

**Список заявок поступивших на Конкурс научных проектов,
выполняемых ведущими молодежными коллективами
(«мол_а_вед») по направлению (04) биология и медицинская
наука**

Руководитель	Номер про-екта	Название проекта
Абакумов Евгений Васильевич	12-04-33017	Механизмы инициального почвообразования: изучение инвариантных закономерностей и прогноз регенерации почв
Абашина Татьяна Николаевна	12-04-33128	Бактериальные S-слои: молекулярная организация и акцепторная роль при взаимодействии хищников и их жертв
Абдулхаков Сайяр Рустамович	12-04-33221	Идентификация региональных стволовых клеток поджелудочной железы, изучение путей и возможностей их дифференцировки в процессе физиологической и репаративной регенерации и в условиях <i>in vitro</i>
Акимова Ольга Алексеевна	12-04-33104	Влияние кардиотонических стероидов на транскриптомикс раковых клеток
Акулов Антон Николаевич	12-04-33216	Неклассическая секреция белков в дифференцировке и адаптации клеток растений <i>in vitro</i>
Алексеев Дмитрий Глебович	12-04-33243	Разработка платформы для поиска секретируемых бактериальных белков в метагеномных образцах и определения биологической активности
Алиджанова Инара Эскендеровна	12-04-33124	Роль магнитных изотопов двухвалентных ионов Mg ²⁺ и Zn ²⁺ в биологии бактериальных клеток
Алкалаева Елена Зиновьевна	12-04-33085	Регуляция эукариотической трансляции на уровне термации
Альховский Сергей Владимирович	12-04-33024	Метагеномный анализ РНК-вирусов: <i>de novo</i> секвенирование, филогенетика и квазивидовая структура вирусов сем. Bunyaviridae, Flaviviridae, Reoviridae.
Анатов Джалалудин Магомедович	12-04-33056	Исследование закономерностей онтогенетических трендов изменчивости количественных признаков монокарпических побегов видов семейства Ranunculaceae Juss. вдоль высотного градиента(на примере Восточного Кавказа).
Антоневич Анастасия Львовна	12-04-33260	Взаимосвязь активности иммунной системы, поведения и гормонального статуса у кошачьих
Артамонов Дмитрий Николаевич	12-04-33033	Оптогенетическое и биофизическое исследование функциональных нарушений при нейродегенеративных заболеваниях.
Артемов Глеб Николаевич	12-04-33073	Реорганизация взаимодействия хромосом с ядерной ламиной у близких видов <i>Anopheles</i> и <i>Drosophila</i>
Атопкин Дмитрий Матвеевич	12-04-33158	Комплексное изучение фауны трематод Дальнего Востока России и сопредельных территорий.
Аульченко Юрий Сергеевич	12-04-33182	Разработка и применение методов полногеномного анализа высокоразмерных признаков с помощью смешанных моделей

Ахмедова Гузель Марсовна	12-04-33010	Активаторно-ингибиторный дисбаланс глазодвигательных нейрональных цепей в зависимости от паттерна олиго-клональных иммуноглобулинов ликвора при демиелинизирующих поражениях мезопонтоцереbellарных структур.
Ахметов Ильдус Ильясович	12-04-33201	Изучение влияния конъюгированной линолевой кислоты на характеристики мышечных волокон, состав тела, метаболизм и физическую работоспособность
Ахметов Ленар Имамметдинович	12-04-33294	Изучение метаболических особенностей, генетических характеристик и разнообразия штаммов-нефтедеструкторов и механизмов их взаимодействия с ризосферными микроорганизмами и растениями в процессе биodeградации углеводов нефти
Ахова Анна Викторовна	12-04-33044	Молекулярная основа ДНК-протекторного действия полиаминов как фактора, определяющего снижение антибактериальной активности хинолоновых антибиотиков
Багиров Руслан Толик-оглы	12-04-33293	Комплексное исследование природной коадаптивной системы «медоносная пчела – медоносное растение»
Бадмаева Кермен Евгеньевна	12-04-33250	Исследование влияние глипролинов на показатели апоптоза клеток слизистой оболочки желудка при экспериментальном язвообразовании
Базыкин Георгий Александрович	12-04-33202	Положительный и эпистатический отбор в эволюции последовательностей ДНК видов, обладающих высоким уровнем изменчивости
Байрамов Андрей Вячеславович	12-04-33111	Сравнительный анализ структурных и функциональных свойств белков семейства Noggip
Балалаева Ирина Владимировна	12-04-33276	Новые биосовместимые наноматериалы на основе порфиразиновых хромофоров для биомедицинских приложений
Балановский Олег Павлович	12-04-33266	ГЕНОМНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИНДОЕВРОПЕЙСКОЙ СЕМЬИ НАРОДОВ: взаимосвязь генетической и лингвистической изменчивости(анализ 143 000 аутосомных и Y-хромосомных SNP маркеров для 12 популяций)
Батова Ольга Николаевна	12-04-33057	Структура популяций и сообщества воробьиных птиц в условиях высокой мозаичности и фрагментации лесного ландшафта
Батурина Галина Сергеевна	12-04-33268	Исследование механизмов осморегуляции эпителиальных клеток в гипоосмотической среде.
Башкиров Павел Викторович	12-04-33263	Исследование функциональной роли небислойных компонентов биологических мембран в регуляции ее геометрических и механических параметров.
Бедулева Любовь Викторовна	12-04-33042	Исследование механизмов установления толерантности к плоду, обеспечивающих физиологическую беременность
Белогуров Алексей Анатольевич	12-04-33258	Новые подходы к терапии аутоиммунных заболеваний
Белякин Степан Николаевич	12-04-33080	Место белка Suppressor of Under-Replication в эпигенетическом контроле и репликации репрессированных районов генома <i>Drosophila melanogaster</i>

Бердичевец Ирина Николаевна	12-04-33091	Исследование спектра дифференциально экспрессирующихся генов в трансгенных растениях табака, экспрессирующих кДНК СУР11А1 цитохрома Р450scs животного происхождения
Богданов Алексей Александрович	12-04-33163	Выявление фундаментальных основ комбинированного действия наночастиц металлов и фотодинамической терапии на биологические объекты.
Богданов Алексей Михайлович	12-04-33125	Флуоресцентные белки с новыми хромофорными группами на основе триптофана
Бойко Константин Михайлович	12-04-33246	Комплексный подход к получению монокристаллов трудно кристаллизуемых белков, представляющих интерес для биотехнологических приложений
Болотов Иван Николаевич	12-04-33123	Процессы формирования животного населения и микроэволюция популяций беспозвоночных животных в континентальных гидротермальных экосистемах (на примере Северной Евразии)
Борышева Наталья Борисовна	12-04-33068	Разработка уникальной методики ретроспективной индивидуальной дозиметрии на основе ЭПР-спектроскопии ногтей человека при радиационных инцидентах
Брускин Сергей Александрович	12-04-33204	Изучение молекулярно-генетических механизмов развития иммунозависимых заболеваний кожи
Бубнова Ирина Алексеевна	12-04-33259	Исследование закономерностей развития возрастных изменений биомеханических свойств фиброзной оболочки глаза
Буздин Антон Александрович	12-04-33094	Разработка системного подхода к анализу полного транскриптома рака мочевого пузыря человека
Бураков Антон Владимирович	12-04-33178	Дифференциальная роль изоформ динактина в организации микротрубочек, движении клеток и в процессах внутриклеточного транспорта
Бурцев Михаил Сергеевич	12-04-33254	Направленное конструирование функциональных нейронных сетей в культуре нервных клеток и мозге
Бурыгин Геннадий Леонидович	12-04-33170	Структурно-функциональная характеристика гликозилированных флагеллинов ризосферных ассоциативных бактерий
Василевский Александр Александрович	12-04-33151	Природные вещества – модуляторы мембранных транспортных систем
Василенко Дмитрий Владимирович	12-04-33082	Насекомые палеозоя: проблемы систематики, динамика таксономического разнообразия, палеоэкология
Веселов Дмитрий Станиславович	12-04-33120	Выявление механизмов регуляции устьичной и гидравлической проводимости путем иммуногистохимической локализации гормонов
Вечерский Максим Валерьевич	12-04-33146	Опportunистическая и физиологически-значимая микрофлора желудочно-кишечного тракта птиц-фитофагов
Воденеев Владимир Анатольевич	12-04-33283	Влияние электрических сигналов на биоэнергетические процессы у высших растений
Волков Владимир Алексеевич	12-04-33105	Исследование молекулярного устройства, сопрягающего деполимеризацию микротрубочек с движением хромосом.

Гаврилов Илья Александрович	12-04-33199	Эволюционные аспекты морфологии, цитогенетики и репродуктивной биологии кокцид (Insecta: Coccinea)
Гарбузинский Сергей Александрович	12-04-33152	Теория самоорганизации глобулярных белков: теоретическое исследование ядер сворачивания и разработка методов предсказания ключевых характеристик процесса самоорганизации
Герасимчук Анна Леонидовна	12-04-33159	Исследование сообщества сульфидогенных микроорганизмов в кишечнике человека
Гербек Юрий Эмильевич	12-04-33207	Исследование роли миРНК в эволюционных преобразованиях поведения и физиологических функций при отборе на доместикацию
Глотов Андрей Сергеевич	12-04-33177	Изучение профиля метилирования генов, вовлеченных в патогенез гестоза
Гоголева Ирина Викторовна	12-04-33278	Разработка новых фармакологических препаратов на основе микроэлементов в синергидном сочетании с другими микронутриентами на основе данных фундаментальных исследований и доказательной медицины
Головань Ольга Анатольевна	12-04-33047	Высшие ракообразные надотряда Peracarida (Crustacea: Malacostraca) в глубоководных бентосных сообществах открытых и изолированных районов северо-западной Пацифики: разнообразие и распределение
Головнин Антон Клеменович	12-04-33084	Детальное изучение механизма формирования и функционирования Su(Hw)-зависимого белкового комплекса. Полногеномный анализ распределения изоформ белка Mod(mdg4) у <i>Drosophila melanogaster</i> .
Голосницкий Павел Юрьевич	12-04-33213	Морфологические, функциональные и перфузионные изменения поперечно-полосатых мышц при различных степенях хронической артериальной недостаточности нижних конечностей
Гольбин Денис Александрович	12-04-33149	Интраоперационная флюоресцентная навигация и лазерная спектроскопия для рамочного и безрамочного стереотаксиса
Гордеева Наталья Валерьевна	12-04-33220	Проблемы генетической устойчивости популяций, адаптации и видообразования у растений, животных и человека
Горнов Алексей Владимирович	12-04-33193	Механизмы поддержания биологического разнообразия лесных ландшафтов
Грин Инга Ростиславовна	12-04-33231	Репарация ДНК в процессах транскрипции и эпигенетической регуляции
Гудков Сергей Владимирович	12-04-33009	Молекулярные механизмы образования активных форм кислорода под влиянием физических факторов, их роль в адаптации и окислительном стрессе
Гунбин Константин Владимирович	12-04-33116	Исследование динамики межвидовых взаимодействий в микробном сообществе целлюлозолитических организмов: компьютерно-экспериментальный подход
Гусакова Светлана Валерьевна	12-04-33174	Роль активных форм кислорода в объем-зависимой регуляции сократительной активности гладкомышечных клеток

Гусев Александр Анатольевич	12-04-33223	Исследование фундаментальных основ влияния структурных характеристик, включая концентрацию, морфологию и размеры наночастиц Ag и Cu, синтезированных на каркасе из многостенных углеродных нанотрубок, на бактерицидную и фунгицидную активность
Гусельников Сергей Владимирович	12-04-33238	Исследование белков-рецепторов Т лимфоцитов с неизвестной функцией
Даренская Марина Александровна	12-04-33038	Гормонально-метаболические аспекты бесплодного брака в различных этнических группах Восточной Сибири
Деев Игорь Евгеньевич	12-04-33190	Трехмерная структура внеклеточной части рецептора IRR (insulin receptor-related receptor).
Деменков Павел Сергеевич	12-04-33226	Изменчивость протеома мочи человека под действием экстремальных факторов среды: компьютерно-экспериментальные подходы
Денисова Татьяна Викторовна	12-04-33108	Влияние электромагнитных полей на биологические свойства почв
Джемилева Лиля Усеиновна	12-04-33028	Создание новых фармакогенетических платформ для персонализации антиглаукоматозной терапии на основе изучения молекулярно-генетических основ наследственных форм первичной открытоугольной глаукомы в различных этнических группах, проживающих на территории России
Джимак Степан Сергеевич	12-04-33064	Исследование тканеспецифического генопротективного действия воды с модифицированным изотопным составом в зависимости от содержания дейтерия и ее влияния на состояние неспецифических защитных систем при моделированном канцерогенезе.
Дивашук Михаил Георгиевич	12-04-33269	Поиск структурных и функциональных последовательностей ДНК геномов дикорастущих злаков
Дидук Сергей Васильевич	12-04-33079	Молекулярно-генетические особенности онкогена LMP1 вируса Эпштейна-Барр, персистирующего у населения Дальнего Востока России
Дидыч Дмитрий Александрович	12-04-33155	Сравнительные полногеномные карты активных промоторов раковых и стромальных клеток опухолей поджелудочной железы
Дмитриев Сергей Евгеньевич	12-04-33196	Неканонические пути доставки тРНК на рибосому при биосинтезе белка у эукариот
Доменюк Дмитрий Анатольевич	12-04-33011	Прогнозирование биологической активности иммобилизирующих средств, дентальных имплантатов, а также зубных протезов по результатам исследования наноструктуры и свойств поверхности восстановительных материалов
Дубовский Иван Михайлович	12-04-33164	Микроэволюционные механизмы формирования резистентности беспозвоночных к паразитам
Дубровин Евгений Владимирович	12-04-33197	Развитие физико-биологических и химических подходов для моделирования биологических процессов с применением атомно-силовой микроскопии
Дудко Евгений Александрович	12-04-33066	Экспериментальное обоснование новой стратегии антиэстрогеновой терапии первичных и метастатических опухолей, отличных от рака молочной железы

Дячук Вячеслав Алексеевич	12-04-33169	Функциональная лабильность классических нейромедиаторов в регуляции ресничного и мышечного типов локомоции у эмбрионов и личинок первично- и вторичноротых беспозвоночных животных.
Егоров Владимир Валерьевич	12-04-33002	Пептиды как модификаторы структуры и функции белков
Егоров Михаил Алексеевич	12-04-33059	Исследование эффектов и механизмов действия брассиностероидов на организмы разного уровня филогенеза
Емануйлов Андрей Игоревич	12-04-33039	Влияние наночастиц металлов на структурно-функциональные особенности нейропептид Y-ергической системы головного мозга
Ефимова Марина Васильевна	12-04-33168	Регуляция светового развития растений: поиск общих вторичных посредников при передаче светового и гормонального сигналов
Зацепин Тимофей Сергеевич	12-04-33049	Изучение структуры НК-белковых комплексов с помощью химической модификации остатков аргинина
Здобнова Татьяна Александровна	12-04-33130	Комплексное исследование направленных противоопухолевых агентов: создание флуоресцирующих клеточных линий опухолей человека, конструирование рекомбинантных иммунотоксинов и контроль эффективности их действия с помощью прижизненной флуоресцентной визуализации опухолей в организме модельных животных
Зерний Евгений Юрьевич	12-04-33131	Исследование новых сигнальных путей, инициируемых зрительным рецептором родопсином: каскад родопсин – аррестин 1 – убиквитинлигаза Mdm2
Зима Анастасия Павловна	12-04-33098	Идентификация молекулярных маркеров опухолевой трансформации фолликулярного эпителия щитовидной железы
Зими́на Ольга Александровна	12-04-33083	Основные молекулярные механизмы депо-управляемого кальциевого входа и его нарушения при патологических процессах в клетке.
Зинатуллина Зимфира Якубов- на	12-04-33129	Молекулярная диагностика патогенов пчёл
Зыков Владимир Викторович	12-04-33288	Анализ минерального, пигментного и диатомового состава донных отложений озера Шира как палео-индикторов развития экосистемы озера в прошлом
Иванов Александр Владимирович	12-04-33285	Исследование особенностей метаболизма биогенных полиаминов в клетках, поддерживающих репликацию вируса гепатита С, и поиск противовирусных агентов на основе аналогов полиаминов
Иванова Надежда Викторовна	12-04-33034	Городские очаги клещевых инфекций: специфика формирования, структуры и эволюции
Иевлева Аглая Геннадиевна	12-04-33060	Роль гена BRCA1 в формировании чувствительности и резистентности опухолей к производным платины и таксанам

Ильницкая Елена Тарасовна	12-04-33234	Закономерности формирования микопатосистем ампе-лоценозов различного генетического происхождения в условиях изменяющегося климата и преодоление нега-тивных экологических тенденций с помощью биологиче-ских методов защиты
Кабиллов Марсель Расимович	12-04-33173	Изучение геномов сибирских плейстоценовых млекопи-тающих с помощью полногеномного секвенирования
Казаков Виталий Анатольевич	12-04-33210	Разработка и внедрение комплекса морфологических и молекулярных маркеров прогрессирования хронической сердечной недостаточности у больных ишемической кар-диомиопатией в послеоперационном периоде
Калаев Владислав Николаевич	12-04-33052	Цитогенетические и биохимические показатели древес-ных растений как критерии оценки их адаптивного потен-циала
Калюжный Дмит-рий Николаевич	12-04-33284	Новый подход к определению сродства противоопухоле-вых препаратов к квадруплексным структурам ДНК
Каменский Петр Андреевич	12-04-33029	Импорт РНК в митохондрии и митохондриальная транс-ляция: механизмы и взаимосвязь
Каневский Леонид Михайлович	12-04-33249	Механизмы и регуляция высвобождения из клеток стресс-индуцируемых белков HSP70 и MICA/B
Кантидзе Омар Леванович	12-04-33040	Роль пространственной организации генома в регуляции экспрессии генов и репликации ДНК.
Карпенко Марина Николаевна	12-04-33037	Роль кальпаиновой системы в регуляции дофаминерги-ческой передачи
Карпов Дмитрий Сергеевич	12-04-33141	Разработка экспериментальной профилактической ДНК-вакцины против гепатоцеллюлярной карциномы
Карпова Ярослава Дмитриевна	12-04-33101	Функционирование протеасом в развивающихся органах эмбриона крысы при индукции воспаления у беременной самки
Касымов Виталий Анварович	12-04-33227	Исследование и моделирование молекулярных механиз-мов эпигенетической регуляции эргичности астроцитов головного мозга.
Кибанов Михаил Викторович	12-04-33093	Роль РНК-хеликаз Spindle E и Vasa в поддержании гаме-тогенеза и целостности генома в тканях зародышевого пути <i>Drosophila melanogaster</i> с помощью регуляторных рiРНК
Киселев Констан-тин Вадимович	12-04-33069	Роль кальций-зависимых протеинкиназ в регуляции про-дукции стильбенов в клетках растений
Кленов Михаил Сергеевич	12-04-33235	Роль белков РНК-сайленсинга в эмбриогенезе <i>Drosophila melanogaster</i>
Климов Евгений Александрович	12-04-33255	Выявление комплексных генотипов ассоциированных с паническим расстройством
Кнорре Дмитрий Алексеевич	12-04-33175	Исследование системы контроля качества митохондрий методом генетического скрининга в клетках дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
Ковалевская Жанна Ивановна	12-04-33261	Участие бацилл цереусной группы в инфекционном про-цессе: гемолизин II <i>B. cereus</i> как фактор патогенности

Колесникова Татьяна Дмитриевна	12-04-33214	Изучение доменов активного и репрессированного хроматина в геноме дрозофилы: их формирование в онтогенезе, особенности белкового состава, генетической организации и репликации
Колосов Михаил Станиславович	12-04-33203	Роль нейроглиальных взаимодействий, опосредованных нейротрофическими факторами, в реакции нервной ткани на фотоокислительный стресс.
Комарова Татьяна Валерьевна	12-04-33016	РОЛЬ ТРАНСПОРТА МАКРОМОЛЕКУЛ В ИММУНИТЕТЕ РАСТЕНИЙ
Комахин Роман Александрович	12-04-33119	Структурно-функциональный анализ новых растительных промоторов, регулирующих экспрессию генов антимикробных пептидов у <i>Stellaria media</i> , с использованием трансгенных растений <i>Nicotiana tabacum</i> и <i>Arabidopsis thaliana</i>
Коняев Сергей Владимирович	12-04-33265	Филогенетическая систематика и коэволюция гельминтов и бореозутерий Евразии
Коптина Анна Владимировна	12-04-33127	Интеграционный подход в диагностике осложнений у больных с острой травмой на основе изучения метаболизма методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией и иммуноферментного анализа
Коробицын Игорь Геннадьевич	12-04-33136	Современное состояние охотничье-промысловых животных юга Западной Сибири: пространственно-временная организация, морфо-биологическая и генетическая структура
Королева Наталья Васильевна	12-04-33253	Мониторинг естественного восстановления лесов на горах по спутниковым данным
Косенко Петр Олегович	12-04-33046	Механизмы однополушарного сна
Кошелева Настасья Владимировна	12-04-33225	Сфероидогенез как способ направленного репрограммирования клеток
Кравченко Юлия Евгеньевна	12-04-33115	Роль сестрина в регуляции метаболизма через адипонектиновый сигнальный путь.
Красикова Алла Валерьевна	12-04-33154	Роль высокоповторяющихся последовательностей ДНК в регуляции архитектуры и функций генома у птиц отряда Galliformes
Краснов Алексей Николаевич	12-04-33289	Исследование молекулярных механизмов лежащих в основе позиционирования точек начала репликации
Крылов Вячеслав Владимирович	12-04-33013	Исследование зависимости биологических эффектов от скорости и величины медленных изменений магнитного поля, соответствующих естественным геомагнитным возмущениям
Кубланов Илья Валерьевич	12-04-33153	Микроорганизмы, участвующие в трансформации водорода в термальных экосистемах
Кудрявцев Александр Александрович	12-04-33229	Биоразнообразие голых лобозных амёб (<i>Amoebozoa</i>) в морских глубоководных местообитаниях
Кудрявцева Анна Викторовна	12-04-33198	«Изменение экспрессии гена NETO2 – молекулярный маркер рака молочной железы и почки человека»

Куликов Сергей Николаевич	12-04-33217	Влияние углеводных полиэлектролитов и их комплексов с функциональными белками на клетки прокариот и эукариот
Куликовский Максим Сергеевич	12-04-33078	Биогеография и филогения гетероконтных водорослей (Bacillariophyceae, Chrysophyceae, Synurophyceae) России
Кульбачинский Андрей Владимирович	12-04-33187	Регуляция работы активного центра бактериальной РНК-полимеразы транскрипционными факторами и малыми молекулами
Кучерявый Александр Васильевич	12-04-33077	Механизмы формирования разнообразия низших позвоночных (на примере сем. Миноговые, Лососевые, Колюшковые) в изменяющихся условиях Палеарктики
Ланцова Анна Владимировна	12-04-33043	Изучение механизма клеточной гибели индуцированной наноструктурированными лекарственными формами противоопухолевых препаратов
Ларина Мария Александровна	12-04-33275	Структура и взаимосвязь растительного и животного мира степей Минусинской котловины в естественных и антропогенных условиях
Лебедев Игорь Николаевич	12-04-33074	Соматическая изменчивость архитектуры генома в онтогенезе человека
Лебедева Наталья Александровна	12-04-33162	Белки репарации, взаимодействующие с множественными повреждениями ДНК
Лебедева Ольга Петровна	12-04-33090	Антимикробные пептиды в патогенезе послеродового эндометрита
Лёвин Борис Александрович	12-04-33137	Поли- и олигомеризации сериальных морфологических структур и возникновение эволюционных новообразований у рыб: исследование в эксперименте и в природе
Лисица Андрей Валерьевич	12-04-33109	Исследование онкоспецифичных изоформ белков человека в плазме крови с использованием селективного масс-спектрометрического анализа пептидных ионов
Литвинова Екатерина Анатольевна	12-04-33161	Факторы, модулирующие аксональный транспорт наноразмерных частиц в обонятельном тракте, и их адаптивная, терапевтическая и патогенетическая значимость
Литвинова Лариса Сергеевна	12-04-33061	Исследование эндокринзависимой роли дифференциальной экспрессии рецепторов CD45RO в механизмах активации и поддержания клеточного гомеостаза Т-клеточной иммунной памяти в норме и при аутоиммунной патологии
Логунов Денис Юрьевич	12-04-33273	Изучение модуляции активности провоспалительного транскрипционного фактора NF- κ B агонистами Toll- и NOD-подобных рецепторов в условиях <i>in vivo</i>
Ломин Сергей Николаевич	12-04-33282	Регуляторная система цитокининов: исследование рецепции и инициации внутриклеточной трансдукции сигнала
Лукашев Александр Николаевич	12-04-33224	Глобальные эволюционные процессы, обеспечивающие существование вируса полиомиелита
Лукьянов Алексей Александрович	12-04-33165	Закономерности формирования положительного баланса малого биологического круговорота и почвенного плодородия в условиях аллелопатического содержания почвы в междурядьях винограда затеняющим мульчирующим слоем вегетирующих растений

Лысенко Людмила Александровна	12-04-33183	Нейропротективная роль протеолитических систем клетки при оксидативном стрессе
Лямзаев Константин Геннадьевич	12-04-33297	Механизмы активации нейтрофилов человека компонентами митохондрий.
Лямина Светлана Владимировна	12-04-33156	Локальные и системные факторы репрограммирования макрофагов как основа пластичности иммунного ответа при заболеваниях легких с воспалительным компонентом
Магонов Михаил Михайлович	12-04-33054	Новые возможности доставки лекарственных активных субстанций через кожу.
Мазей Юрий Александрович	12-04-33118	Пространственная экология сообществ протистов: масштабы и типы гетерогенности биотопа (к развитию теории метасообществ как средства понимания механизмов пространственной неоднородности сообществ)
Мазунин Илья Олегович	12-04-33086	Роль гетероплазмии мтДНК человека в дисфункции митохондрий и развитии широкого спектра клинической симптоматики
Максименко Оксана Геннадьевна	12-04-33171	Изучение механизма специфичного связывания комплекса дозовой компенсации с X-хромосомой самцов у <i>Drosophila melanogaster</i>
Малева Мария Георгиевна	12-04-33237	Физиолого-биохимические и молекулярно-генетические подходы к оценке фиторемедиационного потенциала высших растений
Малышева Вера Федоровна	12-04-33018	Основные направления дивергенции криптических видов грибов и миксомицетов как результат климатических изменений и показатель функционального состояния экосистем
Мамедов Ильгар Зияддинович	12-04-33065	Идентификация соматических инсерций ретроэлементов в нейрональных тканях человека с использованием широкомасштабного секвенирования
Манченко Дарья Михайловна	12-04-33205	Коррекция последствий острого и хронического стресса при помощи природных регуляторных пептидов и и синтетических аналогов.
Маргулис Анна Борисовна	12-04-33071	Синтез и исследование новых производных фуранонов как потенциальных антимикробных препаратов
Марданов Андрей Владимирович	12-04-33122	Исследование молекулярных механизмов патогенеза и устойчивости к низким температурам фитопатогенного гриба <i>Sclerotinia borealis</i> на основе расшифровки его генома
Марин Иван Николаевич	12-04-33267	Биологические взаимодействия в симбиотических сообществах, ассоциированных с десятиногими ракообразными (Crustacea, Decapoda).
Мартынова Алина Викторовна	12-04-33135	Мультилокусное сиквенстипирование штаммов <i>S. pneumoniae</i> , выделенных на Дальнем Востоке РФ
Матусовский Олег Самойлович	12-04-33076	Влияние воспалительных клеток иммунной системы на молекулярный механизм сокращения гладких мышц дыхательных путей
Медведев Сергей Петрович	12-04-33036	Сигнальные каскады и эпигенетические механизмы, участвующие в поддержании плюрипотентности и дифференцировке стволовых клеток

Меньшанов Петр Николаевич	12-04-33110	Выявление глюкокортикоид-зависимых генов, контролирующих формирование гиппокампа в онтогенезе.
Микшина Полина Владимировна	12-04-33144	Олигосахарины как элементы эндогенной регуляции приспособительных реакций растений: от структуры к механизму действия
Минаева Ольга Владимировна	12-04-33092	Разработка магнитоуправляемой липосомальной формы противоопухолевого препарата доксорубицин.
Минина Юлия Михайловна	12-04-33138	Изучение влияния ассоциации повторенных последовательностей ДНК с ядерной мембраной на экспрессию генов и пространственную организацию клеток млекопитающих
Миронова Виктория Владимировна	12-04-33112	Роль ауксина и этилена в регуляции активности генов в корне проростка <i>Arabidopsis thaliana</i> L.: полногеномный подход
Митькевич Владимир Александрович	12-04-33248	Молекулярные механизмы селективной элиминации злокачественных клеток микробными рибонуклеазами
Моисеева Татьяна Николаевна	12-04-33166	Комплексное изучение посттрансляционных модификаций и белок-белковых взаимодействий протеасом.
Моисеенко Федор Владимирович	12-04-33222	Выявление фундаментальных параметров, определяющих молекулярно-генетический профиль опухолей легкого
Морозова Екатерина Александровна	12-04-33295	Создание отечественных высокоактивных психотропных и анальгетических средств на основе растительных метаболитов хвойных Сибири.
Москалев Алексей Александрович	12-04-33062	Возрастная динамика уровня повреждений ДНК и мутаций у <i>Mus musculus</i>
Муслиенко Павел Евгеньевич	12-04-33145	Исследование спинальных нейрональных механизмов контроля позы и локомоции
Мустахимов Ильдар Ильдусович	12-04-33286	Функциональная геномика аэробных метанотрофов и метиловых бактерий
Мухамедьяров Марат Александрович	12-04-33195	Молекулярные механизмы дисфункции возбудимых структур при патологии нервной системы
Мухин Иван Сергеевич	12-04-33239	Исследование интерфейсного взаимодействия биологических объектов и сенсорных элементов на основе одиночных нановискеров и их массивов
Мысина Вера Александровна	12-04-33087	Разработка теоретических и экспериментальных подходов к изучению хозяйственно-полезных признаков культурных пород животных России.
Мязин Андрей Евгеньевич	12-04-33113	Изучение трансгенерационной нестабильности генома у потомков мышей, подвергшихся воздействию различных генотоксических факторов
Назаркина Жанна Константиновна	12-04-33103	Исследование иммуногенности полиэпитопных ДНК-конструкций, предназначенных для иммунотерапии рака молочной железы

Науменко Владимир Сергеевич	12-04-33035	Исследование роли серотонэргической системы мозга и связи серотонэргической и дофаминэргической систем мозга в механизмах действия глиального фактора мозга на мышцах с генетической предрасположенностью к депрессивно-подобному поведению
Некрасов Роман Владимирович	12-04-33244	Закономерности синтеза метаболитов рубца высокопродуктивных коров при ферментации белков и углеводов.
Никифоров Андрей Анатольевич	12-04-33097	Изучение путей биосинтеза никотинамид аденин динуклеотида в клетках человека
Новикова Марина Юрьевна	12-04-33081	Изучение влияния процесса механохимической обработки на физико-химические свойства супрамикроструктурированных полимерных соединений.
Носарев Алексей Валерьевич	12-04-33001	Комплексное исследование воспалительной реакции в бронхолегочной системе при моделировании на экспериментальных животных
Нуянзина Болдарева Екатерина Николаевна	12-04-33233	Исследование разнообразия и функциональной роли фототрфонов микроорганизмов щелочных экосистем с использованием новейших биофизических и молекулярно-биологических методов
Огиенко Анна Александровна	12-04-33114	Исследование динамики цитоскелета в процессах клеточного деления и дифференцировки
Огнева Ирина Владимировна	12-04-33014	Исследование роли цитоскелета в механочувствительности кардиомиоцитов
Омарова Елена Олеговна	12-04-33252	Исследование механизмов фотосенсибилизированного нарушения структуры клеточных мембран и вклада этого процесса в гибель клеток при фотодинамическом воздействии
Орлова Елизавета Михайловна	12-04-33280	Молекулярно-генетические основы врожденной дисфункции коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Оптимизация терапевтических и хирургических методов лечения, направленных на сохранение репродуктивного здоровья.
Осипова Мария Александровна	12-04-33242	Дифференциальная экспрессия генов и пролиферативная активность клеток при развитии корневых меристем
Остроумова Ольга Сергеевна	12-04-33121	Роль латеральной гетерогенности модельных и клеточных мембран в каналообразующей активности противогрибковых макролидных полиеновых антибиотиков
Панов Алексей Валерьевич	12-04-33021	Закономерности формирования дозовых нагрузок у населения и обоснование системы реабилитационных мероприятий по снижению доз облучения жителей населенных пунктов для различных периодов после радиационной аварии
Панов Алексей Васильевич	12-04-33160	Бюджет парниковых газов и углерода в лесоболотных комплексах Средней Сибири: развитие многолетней системы наблюдения, оценки и прогнозирования.
Пантелеев Михаил Александрович	12-04-33055	Характеризация трех субпопуляций активированных тромбоцитов и исследование их физиологической роли в гемостазе
Панченков Дмитрий Николаевич	12-04-33256	Исследование биофизических свойств опухолевых тканей методом биоимпедансного анализа

Панчин Александр Юрьевич	12-04-33022	Исследование биологической эволюции с использованием автоматизированных алгоритмов для филогенетического анализа
Патрушев Максим Владимирович	12-04-33218	Исследование структурных и функциональных особенностей митохондрий различных типов клеток.
Пахарукова Мария Юрьевна	12-04-33048	Теоретическое и экспериментальное исследование механизмов функционирования клеточной системы экскреции печеночных паразитов Opisthorchidae.
Пахомов Алексей Александрович	12-04-33188	Механизмы образования хромофоров флуоресцентных белков.
Пенин Алексей Александрович	12-04-33032	Создание детализированной карты экспрессии генов гречихи посевной (<i>Fagopyrum esculentum</i>).
Перепечаева Мария Леонидовна	12-04-33099	Механизмы участия транскрипционных факторов AhR и Nrf2 в развитии возраст-зависимых заболеваний сердечно-сосудистой системы
Петров Александр Владимирович	12-04-33298	Ферментативные свойства человеческого и мышинного белков аланин-глиоксилат аминотрансфераз 2 (АГАТ2) - ферментов участвующих в метаболизме асимметричного диметиларгинина (АДМА)
Петров Константин Александрович	12-04-33296	Физиологическая роль фермента бутирилхолинэстеразы в процессе передачи возбуждения в холинергическом нервно-мышечном синапсе.
Петрова Наталья Валентиновна	12-04-33184	Фосфопротеомный анализ окислительного стресса растений
Пивоварова Анастасия Викторовна	12-04-33025	Влияние различных белков на тепловую денатурацию и агрегацию актина
Плаксина Анна Николаевна	12-04-33232	Исследование молекулярных предикторов внутриутробного программирования
Плетнева Надежда Владимировна	12-04-33023	Рентгеноструктурные исследования генно-инженерных флуоресцентных биомаркеров желтого и супер дальне-красного спектральных диапазонов. Взаимосвязь структуры и свойств.
Плотников Егор Юрьевич	12-04-33075	Фармакологическое прекондиционирование как способ повышения эффективности мезенхимальных стромальных клеток в терапии воспалительных повреждений мозга и почек
Поварова Ольга Игоревна	12-04-33251	Изучение процессов образования амилоидных фибрилл и свойств их токсичных предшественников - растворимых амилоидных олигомеров.
Покушалов Евгений Анатольевич	12-04-33291	Исследование нового метода купирования жизнеугрожающих нарушений ритма сердца: использование низковольтажной энергии у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца
Полилов Алексей Алексеевич	12-04-33095	Особенности ультраструктурной организации нервной системы мельчайших насекомых и их влияние на сложные формы поведения, обучение и память

Попов Василий Николаевич	12-04-33247	Регуляция митохондриального дыхания в растительной клетке: биохимические и молекулярно-генетические механизмы
Попов Игорь Алексеевич	12-04-33262	Технологическая платформа для ранней диагностики преэклампсии по белковым биомаркерам в моче
Поярков Николай Андреевич	12-04-33150	Разработка алгоритмов оценки видового ранга и интегративный анализ разнообразия герпетофауны Восточной Азии
Прокопьев Алексей Сергеевич	12-04-33209	Ландшафтно-экологический анализ экстразональных местообитаний на юге Томской области
Прудникова Татьяна Юрьевна	12-04-33281	Гликозилирование как возможный диагностический маркер и терапевтическая цель при раке головного мозга
Пустыльняк Владимир Олегович	12-04-33132	Механизм гепатоканцерогенного действия ксеноэстрогена ДДТ
Ризванов Альберт Анатольевич	12-04-33070	Модуляция межклеточной коммуникации клеток человека в ответ на экзогенные генетические факторы
Рогоза Татьяна Михайловна	12-04-33051	Поиск транскрипционных факторов, регулирующих экспрессию генов, кодирующих факторы терминации трансляции у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
Родионов Дмитрий Александрович	12-04-33003	Структурно-функциональная классификация транскрипционных регуляторов в геномах бактерий
Романенко Светлана Анатольевна	12-04-33041	Перестройки хромосом в эволюции плацентарных млекопитающих
Романов Роман Александрович	12-04-33004	Свойства паннексина 1 в гетерологических системах и его роль в высвобождении вкусового афферентного нейромедиатора.
Рубцов Михаил Александрович	12-04-33031	Исследование роли нуклеолина в возникновении хромосомных транслокаций, ассоциированных с вторичными лейкозами
Руденко Наталья Николаевна	12-04-33180	Функции карбоангидраз высших растений: исследование с использованием нокаутных мутантов арабидопсиса
Румянцев Сергей Александрович	12-04-33194	Построение метаболических путей с участием белка PIMT, их валидация на клеточных линиях с целью применения белка в комбинации с L аспарагиназой для лечения первичных лимфобластных лейкозов
Рябова Анастасия Владимировна	12-04-33245	Исследование физиологических коррелятов изменения оптических свойств тканей внутрочерепных и интрамедуллярных опухолей и разработка алгоритма их определения методами оптической спектроскопии <i>in vivo</i>
Рязанцев Дмитрий Юрьевич	12-04-33147	Анализ экспрессии ацетилхолиновых рецепторов нейронального типа на эпителиальных и лимфоидных клетках
Сенатор Степан Александрович	12-04-33134	Красная книга Среднего Поволжья как эколого-социально-экономический механизм сохранения редкого компонента флоры
Сергеева Екатерина Михайловна	12-04-33126	Изучение дистального района короткого плеча хромосомы 5B (бин 5BS-6) мягкой пшеницы методом секвенирования перекрывающихся ВАС-клонов

Сергиев Петр Владимирович	12-04-33026	Функциональная роль модификации компонентов аппарата трансляции
Серова Екатерина Валерьевна	12-04-33000	Биохимические аспекты желчнокаменной болезни и постхолестазэктомического синдрома
Синетова Мария Андреевна	12-04-33264	Восприятие и передача сигналов абиотического стресса у цианобактерии <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803
Скобликов Николай Эдуардович	12-04-33058	Нетрансдуцирующие бактериофаги в профилактике и лечении эшерихиоза (колибактериоза) цыплят-бройлеров
Скоблов Михаил Юрьевич	12-04-33167	Изучение коротких антисмысловых взаимодействий в транскриптоме человека
Славохотова Анна Александровна	12-04-33287	Изучение механизмов устойчивости дикорастущих растений и возможности использования полученных данных для повышения урожайности культурных растений
Смирнов Александр Алексеевич	12-04-33228	Исследование влияния количества и состава субгеномных промоторов потексвирусов на процесс репликации геномных и синтез субгеномных РНК
Смирнов Иван Витальевич	12-04-33270	Разработка методов клеточного дисплея для получения биокатализаторов с новыми свойствами
Смирнова Юлия Александровна	12-04-33211	Изучение комплекса пищеварительных проламинспецифических пептидаз насекомых, эффективно гидролизующего токсические для человека пептиды
Снытникова Ольга Александровна	12-04-33100	Исследование биохимических и фотохимических процессов, протекающих в хрусталике, и оценка их роли в развитии катаракты
Соколенко Анна Петровна	12-04-33053	Новые гены наследственного рака молочной железы
Соколов Дмитрий Дмитриевич	12-04-33050	Структурно-функциональное и морфогенетическое разнообразие цветков покрытосеменных растений
Соловченко Алексей Евгеньевич	12-04-33015	Физиология индукции и стимуляции синтеза вторичных каротиноидов у каротиногенных микроводорослей
Сорокин Павел Александрович	12-04-33133	Формирование современной генетической структуры популяций крупных млекопитающих России: роль естественных и антропогенных факторов.
Сорокина Ксения Николаевна	12-04-33142	Разработка научных основ процесса биотехнологической переработки илов очистных сооружений в ценные химические вещества
Спирidonov Андрей Владимирович	12-04-33279	Получение химерных белков, состоящих из эпидермального фактора роста и апоптоз-индуцирующих BAD белков. Исследование их апоптоз-индуцирующего действия на клетки опухолей человека и животных.
Стародубова Елизавета Сергеевна	12-04-33230	Биохимические свойства интегразы ВИЧ-1 с консенсусной последовательностью и мутациями лекарственной устойчивости и ее использование в качестве ДНК-иммуногена.
Степаненко Ольга Викторовна	12-04-33179	Фолдинг белков с топологией бета-бочонка. Роль хромофора и лиганда в стабилизации структуры бета-бочонка.
Степанова Евгения Владиславовна	12-04-33257	Вовлечение аутофагии в механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланом кожи человека

Столбоушкина Елена Александровна	12-04-33272	Структурные и функциональные исследования компонентов системы инициации биосинтеза белка.
Стрельников Владимир Викторович	12-04-33176	Эпигенетика факторов инвазии и метастазирования злокачественных опухолей у человека
Судаков Николай Петрович	12-04-33277	Цитологические и биохимические особенности липидного обмена у рыб: новые подходы в изучении механизмов развития атеросклероза
Сударикова Анастасия Владимировна	12-04-33088	Механозависимая регуляция катионных каналов в трансформированных клетках
Супрун Иван Иванович	12-04-33206	Филогенетическое изучение отечественной генплазмы родов Malus и Prunus и поиск SNP и InDel сайтов с использованием анализа структурного полиморфизма EST последовательностей и ресеквенирования геномов для разработки новых ДНК-маркеров.
Тарасова Ирина Алексеевна	12-04-33208	Количественное профилирование наборов белков, содержащих изоформы аминокислот и являющихся биомаркерами социально значимых заболеваний методами скорострельной протеомики
Темерева Елена Николаевна	12-04-33045	Строение и развитие нервной системы брахиозоа - ключ к пониманию эволюции нервной системы Bilateria
Тимофеев Максим Анатольевич	12-04-33008	Байкальские эндемичные амфиподы как уникальная «модельная система» для изучения эволюции и разнообразия механизмов стресс-адаптации гидробионтов
Тихоненко Сергей Алексеевич	12-04-33299	Изучение возможности создания газотранспортной системы организма на основе инкапсулированного в полиэлектролитные нано и микрокапсулы гемоглобина.
Тихоненков Денис Викторович	12-04-33067	Морфологическое и геномное исследование базальных альвеолят: эволюционная радиация группы и взаимопереход гетеротрофных, фотосинтетических и паразитических форм.
Тихонов Владимир Владимирович	12-04-33212	Изучение роли сорбированных на клетках гуминовых кислот в функционировании почвенных бактерий
Тихонова Мария Александровна	12-04-33215	Исследование влияния наночастиц на поведение и нейрохимические показатели у мышей в проблеме нанобиобезопасности
Топоркова Яна Юрьевна	12-04-33271	Реконструкция эволюции семейства CYP74 цитохромов P450
Тошakov Степан Владимирович	12-04-33236	Исследование функциональной значимости ретротранспозон-опосредованных геномных перестроек клеток мозга млекопитающих.
Тулупов Андрей Александрович	12-04-33106	Изучение морфо-функциональных характеристик церебрального кровотока и ликвородинамики в норме и при дисциркуляторных расстройствах методами МРТ и УЗИ
Фатхудинов Тимур Хайсамудинович	12-04-33143	Изучение паракринных механизмов стимуляции ангиогенеза и репаративной регенерации сердца при трансплантации стволовых/прогениторных клеток

Фахруллин Ра- виль Фаридович	12-04-33290	Магнитно-модифицированные клетки для тканевой инженерии
Федоренко Ольга Юрьевна	12-04-33072	Патогенез двигательных нарушений у больных эндогенными психическими расстройствами на фоне антипсихотической терапии: роль фармакогенетических факторов
Федоров Дмитрий Николаевич	12-04-33240	Фитосимбиоз аэробных метиловобактерий: биоразнообразии, молекулярные и биохимические аспекты
Филиппов Борис Юрьевич	12-04-33117	Население и демографическая структура популяций жу- желиц (Coleoptera, Carabidae) типичных тундр европей- ского Севера
Филоненко Елена Сергеевна	12-04-33192	Использование in vitro синтезированной РНК для направ- ленной дифференцировки плюрипотентных стволовых клеток человека.
Харин Сергей Ни- колаевич	12-04-33020	Ремоделирование миокарда при сердечной недостаточ- ности
Хасанова Резеда Фиргатовна	12-04-33157	РОЛЬ ФИТОМЕЛИОРАНТОВ В ВОСПРОИЗВОДСТВЕ ПЛОДородия Черноземов и выявление Диагностических показателей для Экологической оценки почв агроэкосистем.
Хаустов Сергей Анатольевич	12-04-33274	Изучение воздействия новых агонистов на Wnt/Frizzled сигнальный путь
Хлесткина Елена Константиновна	12-04-33027	Структурно-функциональная организация генов защитно- го ответа в чужеродно-замещенных линиях пшеницы
Холоденко Роман Васильевич	12-04-33172	Разработка и анализ противоопухолевых эффектов ад- ресных хитозановых наночастиц, направленных на GD2- позитивные опухоли.
Холявка Марина Геннадьевна	12-04-33006	Разработка инструментальных аналитических систем на основе гидролаз для одновременного экспрессного кон- троля уровня жиров, поли- и моносахаридов, содержания ионов тяжелых металлов
Хотин Михаил Ге- оргиевич	12-04-33241	Исследование молекулярных механизмов влияния мик- роокружения на регуляцию клеточных функций.
Хохлова Ольга Евгеньевна	12-04-33148	Роль пленкообразующей способности Staphylococcus aureus в развитии инфицированного панкреонекроза и его септических осложнений
Цавкелова Елена Аркадьевна	12-04-33005	Образование биогаза из целлюлозы и целлюлозосодер- жащих субстратов (отходов) микробными сообществами и изучение разнообразия бактерий и архей, входящих в их состав.
Черников Влади- мир Александров- вич	12-04-33089	Исследование адъювантных свойств и роли белок- олигонуклеотидных композитов в противоопухолевом иммунном ответе
Чудаков Дмитрий Михайлович	12-04-33139	Молекулярное баркодирование как инструмент количест- венного анализа, нормирования, частотного спаривания цепей, и коррекции ошибок при NGS анализе репертуа- ров антител и Т-клеточных рецепторов
Шарапова Ольга Андреевна	12-04-33012	Разработка высокоэффективных методов получения ле- карств адресного действия на основе рекомбинантного альфа-фетопротеина человека

Шарина Светлана Николаевна	12-04-33096	Комплексное изучение биоразнообразия фауны морских организмов Российского Дальнего Востока
Шаронов Георгий Владимирович	12-04-33185	Роль трансмембранного домена и клеточного трафика в активности эфринового рецептора EphA2
Шеваль Евгений Валерьевич	12-04-33186	Молекулярные механизмы формирования и поддержания структурной целостности ядрышка
Шевырин Алексей Александрович	12-04-33030	Рентгенофазовый анализ и перкутанный хемолиз в метафилактике и патогенетическом лечении мочекаменной болезни
Шибанова Алена Алексеевна	12-04-33292	Изучение особенностей биома луговых степей и их антропогенной трансформации для сохранения биоразнообразия юга Западной Сибири.
Шипунова Ирина Николаевна	12-04-33007	Изучение пролиферативного потенциала клеток в отделе мезенхимальных стволовых клеток костного мозга человека и мыши.
Шитова Марина Владимировна	12-04-33019	Генетическое разнообразие морских млекопитающих России
Шкиль Фёдор Николаевич	12-04-33140	Изменчивость активности тиреоидной оси у костистых рыб: онтогенетические эффекты и филогенетические последствия.
Шлеев Сергей Валерьевич	12-04-33102	Влияние наноструктур на биокаталитические характеристики оксидоредуктаз и жизнеспособность клеток
Шпиз Сергей Григорьевич	12-04-33191	Эволюция локусов, кодирующих рiРНК, в геноме <i>Drosophila</i>
Щеглова Елена Витальевна	12-04-33181	Роль генотипа, изменений липидного и кальциевого обмена в этиопатогенезе и клиническом течении кальцифицированного стеноза аортального клапана
Щербаков Александр Михайлович	12-04-33107	Роль рецепторов эстрогенов бета в регуляции механизмов апоптоза и чувствительности клеток рака молочной железы к противоопухолевым соединениям
Юрова Мария Андреевна	12-04-33219	Роль вариабельности функциональных доменов факторов патогенности <i>Listeria monocytogenes</i> на в распространении и патогенезе листериозной инфекции
Яковлев Александр Александрович	12-04-33189	Исследование молекулярных механизмов пластичности мозга: роль протеолитических систем
Якушев Андрей Владимирович	12-04-33200	Сапротрофная почвенная мезофауна-регулятор активности почвенных микроорганизмов в условиях глобального потепления
Ямалов Сергей Маратович	12-04-33063	Разнообразие и динамика сегетальной растительности Южного Урала на рубеже XX-XXI веков