolитных гетерокомпозигов
Скрипаль Анатолий Владимирович	19-32-90072	Установление взаимосвязи активности потовых каналов с периферической гемодинамикой методом термовизуализации.
Скрипов Павел Владимирович	19-38-90075	Тепловая проводимость импульсно перегретых бинарных растворов
Скуфьина Татьяна Петровна	19-310-90030	Повышение эффективности управления комплексным развитием моногородов Арктической зоны Российской Федерации (на примере Мурманской области)
Скучас Павел Петрович	19-34-90005	Происхождение и ранние этапы эволюции крокодилов: анатомия, филогения и палеобиогеография древнейших представителей Alligatoiroidea и Gavialoidea
Смагин Валерий Иванович	19-31-90080	Управление и фильтрация для дискретных систем при неполной информации и скачкообразными параметрами
Смагин Владимир Петрович	19-33-90023	Квантово-размерные структуры «ядро/оболочка/оболочка на основе сульфидов кадмия и цинка, послойно легированных ионами металлов, и полиакрилатные композиции
Смагин Сергей Иванович	19-37-90046	Алгоритмы компьютерного зрения и машинного обучения для оценки состояния сеточного ограждения в водной среде
Смагин Сергей Иванович	19-37-90063	Моделирование технологии послойного деления при 3D-печати изделий сложной формы
Смагин Сергей Иванович	19-31-90070	Численное моделирование процессов тепломассопереноса в наножидкости под воздействием светового поля
Смирнов Александр Викторович	19-37-90094	Метод автоматизированной актуализации компетенций экспертов на основе выполнения проектов в экспертной сети
Смирнов Александр Викторович	19-37-90091	Метод анализа деятельности туристов для прогнозирования их поведения на основе концепции цифровой модели жизни

Смирнов Алексей Валерьевич	19-34-90155	Разнообразие, систематика и филогения амёб семейства Thecamoebidae (Amoebozoa: Discosea)
Смирнов Константин Владимирович	19-32-90083	Исследование многоэлементных однофотонных устройств с увеличенной входной апертурой в качестве приемников фотонов ИК диапазона
Смирнов Лев Павлович	19-34-90095	Изучение особенностей взаимодействия в системе «паразит-хозяин на примере экскреторно-секреторных белков гельминта <i>Schistocephalus solidus</i>
Смирнов Николай Васильевич	19-31-90033	Оптимальное позиционное управление в нелинейных управляемых системах
Смоленков Александр Дмитриевич	19-33-90120	Новые подходы к высокочувствительному жидкостно-хромато-масс-спектрометрическому определению азотсодержащих малых молекул.
Смолин Анатолий Васильевич	19-39-90061	Проблемы и механизмы адаптации русской эмиграции первой "волны" в Германии
Смолин Игорь Юрьевич	19-31-90034	Анализ напряженно-деформированного состояния участков Сибирской платформы и её обрамления с учётом тепловых потоков
Собисевич Алексей Леонидович	19-35-90036	Натурное изучение временных вариаций низкочастотных сейсмических шумов мегаполиса
Соболев Геннадий Леонтьевич	19-39-90021	Деятельность высших партийных органов Ленинграда по обеспечению действий авиации в обороне города 1941-1944 гг.
Соболев Яков Алексеевич	19-38-90152	Совершенствование технологии изготовления воздухопроводов летательных аппаратов из алюминиевых сплавов методом газовой формовки в условиях сверхпластичности
Соболь Борис Владимирович	19-38-90248	Равновесное состояние внутренней трещины в бесконечном упругом клине с тонким покрытием
Соколов Алексей Эдуардович	19-32-90266	Исследование пространственной структуры ДНК-аптамеров в растворе, методами ядерного магнитного резонанса.
Соколов Борис Владимирович	19-38-90221	Разработка и исследование методов и алгоритмов оперативного многокритериального оценивания и анализа показателей качества автоматизированной системы управления подвижными объектами на основе построения областей достижимости в пространстве системотехнических параметров
Соколов Борис Владимирович	19-37-90112	Разработка методов, технологии и программного комплекса автоматизированной генерации и обучения искусственных нейронных сетей на основе сервис-ориентированной архитектуры
Соколов Виктор Васильевич	19-32-90032	Динамика цепочечных агрегатов магнитной жидкости во вращающихся магнитных полях
Соколов Леонид Леонидович	19-32-90149	Построение областей начальных данных астероидов, ведущих к их соударению с Землей.
Соколова Марина Дмитриевна	19-38-90141	Структурообразование в сварном шве при сварке изделий из сверхвысокомолекулярного полиэтилена и его композитов методом магнитной индукции
Соколова Ольга Сергеевна	19-34-90178	Изучение структуры и динамики белков цитоскелета виментина и септина - потенциальных мишеней для контроля пролиферации и миграции опухолевых клеток
Солдатов Александр Владимирович	19-32-90214	Новый подход к конструированию катодных материалов для литий-ионных батарей
Соловьев Валерий Дмитриевич	19-37-90074	Разработка методов на основе глубоких нейронных сетей для установления соответствия текстовых фрагментов на естественном языке и медицинских концептов
Соловьев Вячеслав Алексеевич	19-38-90129	Повышение эффективности систем удаления гололёда с проводов ЛЭП

Соловьев Игорь Игоревич	19-32-90208	Вычислительные устройства на базе топологически-неоднородных джозефсоновских структур
Соловьёв Сергей Иванович	19-31-90063	Разработка и исследование методов решения задач вибрации нагруженных механических систем
Соловьева Ольга Эдуардовна	19-31-90089	Разработка алгоритмов идентификации параметров персонафицированных моделей сердца
Соломонов Борис Николаевич	19-33-90253	Разработка аддитивной схемы расчёта стандартных термохимических параметров алифатических соединений, терпенов и терпеноидов
Сорокина Вера Сергеевна	19-34-90086	Эколого-фаунистическое исследование мускоидных двукрылых (Diptera, Muscoidea), на примере семейства Muscidae, Северо-Востока Азии
Соснин Эдуард Анатольевич	19-32-90023	Оптические свойства апокампического разряда в молекулярных газах и их смесях с инертными газами
Сошников Илья Петрович	19-32-90156	Наноразмерные мезаструктуры III-N материалов для повышения эффективности светоизлучающих приборов: синтез, свойства, применение
Спектор Александр Аншелевич	19-37-90069	Методы и алгоритмы пространственно-временной обработки сигналов в локационных системах с распределенными приемными элементами
Ставрианиди Андрей Николаевич	19-33-90036	Разработка новых способов идентификации растительного сырья путем обработки массивов данных масс-спектрометрического анализа
Станичный Сергей Владимирович	19-35-90084	Комплексные исследования изменчивости температуры приповерхностного слоя Черного моря в ходе суточного цикла.
Стародубец Светлана Николаевна	19-312-90031	Специфика идеологизации составного наименования в русском и английском языке
Старожилов Валерий Титович	19-35-90007	Комплексное районирование ландшафтного пространства острова Сахалин в масштабе 1:500 000 для целей практической реализации метода узловых ландшафтных структур экологически чистого освоения
Старунов Виктор Вячеславович	19-34-90111	Геном трематоды семейства Psilostomatidae, как ключ к пониманию молекулярных основ реализации сложных жизненных циклов редиоидных трематод.
Стаценко Любовь Григорьевна	19-37-90084	Разработка фундаментальных подходов к распознаванию гидроакустических сигналов с помощью методов машинного обучения
Стегайлов Владимир Владимирович	19-37-90160	Оптимизация эффективности суперкомпьютерного комплекса на основе статистического анализа потока задач
Стегний Владимир Николаевич	19-34-90044	Сравнительный молекулярно-цитогенетический анализ метафазных хромосом имагинальных дисков у ряда видов комаров рода Aedes (Diptera: Culicidae) Томской области
Стенина Ирина Александровна	19-38-90027	Композиционные материалы на основе гетерогенных и гомогенных катионообменных мембран и функционализированного оксида церия.
Степанов Григорий Александрович	19-34-90168	Определение роли малых ядрышковых РНК в регуляции инфекции клеток человека вирусом гриппа А
Степанова Лариса Валентиновна	19-31-90100	Решение обратных геометрических задач идентификации дефектов в неупругом теле по данным измерений на его поверхности: теоретический подход и экспериментальное обоснование
Степанова Татьяна Анатольевна	19-313-90042	Цифровой спорт. Поиск новых алгоритмов построения тренировочного процесса на основе анализа больших данных
Стойков Иван Иванович	19-33-90092	Самособирающиеся наноструктурированные фото-/электроактивные материалы на основе структурных аналогов полианилина: синтез и электрофизические свойства

Стойков Иван Иванович	19-33-90170	(Супра)молекулярные контейнеры на основе функционализированных меротерпеноидов: синтез, самосборка и капсулирование противоопухолевых препаратов
Столин Александр Моисеевич	19-38-90048	СВС-экструзия электродов из тугоплавких материалов и их применение для получения защитных покрытий методом электродуговой наплавки.
Страумал Борис Борисович	19-33-90125	Исследование термической стабильности Cu/W нанокомпозитов нового поколения
Страховская Марина Глебовна	19-34-90045	Создание крупно-зернистых моделей наружной мембраны грамотрицательных бактерий и катионных антимикробных соединений и исследование процессов их взаимодействия методами молекулярной динамики
Стрельников Владимир Николаевич	19-33-90193	Изучение закономерностей обратной эмульсионной полимеризации для получения защитной оболочки с контролируемым высвобождением полимера
Стрельченко Василий Иванович	19-311-90077	Исторический нарратив как философско-эпистемологическая проблема
Строкова Валерия Валерьевна	19-38-90091	Разработка физико-химических принципов укрепления грунтов модифицированным органо-неорганическим связующим для устройства оснований автомобильных дорог
Стругацкий Марк Борисович	19-32-90054	Синтез композитных структур на основе бората железа
Стужин Павел Анатольевич	19-33-90276	Синтез и исследование физико-химических свойств (суб)порфиразинов с diazepиновыми фрагментами
Сульман Эсфирь Михайловна	19-38-90050	Разработка научных основ ресурсосберегающих технологии восстановительного аминирования для получения биологически активных веществ.
Сульман Эсфирь Михайловна	19-38-90049	Разработка новых эффективных каталитических систем для создания ресурсосберегающей технологии селективного восстановления фурфурола
Сунгуров Александр Юрьевич	19-311-90028	Возможности общественного влияния на процессы социально-экономических реформ в регионах России
Сусидко Ирина Петровна	19-312-90053	Инструментальная музыка П.И. Чайковского в контексте европейской традиции
Сусяев Валентин Иванович	19-32-90226	Оценка возможности использования методов дистанционного зондирования Земли для контроля климатических изменений и состояния сельхозугодий по электрофизическим свойствам природной воды.
Сусяев Валентин Иванович	19-32-90150	Частотные зависимости электромагнитных параметров и их функциональная связь с концентрациями, видом и размерами частиц включений в композиционных многокомпонентных наноразмерных и наноструктурированных средах в терагерцовом диапазоне частот
Сушинов Александр Иванович	19-31-90091	Комплекс численных алгоритмов и параллельных программ для моделирования волновых процессов и транспорта донных материалов в прибрежных акваториях
Сушинов Александр Иванович	19-37-90070	Математические модели и численные методы для анализа и прогноза состояния прибрежных систем на основе данных дистанционного зондирования
Сухова Наталия Юрьевна	19-39-90062	Становление российской духовной школы как профессиональной школы подготовки духовенства (1814-1869 гг.)
Сучков Игорь Александрович	19-315-90109	Влияние имплантации сердечно-сосудистых электронных устройств на систему гемостаза.
Сущик Надежда Николаевна	19-34-90099	Сообщества амфибионтных насекомых семейства Chironomidae внутренних соленых водоемов юга Сибири как источники субсидий органического вещества и незаменимых компонентов для наземных консументов

Сысоев Николай Иванович	19-35-90079	Разработка методов и технических средств повышения эффективности бурения шпуров в крепких горных породах путем целенаправленного воздействия на забой ударными нагрузками
Сычев Дмитрий Алексеевич	19-315-90014	Разработка стандартного протокола сверки лекарственных назначений, интегрированного с медицинской информационной системой, и изучение его эффективности в профилактике лекарственных ошибок.
Сычевская Евгения Константиновна	19-34-90040	Историческое развитие фауны костных рыб позднего палеозоя и раннего мезозоя Европейской России