

**Поддержанные проекты по конкурсу научных проектов,
выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант)
«мол_а» 2014 г.**

Р - С

| № | ФИО Руководителя | Номер проекта | Наименование проекта |
|------|--------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1304 | Работкин Сергей Викторович | 14-08-31164 | Технология осаждения алмазоподобных кремний-углеродных покрытий |
| 1305 | Радченко Сергей Евгеньевич | 14-07-31174 | Алгоритмы статистической обработки спектрометрических данных в условиях априорной неопределенности фоновой и полезной составляющих спектра и характеристик детекторов. |
| 1306 | Радченко Элина Александровна | 14-04-32213 | Генетические и молекулярно-биологические особенности прионных детерминантов, участвующих в регуляции эффективности терминации трансляции у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> |
| 1307 | Разоренов Дмитрий Юрьевич | 14-03-31964 | Синтез нового типа полибензимидазолов с использованием реакций нуклеофильного замещения для протонпроводящих мембран топливных элементов и других высокотехнологичных применений. |
| 1308 | Раков Александр Сергеевич | 14-02-31238 | Исследование нелинейных процессов возникающих при распространении звуковых пучков в атмосфере от мощных акустических излучателей |
| 1309 | Рамазанов Булат Рашитович | 14-04-32304 | Роль белка p53 в регуляции ATM- и ATR-зависимых путей репарации повреждений ДНК. |
| 1310 | Распосиенко Дмитрий Юрьевич | 14-02-31753 | Разработка и исследование высокопрочных конструкционных материалов на основе стареющих нанофазных алюминиевых сплавов нового поколения |
| 1311 | Растегаев Денис Александрович | 14-02-31318 | Построение орбит и определение фундаментальных параметров звездных систем с магнитными компонентами |
| 1312 | Ревтович Светлана Владимировна | 14-04-31398 | Синтез метионина в патогенных бактериях рода <i>Clostridium</i> (<i>Clostridium tetani</i> , <i>Clostridium sporogenes</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium botulinum</i> и <i>Clostridium difficile</i>): анализ геномов на наличие пиридоксаль-5'-фосфат-зависимых ферментов, участвующих в синтезе метионина; идентификация, функциональные и структурные характеристики предполагаемой O-ацетил-/O-сукцинилгомосеринсульфгидролазы <i>Clostridium difficile</i> |
| 1313 | Редюк Алексей Александрович | 14-01-31258 | Солитонные технологии в когерентных линиях связи и лазерах |
| 1314 | Резакова Мария Викторовна | 14-04-31425 | Биоуправление в магнитном поле (метод функциональной магнитно-резонансной томографии в оценке когнитивных функций головного мозга) |
| 1315 | Резников Станислав Сергеевич | 14-08-31295 | Экспериментально-теоретическое исследование процесса изнашивания прямозубых зубчатых колес |
| 1316 | Рейзмунт Елена Михайловна | 14-08-31555 | Разработка критериев и информационной системы прогнозирования живучести и безопасности оболочечных конструкций технических объектов |
| 1317 | Ремизова Маргарита Васильевна | 14-04-31271 | Эволюция репродуктивных органов у архаичных однодольных растений |
| 1318 | Репкина Наталья Сергеевна | 14-04-31676 | Роль непротеиновых тиолов (глутатиона и фитохелатинов) в механизмах адаптации растений к действию стресс-факторов разной природы |
| 1319 | Решетникова Евдокия Сергеевна | 14-04-32364 | Характеризация FCRLA как нового маркера В-лимфоцитов человека |
| 1320 | Ризаев Игорь Геннадьевич | 14-05-31206 | Мультимасштабный метод цифрового моделирования растительного покрова на основе лазерного сканирования и ГИС- |

| | | | |
|------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | технологий |
| 1321 | Римская-Корсакова Надежда Николаевна | 14-04-32176 | Сравнительное изучение организации кровеносной системы вестиментиферы (<i>Vestimentifera</i> : Annelida). |
| 1322 | Рогачев Егор Егорович | 14-01-31069 | Снятие остаточных напряжений в заготовках при температурном воздействии |
| 1323 | Рогачев Станислав Олегович | 14-03-31422 | Исследование механизмов и кинетики равномерной коррозии ультрамелкозернистого циркониевого сплава Zr-2,5%Nb для медицинского применения |
| 1324 | Роголо Дмитрий Игоревич | 14-02-31440 | Исследование двумерно-островкового зарождения Si и Ge на поверхности Si(111) при повышенных температурах в условиях существования сверхструктуры (7x7) |
| 1325 | Рогозин Алексей Николаевич | 14-05-31319 | Создание геолого-петрологической модели зарождения и развития суперкальдеры Карымшина (Камчатка) для выявления механизма формирования гигантских кальдер |
| 1326 | Родин Александр Сергеевич | 14-01-31496 | Математическое моделирование движения электропроводящих сплошных сред в пространственных областях сложной формы |
| 1327 | Родионов Иван Алексеевич | 14-03-31968 | Новые протонированные перовскитоподобные оксиды как фотокатализаторы для разложения воды |
| 1328 | Рожавская Мария Михайловна | 14-02-31756 | Синтез и исследование микро- и нанонитиевидных кристаллов GaN на подложках Al ₂ O ₃ с использованием нанопленок титана методом МОГФЭ. |
| 1329 | Рокосова Елена Юрьевна | 14-05-31074 | Физико-химические условия формирования щелочных базит-ультрабазитовых пород Инаглинского массива (Центральный Алдан) |
| 1330 | Романенко Дмитрий Владимирович | 14-07-31142 | Управление генерацией хаотического сигнала в автоколебательных системах микроволнового диапазона на основе магнитных микро- и наноструктур для информационных систем. |
| 1331 | Романов Александр Сергеевич | 14-03-31970 | Циклогексаденильные и фосфолильные комплексы: синтез и исследование реакционной способности |
| 1332 | Романов Дмитрий Викторович | 14-04-31595 | Интегрирование физической и генетической карт хромосомы 5 лука репчатого (<i>Allium cepa</i> L.) |
| 1333 | Романов Иван Сергеевич | 14-02-31180 | Исследование влияния транспорта неравновесных носителей заряда на интегральную интенсивность фотолюминесценции светодиодных гетероструктур AlGaIn/GaN/InGaIn |
| 1334 | Романов Роман Вячеславович | 14-08-31570 | Исследование и разработка информационно-аналитической системы локального геодинамического мониторинга на территориях с зонами развития карстовых процессов. |
| 1335 | Романов Роман Евгеньевич | 14-04-31596 | Морфологический полиморфизм как отражение экологической амплитуды харовых водорослей (<i>Charales</i> , <i>Streptophyta</i>) |
| 1336 | Романова Екатерина Владимировна | 14-04-31597 | Лишайники в городах Западной Сибири: биоразнообразие, распространение, основа для экологического мониторинга |
| 1337 | Романова Надежда Дмитриевна | 14-05-31057 | Закономерности структуры и функционирования морских микробных сообществ в ледовый период. |
| 1338 | Романова Тамара Евгеньевна | 14-03-31971 | Разработка методологии определения форм связывания элементов в биологических объектах с применением гибридных методов анализа |
| 1339 | Ромашов Леонид Владимирович | 14-03-31465 | Изучение каталитической активности кластеров переходных металлов в растворах и создание эффективных каталитических систем на их основе. |
| 1340 | Ростовский Николай Витальевич | 14-03-31117 | Синтез и исследование свойств новых фото- и термохромных молекулярных систем на основе неконденсированных 2H-1,4-оксазинов |
| 1341 | Ротермель Мария Викторовна | 14-03-31972 | Синтез и свойства нового терморегулирующего пигмента на основе замещенного пированадата марганца |
| 1342 | Рудакова Майя Анатольевна | 14-04-31675 | Исследование взаимодействия протеогринов с модельной липидной мембраной методом ЯМР |
| 1343 | Руденко Виктория Владимировна | 14-04-32295 | Аномальное метилирование ДНК как универсальный маркер минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1344 | Руднев Владимир Ремович | 14-07-31196 | Распознавание супервторичных структур в глобулярных белках по аминокислотной последовательности |
| 1345 | Румянцев Александр Сергеевич | 14-07-31007 | Разработка математических моделей и программной системы прогнозирования нагрузки центров высокопроизводительной обработки данных |
| 1346 | Румянцев Артем Михайлович | 14-03-31500 | Теоретическое изучение формирования наноагрегатов в полимерных системах в результате конкуренции между гидрофобными и кулоновскими взаимодействиями |
| 1347 | Румянцев Михаил Сергеевич | 14-03-31973 | Изучение влияния водородных связей на синтез и свойства растворов (co)полимеров винилового ряда |
| 1348 | Руннова Анастасия Евгеньевна | 14-05-31171 | Изучение и диагностика волновых компонент сложных сигналов геофизической природы, регистрируемых в ходе наземной сейсмической разведки |
| 1349 | Ручай Алексей Николаевич | 14-07-31049 | Разработка и исследование централизованной системы разграничения прав доступа на основе избирательной многофакторной биометрической аутентификации |
| 1350 | Рыбаков Филипп Николаевич | 14-02-31012 | Модулированные магнитные структуры и скирмионы в пленках геликоидальных магнетиков |
| 1351 | Рыбин Павел Сергеевич | 14-07-31197 | Разработка высокоскоростных кодовых конструкций для систем связи 5-ого и 6-ого поколений |
| 1352 | Рыков Сергей Викторович | 14-04-32349 | Разработка генно-инженерного инструментария метаболической инженерии молочно-кислых бактерий <i>Lactobacillus brevis</i> - перспективной платформы для микробиологического синтеза |
| 1353 | Рыкунов Станислав Дмитриевич | 14-07-31309 | Программный комплекс прямого моделирования активности головного мозга для интеллектуального анализа экспериментальных данных энцефалографии |
| 1354 | Рябкова Варвара Викторовна | 14-08-31569 | Исследование влияния режимов нагружения на контактное взаимодействие деформируемого тела и рабочей поверхности с покрытием |
| 1355 | Рябов Павел Николаевич | 14-01-31078 | Аналитическое и численное исследование процессов формирования кластеров наноструктур на поверхности полупроводников при ионной бомбардировке. |
| 1356 | Рязанцева Мария Андреевна | 14-04-31280 | Изучение роли белков семейства <i>Notch</i> в регуляции активности депо-управляемым кальциевых каналов в нейронах в норме и патологии болезни Альцгеймера |
| 1357 | Саблин Павел Алексеевич | 14-08-31232 | Исследование процессов формирования диффузионных соединений из конструкционных материалов, обеспечивающих эксплуатационную надежность конструкций |
| 1358 | Саблина Ольга Анваровна | 14-04-31017 | Экологическая оценка гумусного состояния почв агрогенно-трансформированных экосистем Оренбургского Зауралья |
| 1359 | Савватеева Людмила Владимировна | 14-04-32360 | Исследование иммуногенности слитых белков HSP70 с опухолеспецифичными эпитопами реверрина для создания терапевтических препаратов эффективных при лечении онкологических (уронефрологических) заболеваний. |
| 1360 | Савельев Дмитрий Андреевич | 14-07-31079 | Исследование дифракции сингулярных пучков на оптических элементах с субволновой структурой |
| 1361 | Савельев Роман Сергеевич | 14-02-31761 | Разработка и исследование оптических волноводов с субволновым поперечным сечением на основе массивов кремниевых наночастиц. |
| 1362 | Савельева Екатерина Николаевна | 14-04-31779 | Изучение генетического разнообразия отечественных сортов <i>Malus domestica</i> с помощью методов мультилокусного анализа |
| 1363 | Савельева Полина Юрьевна | 14-05-31501 | Эволюция речных долин Юго-Восточного Алтая в позднем плейстоцене-голоцене |
| 1364 | Савенков Александр Петрович | 14-08-31060 | Исследование поведения твердых и жидкокристаллических структур на границе раздела "газ-жидкость" при динамически меняющихся параметрах газовой фазы. |
| 1365 | Савенкова Елена Николаевна | 14-05-31261 | Разработка параметризации эффектов внутренних гравитационных волн в модели средней и верхней атмосферы |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1366 | Савин Александр Александрович | 14-07-31312 | Применение современной теории нелинейной фильтрации в задаче верификации остаточных факторов векторных анализаторов цепей для выполнения высокоточных измерений параметров устройств на полупроводниковой пластине в диапазоне частот до 67 ГГц |
| 1367 | Савин Дмитрий Владимирович | 14-02-31067 | Поведение слабо диссипативных систем, сконструированных на основе консервативных моделей с нетривиальным устройством фазового пространства, в том числе демонстрирующих комплексно-аналитическую динамику |
| 1368 | Садаков Андрей Владимирович | 14-02-31762 | Изучение транспортных и термодинамических свойств монокристаллических сверхпроводников на основе железа. |
| 1369 | Садыков Нурлан Маулетжанович | 14-01-31019 | Кусочно-линейная топология и соотношения в грассмановых алгебрах |
| 1370 | Садыкова Анна Геннадьевна | 14-08-31189 | Исследование лавины быстрых электронов при многократном перенапряжении воздушного разрядного промежутка |
| 1371 | Саенко Елизавета Владимировна | 14-03-31978 | Стабилизация и реакции избыточных электронов в низкотемпературных стеклообразных ионных жидкостях |
| 1372 | Сайгаш Анастасия Сергеевна | 14-08-31122 | Получение ультрадисперсного порошка оксида меди - компонента материала, обладающего высокотемпературной сверхпроводимостью |
| 1373 | Сайфутдинов Булат Ренатович | 14-03-31979 | Изучение термодинамики жидкофазной адсорбции на металлоорганических каркасных структурах - новых высокоселективных нанопористых адсорбентах для разделения и концентрирования органических соединений |
| 1374 | Салмов Николай Николаевич | 14-04-32171 | Исследование роли фосфорилирования тайтина в сократительной активности скелетных мышц |
| 1375 | Саломатина Евгения Владимировна | 14-03-31981 | Получение нанозолей полититаноксида регулируемой кристаллической модификации из изопропоксида титана в среде виниловых мономеров по золь-гель алкокситехнологии и на их основе микроструктурированных композитов, наполненных наночастицами Au, Ag. Изучение их оптических, физико-механических и каталитических свойств |
| 1376 | Саломатина Оксана Владимировна | 14-03-31408 | ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ ДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ МОДИФИКАЦИЕЙ КОЛЕЦ А И С СТЕРОИДНОГО ОСТОВА. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ: ПОИСК ЗАВИСИМОСТИ «СТРУКТУРА-БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» |
| 1377 | Салтыкова Ольга Александровна | 14-01-31335 | Нелинейная динамика и контактное взаимодействие двухслойных, соединенных через краевые условия замкнутых цилиндрических оболочек, заполненных жидкостью между слоями, подкрепленных локально расположенными ребрами с внешней стороны. |
| 1378 | Самигуллина Асия Айратовна | 14-02-31160 | Ультразвуковая обработка как способ управления механическими свойствами ультрамелкозернистых металлов, подвергнутых интенсивной деформации |
| 1379 | Самойлов Александр Сергеевич | 14-05-31503 | Исследование и разработка научно-методических подходов выработки запасов разнокомпонентных углеводов многопластового объекта |
| 1380 | Самусев Антон Кириллович | 14-02-31765 | Разработка и исследование широкополосных однослойных просветляющих покрытий на основе двумерно-периодических массивов нанопор |
| 1381 | Санников Павел Юрьевич | 14-05-31262 | Разработка теоретических основ и методов сохранения географического разнообразия региона |
| 1382 | Сапков Иван Владимирович | 14-02-31766 | Разработка и исследование нанотрансдьюсера для создания диагностических биосенсорных устройств на его основе. |
| 1383 | Сапченко Сергей Александрович | 14-03-31985 | Новые материалы на основе соединения включения фотохромных органических молекул в металл-органические координационные полимеры |
| 1384 | Саранцева Татьяна Сергеевна | 14-02-31767 | Генерация высших гармоник в двухчастотном лазерном поле |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1385 | Сарин Сергей Александрович | 14-03-31350 | Исследование термодинамических свойств и структурных особенностей гибридных материалов на основе полисахарида хитозана и наноразмерных частиц минеральных глин |
| 1386 | Саркисян Карен Сергеевич | 14-04-31600 | Генетически кодируемые инфракрасные флуоресцентные сенсоры ионов кальция и пероксида водорода |
| 1387 | Сатунин Петр Сергеевич | 14-02-31768 | Квазиклассическое описание рождения частиц во внешних гравитационных полях |
| 1388 | Сафаров Фарит Эрикович | 14-03-31986 | Аналитическое определение фармакологически перспективных пероксидов и синглетного кислорода методом хемилюминесценции |
| 1389 | Сафенкова Ирина Викторовна | 14-08-31563 | Комплексы нанодисперсного золота с антителами для биоаналитических систем: многофакторный анализ структурно-функциональных зависимостей |
| 1390 | Сафин Тимур Рамилевич | 14-02-31290 | Изучение параметров и свойств неравновесной бозе-эйнштейновской конденсации магнонов в твердотельном антиферромагнетике CsMnF ₃ |
| 1391 | Сафонов Борис Сергеевич | 14-02-31185 | Применение дифференциальной спекл-поляриметрии для исследования поляризационных свойств излучения астрофизических объектов с дифракционным разрешением |
| 1392 | Сафонов Дмитрий Александрович | 14-05-31060 | Исследование очаговых зон землетрясений Сахалинского и Курило-Охотского регионов на основе массового определения тензора сейсмического момента. |
| 1393 | Сафонова Ольга Анатольевна | 14-04-32174 | Регуляция свободнорадикального гомеостаза при цереброваскулярной патологии с помощью производных янтарной кислоты и хитозана |
| 1394 | Сафронов Григорий Борисович | 14-02-31388 | Образование пар адронных струй с большим разделением по скорости в протон-протонных взаимодействиях при высоких энергиях |
| 1395 | Сафронов Николай Александрович | 14-02-31769 | Нелинейно-оптическая микроскопия глубоких слоев мозга живых бодрствующих животных в среднем ИК диапазоне |
| 1396 | Сафронова Екатерина Юрьевна | 14-08-31378 | Гибридные наноматериалы с высокой протонной проводимостью на основе ионообменных мембран типа Нафюн и углеродных нанотрубок |
| 1397 | Сахнов Алексей Юрьевич | 14-08-31115 | Исследование ускоренного пограничного слоя на проницаемой поверхности |
| 1398 | Саченков Оскар Александрович | 14-01-31291 | Математическое моделирование ротационной остеотомии бедренной кости при лечении остеохондропатии головки бедренной кости |
| 1399 | Светлицкая Татьяна Владимировна | 14-05-31022 | Геохимия элементов платиновой группы и петрогенезис пермо-триасовых покровных базальтов и мафитовых силлов Кузнецкого бассейна (Южная Сибирь, Россия) |
| 1400 | Свинцицкая Наталья Иосифовна | 14-03-31445 | Изучение закономерностей реакций фосфорилированных ацетиленов с тиазолами для создания новых фармакофорных структур |
| 1401 | Свинцов Дмитрий Александрович | 14-07-31315 | Теория оптического усиления в приборных структурах на основе графена |
| 1402 | Свистунов Илья Николаевич | 14-08-31169 | Молекулярно-динамическое моделирование микроструктуры воды в сверхкритическом состоянии. |
| 1403 | Святкина Мария Николаевна | 14-07-31317 | Разработка интеллектуальной системы нового поколения на основе когнитивных измерений |
| 1404 | Свяховский Сергей Евгеньевич | 14-02-31770 | Оптические и нелинейно-оптические эффекты в одномерных фотонных кристаллах на основе пористых композитных материалов. |
| 1405 | Севрюгин Сергей Юрьевич | 14-01-31336 | Теория и методы управлений на скользящих режимах с заданной размерностью и качеством процессов при возмущениях и неполной и неточной информации о состоянии |
| 1406 | Седаков Артем Александрович | 14-01-31141 | Устойчивость коалиционных соглашений |
| 1407 | Седенкова Ксения Николаевна | 14-03-31989 | Разработка подходов к синтезу новых высоконапряженных карбоциклов на основе химических превращений полициклопропанов |

| | | | |
|------|----------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1408 | Седов Вадим Станиславович | 14-02-31772 | Легирование поликристаллического и монокристаллического алмаза кремнием в процессе синтеза алмаза из газовой фазы |
| 1409 | Седов Евгений Сергеевич | 14-02-31443 | Исследование формирования пространственно локализованных структур в периодических нелинейных средах и волноводах |
| 1410 | Седов Игорь Алексеевич | 14-03-31990 | Разработка и параметризация моделей для расчета термодинамических свойств смесей растворителей на основе экспериментальных данных |
| 1411 | Седова Юлия Викторовна | 14-02-31064 | Выявление иерархии различных типов динамики физических систем методами ляпуновских карт и карт режимов |
| 1412 | Сейткалиева Марина Максумовна | 14-03-31478 | Направленный синтез нового поколения функциональных ионных жидкостей, установление их физико-химических свойств и определение биологической активности |
| 1413 | Семенов Андрей Александрович | 14-08-31559 | Исследование теплообмена и динамики в сидячих каплях жидкости |
| 1414 | Семенов Андрей Георгиевич | 14-02-31774 | Макроскопическое квантование наблюдаемых в одноэлектронных устройствах и мезоскопических кольцах |
| 1415 | Семенов Николай Андреевич | 14-03-31653 | Новая реакция 1,2,5-халькогенадиазолов - координация заряженных нуклеофилов к атому халькогена |
| 1416 | Семиколонов Сергей Владимирович | 14-03-31052 | Изучение механизма селективного окисления алкенов различного строения закисью азота |
| 1417 | Семкин Павел Юрьевич | 14-05-31127 | Суточная изменчивость гидролого-гидрохимических параметров в эстуариях залива Петра Великого (Японское море) |
| 1418 | Семущина Марина Павловна | 14-03-31567 | Изучение сорбционных свойств технических лигнинов по отношению к токсичному ракетному топливу |
| 1419 | Сендерский Игорь Вадимович | 14-04-31783 | Эволюция метаболического аппарата микроспоридий: уникальная модификация альтернативной дыхательной цепи при переходе к паразитированию на наземных хозяевах. |
| 1420 | Сенкевич Кирилл Сергеевич | 14-03-31995 | Исследование процесса твердофазного и жидкофазного соединения сплавов на основе никелида титана |
| 1421 | Сенкевич Станислав Викторович | 14-02-31776 | Природа аномально высокого диэлектрического отклика в сегнетоэлектрических тонких пленках PZT |
| 1422 | Сергеев Александр Витальевич | 14-03-31596 | Особенности структуры, термическая стабильность, состояние и диффузионные свойства границ зерен ультрамелкозернистого молибдена, полученного интенсивной пластической деформацией. |
| 1423 | Сергеева Анастасия Валерьевна | 14-05-31263 | Создание модели трансформации минерального состава гидротермальных глин гео-термальных полей Южной Камчатки под влиянием металлогенных парогидротерм |
| 1424 | Сергеева Валентина Михайловна | 14-05-31505 | Механизмы, определяющие пространственно-временную изменчивость состава и обилия фитопланктона в Чукотском море и в прилегающих областях. |
| 1425 | Сергеева Екатерина Михайловна | 14-04-32365 | Особенности структурной организации и эволюции генов 5S рРНК генома В аллополиплоидной пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. |
| 1426 | Сергеева Екатерина Николаевна | 14-06-31276 | Таксисные конструкции коми-зырянского языка: электронный корпус примеров |
| 1427 | Сергейченко Надежда Владимировна | 14-02-31015 | Разработка полупроводниковых газовых сенсоров, обладающих высокой чувствительностью, селективностью к дозврывоопасным концентрациям водорода, а так же создание на их основе портативных приборов с пониженным энергопотреблением для нужд водородной энергетики |
| 1428 | Серегин Алексей Юрьевич | 14-02-31444 | Разработка метода определения концентраций фоновых радиоактивных примесей в кристаллических детекторах для регистрации двойного бета-распада на основе рентгенофлуоресцентной диагностики на источнике синхротронного излучения НИЦ «Курчатовский институт» |
| 1429 | Середкина Алена Игоревна | 14-05-31173 | Связь скоростных неоднородностей земной коры и верхней мантии с сейсмическими структурами центральной части Азии |
| 1430 | Сержантова Мария Викторовна | 14-03-31170 | Квантово-химическое исследование электронных состояний активных центров ферредоксина и [NiFe]-гидрогеназы |

| | | | |
|------|----------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1431 | Сибгатуллин Тимур Анварович | 14-04-31606 | Механизм локального заполнения сосудов растений при восстановлении водной проводимости после газовой эмболии |
| 1432 | Сибирев Алексей Владимирович | 14-08-31085 | Проблема размерной нестабильности тела с эффектом памяти формы в составе микроактуатора или тепловой машины, преобразующей низкокалорийное тепло в полезную работу |
| 1433 | Сивков Данил Викторович | 14-02-31778 | Влияние формы самоорганизованных квантовых точек и упругих деформаций среды на диффузное рассеяние рентгеновских лучей от полупроводниковых гетероструктур |
| 1434 | Сидак Елена Владимировна | 14-02-31129 | Анализ структуры взаимодействия между колебательными процессами по широкополосным и нестационарным временным рядам |
| 1435 | Сидоров Сергей Владимирович | 14-07-31318 | Параллельные методы решения вычислительно трудоемких задач оптимизации |
| 1436 | Силантьев Михаил Александрович | 14-03-31997 | Исследование процесса полимеризации (мет)акрилатов в присутствии полистирола, содержащего пероксидные группы |
| 1437 | Симаненкова Анна Владимировна | 14-04-32385 | Агонист глюкагоноподобного пептида-1: возможные нейропротективные эффекты |
| 1438 | Симоненко Николай Петрович | 14-03-31002 | Разработка способа получения высокотемпературного функционально-градиентного композиционного материала SiC/(Y ₂ O ₃ -HfO ₂ -ZrO ₂) с заданными характеристиками нанокристаллической оксидной матрицы |
| 1439 | Симонов Евгений Петрович | 14-04-32272 | Адаптация гадюковых змей к изменению рациона в ходе постнатального онтогенеза на примере обыкновенного щитомордника |
| 1440 | Симонов Юрий Андреевич | 14-05-31210 | Оценка изменений водного режима р. Мзымты в 21 веке |
| 1441 | Симонова Екатерина Александровна | 14-02-31130 | Исследование тройной взаимной системы Li, Ba // VO ₂ , F и выращивание объемных кристаллов b-BaV ₂ O ₄ |
| 1442 | Синёва Светлана Игоревна | 14-08-31381 | Построение диаграммы фазовых равновесий четырехкомпонентной системы Fe-Cu-Co-S с использованием комплекса экспериментальных методов и термодинамического моделирования |
| 1443 | Синицын Дмитрий Олегович | 14-04-31608 | Моделирование экспериментов по определению структуры белков по дифракции ультракоротких рентгеновских лазерных импульсов на нанокристаллах различного размера |
| 1444 | Синицына Василия Васильевна | 14-08-31235 | Теоретическое исследование и анализ напряженно-деформированного состояния деталей соединений с натягом с учетом способа сборки |
| 1445 | Синькевич Ирина Александровна | 14-04-31609 | Участие плазмалеммой H ⁺ -АТФазы в инициации роста при прорастании семян |
| 1446 | Синявский Юрий Николаевич | 14-07-31320 | Ансамблевые алгоритмы сегментации спутниковых изображений высокого пространственного разрешения |
| 1447 | Ситдилов Рузаль Рустамович | 14-03-31389 | Гликокластеры на основе тиакаликс[4]аренов |
| 1448 | Ситдыкова Алсу Фотатовна | 14-06-31362 | Разработка структурно-концептуальной модели цветообозначений в тюркских языках для лексикографической базы данных |
| 1449 | Ситников Сергей Васильевич | 14-08-31552 | Разработка методов создания наноструктурированных подложек кремния для применений в области стандартизации линейных размеров нанометрового диапазона |
| 1450 | Ситнова Татьяна Михайловна | 14-02-31780 | Использование методов прецизионной звездной спектроскопии для изучения эволюции химического состава звезд и Галактики |
| 1451 | Скворцова Юлия Валентиновна | 14-04-32314 | Исследование функциональной роли коротких изоформ белка PIWIL2 в образовании и поддержании герминогенных опухолей |
| 1452 | Скидин Антон Сергеевич | 14-01-31160 | Исследование улучшенных схем усиления сигнала в современных волоконно-оптических линиях связи |
| 1453 | Скирдков Пётр Николаевич | 14-02-31781 | Динамика доменных границ в спинтронике |

| | | | |
|------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1454 | Скляров Владислав Фатыхович | 14-02-31225 | Экспериментальное изучение эмиссии суб-ТГц электромагнитного излучения при нагреве плазмы электронным пучком |
| 1455 | Скопин Антон Юрьевич | 14-04-31611 | Идентификация белков, формирующих каналы плазматической мембраны, регулируемые кальциевым сенсором эндоплазматического ретикулума белком Stim2. |
| 1456 | Скорая Татьяна Владимировна | 14-01-31084 | Ассоциативные и неассоциативные алгебры и их многообразия |
| 1457 | Скороходов Алексей Викторович | 14-07-31018 | Автоматическая классификация облачности по спутниковым данным с применением технологий нейронных сетей и методов нечеткой логики |
| 1458 | Скрипов Никита Игоревич | 14-03-32001 | Разработка научных основ синтеза хемоселективных в гидрировании нитрогалогенаренов катализаторов на основе нанофосфидов палладия |
| 1459 | Скрябина Ольга Викторовна | 14-02-31798 | Разработка и исследование новых быстродействующих элементов для сверхпроводящей электроники. |
| 1460 | Скузоватов Сергей Юрьевич | 14-05-31124 | Кристаллогенезис природных алмазов комбинационной формы роста из кимберлитовых трубок Сибирской платформы |
| 1461 | Слепцов Алексей Васильевич | 14-02-31446 | Улучшенные топологические вертексы и теория Черна-Саймонса |
| 1462 | Слепченков Михаил Михайлович | 14-01-31508 | Управление процессом самосборки липидных слоев на графеновой подложке с позиции расширения биосенсорных возможностей графена |
| 1463 | Слесаренко Вячеслав Юрьевич | 14-01-31338 | Аморфно-кристаллические композитные и нанокристаллические сплавы с памятью формы |
| 1464 | Слободжанюк Алексей Петрович | 14-02-31783 | Разработка материалов с сильным нелинейным откликом при помощи концепции метаматериалов |
| 1465 | Смагин Дмитрий Александрович | 14-04-31299 | Исследование процессов нейрогенеза в мозге самцов мышей с повторным опытом агрессии |
| 1466 | Смирнов Александр Андреевич | 14-07-31321 | Исследование эффективности высокоуровневых моделей параллельного программирования (OpenMP, OpenACC, DVMH) для многоядерных процессоров и ускорителей (ГПУ и Интел Xeon Phi) |
| 1467 | Смирнов Александр Васильевич | 14-04-31205 | Создание трансгенных мышей с направленной встройкой гена hGM-CSF под эндогенный промотор альфа-S1-казеина с помощью сайт-специфической нуклеазы Cas9. |
| 1468 | Смирнов Александр Сергеевич | 14-08-31262 | Структурно-феноменологическая модель и экспериментальные исследования реологического поведения Al-Mg-Sc-Zr сплавов в условиях механотермического воздействия |
| 1469 | Смирнов Владимир Александрович | 14-07-31322 | Теоретическое и экспериментальное исследование процессов формирования и мемристорных свойств массивов оксидных наноразмерных структур титана методами зондовых нанотехнологий |
| 1470 | Смирнов Григорий Сергеевич | 14-08-31550 | Межатомные и межчастичные потенциалы для супрамолекулярных и органических систем |
| 1471 | Смирнов Иван Валерьевич | 14-01-31510 | Исследование временных эффектов разрушения горных пород и бетона при ударно-волновых нагрузках |
| 1472 | Смирнов Иван Витальевич | 14-04-31207 | Разработка методов индукции вирус нейтрализующих антител рекомбинантными фрагментами белков оболочки ВИЧ-1 встроенных в состав липосомных наноконтейнеров. |
| 1473 | Смирнов Михаил Александрович | 14-03-31411 | Формирование и свойства барьерных слоев на межфазной границе полианилина и его производных с поверхностью металла. |
| 1474 | Смирнов Юрий Владимирович | 14-05-31000 | Условно позднедокембрийские – раннепалеозойские вулканогенно-осадочные комплексы и ассоциирующие с ними габброиды северного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса: возраст, изотопные Sm-Nd характеристики |
| 1475 | Смирнова Мария Андреевна | 14-05-31507 | почвенные катены на склонах карстовых воронок |
| 1476 | Смирнова Наталья Валентиновна | 14-05-31321 | Изучение круговорота углерода и трансформации биогенных элементов в антропогенно-преобразованных почвах склоновых экосистем (на примере лесостепной зоны юго-востока Запад- |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | ной Сибири). |
| 1477 | Смоленцев Антон Иванович | 14-03-31539 | Направленный синтез биологически-активных комплексов платины(II), палладия(II) и меди(II) с производными изотиазола и оксадиазола |
| 1478 | Смоленцев Артем Борисович | 14-03-31061 | Фотохимические свойства органических фотохромных соединений помещенных в супрамолекулярные металлоорганические каркасы |
| 1479 | Смолькин Евгений Юрьевич | 14-01-31234 | Численно-аналитические методы исследования нелинейных задач на собственные значения для системы уравнений Максвелла в нелинейных неоднородных средах. |
| 1480 | Смышляев Георгий Андреевич | 14-04-32261 | Эволюция и распространение Tat-LTR ретротранспозонов растений |
| 1481 | Снегирев Тимофей Владимирович | 14-02-31254 | Массивные поля высших спинов и их нелинейные модели |
| 1482 | Снежкина Анастасия Владимировна | 14-04-32181 | Механизмы регуляции экспрессии нового перспективного онкогена NETO2 при светлоклеточном раке почки человека. |
| 1483 | Снежко Александр Викторович | 14-07-31323 | Исследование устройств терагерцовой фотоники методами джозефсоновской спектроскопии |
| 1484 | Снытников Николай Валерьевич | 14-01-31088 | Разработка масштабируемого параллельного алгоритма для моделирования динамики гравитирующих систем на суперкомпьютерах экзафлопсного класса |
| 1485 | Соболев Иван Андреевич | 14-04-32268 | Изучение изменчивости поверхностных гликопротеинов вируса гриппа человека под воздействием селективного иммунного прессинга. |
| 1486 | Совык Дмитрий Николаевич | 14-02-31787 | Создание микро- и наноструктур с центрами окраски кремний-вакансия в алмазе методом реплики. |
| 1487 | Созонтов Артём Николаевич | 14-04-31178 | Структура и тренды изменений фауны и населения наземных членистоногих в переходной зоогеографической области |
| 1488 | Созыкин Андрей Владимирович | 14-07-31324 | Методы обработки изображений на параллельных вычислительных системах на основе MapReduce |
| 1489 | Соколов Денис Александрович | 14-04-31100 | Исследование процессов формирования системы гумусовых веществ в почвах отвалов угольных разрезов при различной их обеспеченности биогенными элементами (на примере техногенных ландшафтов Канско-Ачинского и Кузнецкого угольных бассейнов) |
| 1490 | Соколов Михаил Евгеньевич | 14-03-32008 | Комплексообразование ионов лантаноидов на границе раздела наноструктурированных молекулярных ансамблей дифильных бета-дикетонатов с водной средой |
| 1491 | Соколова Анастасия Владимировна | 14-04-32205 | Нарушение структуры нейромышечных соединений мышей mdx и клеточная терапия стволовыми клетками костного мозга как способ ее восстановления |
| 1492 | Соколова Екатерина Андреевна | 14-04-31613 | Эволюция взаимоотношений растения и патогена: полиморфизм генов эффекторов возбудителя фитофтороза картофеля <i>Phytophthora infestans</i> |
| 1493 | Соколова Мария Леонидовна | 14-04-32389 | Исследование механизмов работы эукариотических белков TIR49. |
| 1494 | Соколовский Кирилл Владимирович | 14-02-31789 | Исследование магнитных полей в ядрах активных галактик средствами многочастотного РСДБ. |
| 1495 | Солдатов Владимир Юрьевич | 14-01-31117 | Алгоритм классификации фазовых состояний системы океан-атмосфера на основе последовательного анализа Вальда |
| 1496 | Солдатов Евгений Юрьевич | 14-02-31074 | Исследование рождения Z бозонов совместно с фотонами в эксперименте ATLAS с целью получения пределов на аномальные трех- и четырехбозонные вершины взаимодействия |
| 1497 | Солдатов Михаил Александрович | 14-02-31790 | Компьютерное моделирование, рентгеновская и оптическая спектральная диагностика локальной атомной и электронной структуры комплексов ионов переходных 3d металлов в водных растворах различной кислотности. |
| 1498 | Солдатова Евгения Александровна | 14-05-31267 | Физико-химическое моделирование процессов вторичного минералообразования в системе вода-порода в различных ланд- |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | шафтно-климатических условиях |
| 1499 | Соловьев Максим Владимирович | 14-05-31508 | Влияние мезозойско-кайнозойских тектонических процессов на нефтегазоносность мезозойских нефтегазоперспективных комплексов юго-восточных районов Западной Сибири. |
| 1500 | Соловьев Михаил Марьянович | 14-04-32331 | Сезонные адаптации пищеварительной системы рыб к температурным условиям мелководных озер |
| 1501 | Соловьев Сергей Александрович | 14-01-31340 | Разработка комплекса алгоритмов численного моделирования геофизических полей на основе метода аппроксимации матрицами малого ранга, ориентированного на использование современных вычислительных систем с гибридной параллельной архитектурой |
| 1502 | Соловьев Сергей Анатольевич | 14-01-31118 | Численное исследование двухфазных течений в пористых структурах с учетом гидродинамического влияния оседающего слоя |
| 1503 | Соловьева Александра Ивановна | 14-04-31615 | Эффект криосохранения и природных стрессовых факторов на генетическую стабильность растений |
| 1504 | Соловьева Анастасия Юрьевна | 14-03-32009 | Композиционные материалы на основе наночастиц оксидов железа и церия на поверхности графена. |
| 1505 | Соловьева Елена Викторовна | 14-03-31656 | Спектроскопия Усиленного Поверхностью Комбинационного Рассеяния металлселективных производных акридина |
| 1506 | Сологуб Роман Аркадьевич | 14-07-31326 | Развитие методов автоматического порождения моделей в задачах анализа данных |
| 1507 | Солодов Сергей Владимирович | 14-07-31034 | Разработка и исследование алгоритмов обработки вербальных оценок многопризнаковых объектов |
| 1508 | Солонина Ирина Александровна | 14-03-32012 | Растворители с пространственной сеткой водородных связей при низких температурах (переохлаждение и стеклование). Фазовые диаграммы неэлектролитных систем на основе растворителей с трехмерной сеткой водородных связей. |
| 1509 | Солопова Наталья Алексеевна | 14-05-31142 | Синтез моно- и поликристаллического, сферического алмаза в карбонатных системах и фазовые отношения ростовых карбонатных сред (эксперимент до 90 ГПа) |
| 1510 | Солопченко Александр Викторович | 14-03-32013 | Дизайн микроструктуры и пути её создания в отверждаемых ароматическими аминами смесях эпоксидных олигомеров и высокотемпературных термопластов. |
| 1511 | Сольев Павел Николаевич | 14-04-31163 | Получение новых ациклических фосфонатных производных аденина с противовирусной активностью и изучение их свойств |
| 1512 | Сорокин Александр Олегович | 14-02-31448 | Влияние геометрии и топологии пространства параметра порядка на критическое поведение |
| 1513 | Сорокин Данила Владимирович | 14-04-31616 | Особенности регуляции AMPK/mTOR сигнального пути в эстрогеннезависимых клетках рака молочной железы |
| 1514 | Сорокин Иван Дмитриевич | 14-03-32014 | Фотоника металлокомплексных прекурсоров и управление реакционной способностью активных интермедиатов |
| 1515 | Сорокин Максим Игоревич | 14-04-32177 | Проведение генетического скрининга направленного на поиск контрольных точек клеточного цикла, контролирующих качество митохондрий дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> |
| 1516 | Сорокина Вера Владимировна | 14-05-31322 | Оценка вклада продукционно-деструкционных процессов и внешних потоков вещества в баланс углерода Азовского моря |
| 1517 | Сорокина Светлана Сергеевна | 14-04-32222 | Исследование генетической нестабильности у потомков мышей, облучённых малыми дозами плотноионизирующего излучения в присутствии иммуномодуляторов |
| 1518 | Сорокоумов Виктор Николаевич | 14-03-32015 | Высокоэффективные катализаторы реакций кросс-сочетания на основе ациклических диаминокарбеновых комплексов палладия(II) на полимерных носителях |
| 1519 | Софинская Оксана Александровна | 14-04-31257 | Изменение порового пространства грунта при участии микроорганизмов |
| 1520 | Софронов Александр Петрович | 14-05-31135 | Выявление параметров устойчивости реликтовых притермальных растительных сообществ Северного Прибайкалья. |

| | | | |
|------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1521 | Софронова Елена Валерьевна | 14-05-31117 | Оценка рефугиального значения северного макросклона хребта Хамар-Дабан (Байкальская Сибирь) для неморальных элементов энтомофауны на примере полужесткокрылых (Heteroptera), сетчатокрылых (Neuroptera) и чешуекрылых (Lepidoptera) насекомых |
| 1522 | Соченков Илья Владимирович | 14-07-31149 | Разработка и исследование структур данных и алгоритмов поисково-аналитической обработки текстовой информации |
| 1523 | Сошников Игорь Евгеньевич | 14-03-31155 | Катализаторы тримеризации этилена в 1-гексен на основе феноксиминовых комплексов титана(IV): активация, природа активных центров, факторы, влияющие на селективность. |
| 1524 | Спасибко Кирилл Юрьевич | 14-02-31030 | Интерференция ярких неклассических состояний света |
| 1525 | Спасская Дарья Сергеевна | 14-04-32348 | Структурно-функциональный анализ Rpn4-подобных белков у дрожжей классов Saccharomycetes и Schizosaccharomycetes |
| 1526 | Спахов Алексей Александрович | 14-07-31327 | Новые принципы формирования тонкопленочных высоко ориентационно упорядоченных молекулярных структур разной размерности (нано-, микро-, макро) с заданными оптическими и нелинейно- оптическими характеристиками на основе органических сред с фотоиндуцированной оптической анизотропией. |
| 1527 | Спрыгин Георгий Сергеевич | 14-03-32016 | Развитие метода атомно - эмиссионной спектроскопии с тлеющим разрядом для анализа тонких покрытий на металлических и неметаллических материалах |
| 1528 | Ставрианиди Андрей Николаевич | 14-03-31059 | Новые подходы к групповой идентификации физиологически активных соединений методом хроматомасс-спектрометрии |
| 1529 | Ставрова Анастасия Константиновна | 14-01-31515 | Нестабильная К-теория и ее приложения к арифметике аффинных групп |
| 1530 | Стадниченко Ольга Алексеевна | 14-01-31516 | Суперкомпьютерное моделирование формирования массивного околозвездного диска и поздних стадий эволюции диска с образованием планетезималей |
| 1531 | Станиловская Юлия Викторовна | 14-05-31510 | Типизация и эволюция повторно-жильных льдов и вероятностная оценка их протаивания, в частности, от взаимодействия с линейными сооружениями (на примере Чарской котловины) |
| 1532 | Старикова Анна Александровна | 14-05-31511 | Детализация хроностратиграфии позднего неоплейстоцена центральной части Русской равнины (по данным радиоизотопного (^{14}C , $^{230}\text{Th}/\text{U}$) датирования и спорово-пыльцевого анализа погребенных осадков разреза Черемошник) |
| 1533 | Стародымова Дина Петровна | 14-05-31512 | Эоловый материал в атмосфере и естественных архивах водосборного бассейна Белого моря |
| 1534 | Стасенко Сергей Викторович | 14-04-32211 | Исследование сетевой регуляции клеточной сигнализации в нейрон-глиальных сетях гиппокампа |
| 1535 | Статкус Михаил Александрович | 14-03-31108 | Субкритическая вода - альтернатива органическим растворителям при сорбционном концентрировании веществ |
| 1536 | Стенина Мария Михайловна | 14-07-31046 | Развитие теории краткосрочного прогнозирования многомерных временных рядов |
| 1537 | Степанов Алексей Вячеславович | 14-04-31223 | синтетические пептидомиметики как биомаркеры аутореактивных лимфоцитов |
| 1538 | Степанов Андрей Владимирович | 14-08-31117 | Исследование системы анод - виртуальный катод ионного диода. Стабилизация характеристик тока ионного пучка. |
| 1539 | Степанов Антон Сергеевич | 14-07-31328 | Разработка молекулярных одноэлектронных элементов нанoeлектроники и исследование их электрических свойств. |
| 1540 | Степанов Борис Сергеевич | 14-03-32020 | Влияние ионов Na^+ и Ag^+ на оптические свойства многокомпонентных теллуридных стекол, используемых для создания планарных волноводных структур |
| 1541 | Степанов Григорий Александрович | 14-04-31468 | Изучение молекулярных механизмов действия синтетических аналогов малых ядрышковых РНК на клетки человека |
| 1542 | Степанов Илья Владимирович | 14-04-32298 | Изучение полиморфизма вставок ретротранспозонов в геноме представителей рода Prunus. |
| 1543 | Степанов Максим Андреевич | 14-07-31329 | Методы экономичного моделирования информационной среды интеллектуальных навигационных систем для режима маловы- |

| | | | |
|------|----------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | сотного полета |
| 1544 | Степанова Анастасия Валерьевна | 14-04-31259 | Разработка высокоэффективного метода создания мутантных форм каталитического антитела с заданной специфичностью по отношению к фосфорорганическим токсинам. |
| 1545 | Степанова Анна Александровна | 14-04-31013 | Разработка нового метода двумерного электрофореза для неочищенных фракций протеасом |
| 1546 | Степанова Вероника Борисовна | 14-03-31275 | Электрохимические сенсоры для определения лекарственных препаратов, взаимодействующих с ДНК, на основе переключаемых преобразователей сигнала |
| 1547 | Степанова Ирина Владимировна | 14-01-31038 | Исследование нелинейных режимов тепломассобмена и их устойчивости в бинарных смесях |
| 1548 | Степанова Наталья Владимировна | 14-03-32022 | Влияние медьсодержащих наночастиц на антифрикционные свойства и износостойкость литой стали и чугуна |
| 1549 | Степнов Андрей Александрович | 14-05-31323 | Исследование сейсмического режима зон активных разломов о. Сахалин с учётом промышленной разработки нефтегазовых месторождений в сейсмоактивной шельфовой области острова |
| 1550 | Стерхова Ирина Владимировна | 14-03-31462 | Синтез и исследование конформационного строения, NH-кислотности и надмолекулярной структуры новых силилпроизводных амидов, сульфонамидов и трифламидов. |
| 1551 | Стефанова Лидия Борисовна | 14-04-31119 | Пути развития гормональной резистентности клеток рака молочной железы в условиях гипоксии. |
| 1552 | Стовпяга Екатерина Юрьевна | 14-03-31085 | Трёхмерные пленочные фотонные кристаллы на основе монодисперсных мезопористых сферических частиц кремнезема |
| 1553 | Стрельцова Мария Алексеевна | 14-04-32342 | Роль стресс-индуцируемых молекул МІСА/В в вызываемых этанолом изменениях в функционировании иммунной системы |
| 1554 | Стрижаков Родион Константинович | 14-03-32024 | Синтез и исследование свойств новых спиновых зондов для детектирования оксида азота методами ЭПР и ЯМР томографии |
| 1555 | Субхангулов Руслан Айратович | 14-01-31086 | Применение интеллектуальных многоагентных систем к решению задачи поиска документов на основе онтологии |
| 1556 | Судаков Иван Алексеевич | 14-01-31053 | Обратная связь "альbedo–морской лед" и нелинейные изменения климата в Арктике |
| 1557 | Судоргин Сергей Александрович | 14-02-31801 | Электрофизические и термоэлектрические свойства углеродных наноструктур во внешних электрических и магнитных полях |
| 1558 | Суздальцева Яна Михайловна | 14-06-31068 | Датирование палеокерамики археологических памятников методом термостимулированной люминесценции |
| 1559 | Сулима Антон Сергеевич | 14-04-32289 | Рецепторные киназы гороха и их роль в симбиозе и морфогенезе растения |
| 1560 | Сулкарнаева Альбина Гарифулловна | 14-04-31421 | C24-стерин метилтрансфераза <i>Triticum aestivum</i> : структура гена и его экспрессия в стрессовых условиях |
| 1561 | Султанов Оскар Анварович | 14-01-31054 | Устойчивость резонансных явлений в нелинейных моделях |
| 1562 | Сунагатуллина Алиса Шамилевна | 14-03-31086 | Стереонаправленный синтез енинов на основе Pd-катализируемого сочетания винилхлоридов с алкинами |
| 1563 | Сурина Олеся Викторовна | 14-05-31213 | Разработка электрогравитационных моделей строения земной коры Северного Урала |
| 1564 | Сурменева Мария Александровна | 14-08-31027 | Новое нанокompозитное покрытие с улучшенными остеоиндуктивными и антибактериальными свойствами для медицинского применения: фундаментальные исследования и практические приложения |
| 1565 | Сурначёв Михаил Дмитриевич | 14-01-31341 | Гамма-сходимость некоторых классов интегрантов с нестандартными условиями коэрцитивности и роста: невыпуклые задачи |
| 1566 | Суров Артем Олегович | 14-03-31001 | Сокристаллы фармацевтического назначения: получение и физико-химические свойства |
| 1567 | Сурсякова Виктория Викторовна | 14-03-32028 | Разработка и совершенствование способов идентификации и определения ионов в пробах неизвестного состава методом капиллярного электрофореза |

| | | | |
|------|-------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1568 | Суханова Ирина Федоровна | 14-04-32318 | Исследование роли белков Eras1,2 в реализации рецептор-зависимого, цАМФ-зависимого действия естественных вазодилататоров. |
| 1569 | Сухинич Кирилл Константинович | 14-04-31117 | Дифференцировка и связи суспензионных и тканевых нейротрансплантатов |
| 1570 | Сухов Александр Олегович | 14-07-31330 | Методы и средства автоматизации построения предметно-ориентированных языков моделирования на основе онтологий |
| 1571 | Схалихо Роза Арамбиевна | 14-06-31331 | «Тюркоязычные народы Кавказа: филогенетический анализ STR-маркеров Y-хромосомы и оценка их связи с фамилиями». |
| 1572 | Сыромятников Михаил Юрьевич | 14-04-31618 | Биоэнергетические характеристики митохондрий летательных мышц шмеля (<i>Bombus terrestris</i> L.) |
| 1573 | Сюняев Роман Альбертович | 14-04-31620 | Анализ влияния соединительной ткани на синхронизацию и нарушения ритма в сионастриальном узле посредством компьютерного моделирования. |
| 1574 | Сюткин Алексей Сергеевич | 14-04-31621 | Исследование роли множественности флагеллиновых генов у <i>Haloarcula marismortui</i> и <i>Haloarcula hispanica</i> . |