Заявки, поступившие на конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами в 2015 году (мол_а_вед)

A - B

№ п/п	ФИО Руководи- теля	номер про- екта	Наименование проекта
1.	Абабков Николай Викторович	15-38-20078	Диагностика ресурса ответственных деталей машин и промышленных конструкций на основе раскрытия закономерностей формирования остаточных напряжений на стадиях изготовления
2.	Абакумов Евгений Васильевич	15-34-20844	Почвообразование в различных сценариях экогенеза: исследование быстрых процессов педоонтогенеза и параметров становления экосистем
3.	Абашин Михаил Иванович	15-33-20768	Научные основы моделирования, создания и диагностики наноструктурированной композиционной керамики, работающей в условиях высокоэнергетического нагружения
4.	Абдуллин Тимур Илдарович	15-33-20914	Новые подходы к транспорту лекарственных препаратов в спинной мозг и нейропротекции с использованием конъюгатов амфифильных полимеров с нейромедиаторными аминокислотами
5.	Аборкин Артемий Витальевич	15-38-20824	Исследование процесса комбинированной обработки рабочих поверхностей инструмента для интенсивной пластической деформации композиционных материалов на основе алюминия
6.	Абрамкин Демид Суад	15-32-20111	Самоорганизованные квантовые точки A3-B5 в матрице GaP/Si: формирование, энергетический спектр и рекомбинация носителей заряда.
7.	Агеев Евгений Викторович	15-38-20389	Разработка и исследование порошковой быстрорежущей стали, полученной электроэрозионным диспергированием отходов
8.	Агеева Екатерина Владимировна	15-38-20390	Металлургические особенности формирования нанопорошков меди при электроэрозионном диспергировании
9.	Адамокова Мари- на Нургалиевна	15-33-20578	Электрохимический синтез соединений тугоплавких металлов – карбидов и силицидов вольфрама и молибдена из ионных расплавов
10.	Адонин Леонид Сергеевич	15-34-20794	Филогенетический анализ географически изолированных популяций вида Aurelia aurita.
11.	Акперов Мирсеид Габиль оглы	15-35-21061	Исследование влияния естественной изменчивости климата на эмиссии парниковых газов с территории Северной Евразии и содержание их в атмосфере
12.	Аксенов Максим Олегович	15-34-20180	Определение зависимости аллелей генов ACE, ACTN3 и GDF-8 с интенсивностью нагрузки при развитии силы мышц
13.	Аксенов Сергей Михайлович	15-35-20875	Упорядочение катионов и анализ распределения электронной плотности в кристаллических структурах минералов и их синтетических аналогов по данным прецизионного рентгеноструктурного анализа и квантовохимических расчетов
14.	Аксентов Кирилл Игоревич	15-35-20039	Геолого-геохимические и геоэкологические условия формирования аномалий ртути в Япономорском регионе
15.	Акулов Андрей Евгеньевич	15-34-20638	Спектроскопия ЯМР метаболитов тканей лабораторных животных in vivo и in vitro при моделировании стеатоза печени

16.	Акулов Леонид Геннадьевич	15-37-21154	База знаний измерительных преобразований систем регистрации и анализа биоэлектрических потенциалов мозга
17.	Алейников Алек- сей Александро- вич	15-34-20967	История, современное состояние и перспективы восстановления потенциального лесного покрова в заповедниках Северного Урала
18.	Александров Александр Серге- евич	15-32-20845	Матричные модели в суперсимметричных и топологиче- ских теориях
19.	Александров Олег Сергеевич	15-34-20884	Сравнительные геномные исследования представителей семейства Cannabaceae
20.	Александрова Наталья Владими- ровна	15-34-21139	Проведение фундаментальных исследований по изучению механизмов апоптоза при формировании плацентарной недостаточности
21.	Алексеева Анна Юрьевна	15-34-20427	Эндотелий как мишень для циркулирующей ДНК крови при острых и хронических заболеваниях
22.	Алешко Роман Александрович	15-37-20620	Создание методики обработки пространственных данных лесов субарктического пояса на основе интеграции алгоритмов автоматизированного дешифрирования снимков с космических и беспилотных летательных аппаратов
23.	Аликин Денис Олегович	15-32-20808	Исследование особенностей сосуществования наноразмерных фаз в объёмных керамиках феррита висмута вблизи морфотропной фазовой границы
24.	Алисултанов Заур Замирович	15-32-21120	Калоритроника и спинкалоритроника в графене и гибрид- ных наносистемах на его основе
25.	Амброзевич Сер- гей Александро- вич	15-32-20793	Экситонные процессы в коллоидных 2D нанокристаллах на основе халькогенидов кадмия
26.	Амирова Алина Иршатовна	15-33-20693	Полимеры сложной архитектуры для адресной доставки лекарственных веществ и диагностических агентов: синтез, экспериментальное исследование и теоретическое описание
27.	Аммосова Ольга Александровна	15-38-20203	Разработка научных основ сварки в раструб полипропиленовых труб при низких температурах
28.	Анатов Джалалу- дин Магомедович	15-34-20342	Флорогенетические связи и ресурсный потенциал диких сородичей плодовых культур Дагестана
29.	Андреев Ярослав Алексеевич	15-34-20809	Новые природные вещества с антимикробными, антифунгальными и анальгетическими свойствами.
30.	Андреева Ольга Евгеньевна	15-34-20386	Изучение механизма активации эпителиально- мезенхимального перехода при развитии приобретенной гормональной резистентности опухолей молочной железы и разработка новых подходов к терапии эстрогеннезависимых форм опухолей
31.	Аникеев Андрей Николаевич	15-38-20970	Разработка фундаментальных основ получения композиционных металлокерамических материалов
32.	Анищенко Леся Николаевна	15-37-20325	Разработка портативного персонального аппаратно- программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.
33.	Антонова Елена Валерьевна	15-34-20639	Молекулярно-генетические последствия хронического облучения для природных популяций дремы белой (Melandrium album (Mill.) Garcke)
34.	Ануфриев Игорь Сергеевич	15-38-20558	Изучение процессов сжигания жидких углеводородных топлив в режиме паровой газификации
	•	•	

35.	Апексимов Дмитрий Владимирович	15-35-20848	Экстремальные световые поля мощного ультракороткого лазерного излучения в актуальных задах оптики атмосферы и океана
36.	Апяри Владимир Владимирович	15-33-20137	Новые нанокомпозитные материалы на основе полимерных сорбентов для определения биологически активных веществ
37.	Аракчеев Алексей Сергеевич	15-32-20669	Экспериментальное и теоретическое моделирование генерации микрочастиц с поверхности металлов при импульсных тепловых нагрузках в термоядерных установках
38.	Ардашов Олег Ва- сильевич	15-33-20198	Разработка фундаментальных основ создания анальгетиков новых структурных типов исходя из монотерпеноидов
39.	Арташян Ольга Сергеевна	15-34-20553	Влияние наночастиц на репродуктивную систему
40.	Артемьева Ольга Аркадьевна	15-36-20608	Становление и развитие научно-практических течений отечественной психологии в первой половине XX столетия
41.	Архипова Елена Николаевна	15-34-20352	Протеомный профиль плазмы крови мыши при воздействии на организм факторов космического полета
42.	Астафурова Елена Геннадьевна	15-38-20056	Влияние легирования водородом на механизмы деформации и разрушения аустенитных сталей с высокой концентрацией азота и углерода
43.	Аульченко Юрий Сергеевич	15-34-20763	Разработка методов многомерного мета-анализа биологиче- ских данных
44.	Афанасьев Андрей Александрович	15-31-20585	Термогидродинамическое моделирование многофазной фильтрации в сложных задачах рационального недропользования и в природных процессах
45.	Афанасьева Ольга Валерьевна	15-38-20727	Структурно-параметрическая оптимизация объектов малой распределенной энергетики, работающих на продуктах переработки углей различных типов
46.	Ахметова Анна Валинуровна	15-36-20188	Демографические аспекты национальной политики советского государства в отношении малочисленных этносов Дальнего Востока
47.	Бабич Ольга Оле- говна	15-38-20382	Разработка фундаментальных подходов к технологиям получения и использования высокоэффективной Lфенилаланин-аммоний-лиазы в продуктах терапии больных фенилкетонурией
48.	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович	15-33-20485	Фундаментальные основы каталитической конверсии биоэтанола в водородсодержащий газ
49.	Бадмаева Зула Борисовна	15-35-20279	Агроэкологическое исследование и оценка земель территории Республики Калмыкия с использованием геоинформационных технологий
50.	Бажин Денис Назарович	15-33-20650	Разработка новых противовоспалительных средств на основе фторсодержащих (гет)арилпроизводных
51.	Базыкин Георгий Александрович	15-34-21135	Эволюционная геномика слабовредных мутаций в природных популяциях
52.	Байбекова Лия Рафаэльовна	15-38-20971	Разработка механизма самоорганизации n- парафиновых углеводородов в нефтяных дисперсных систем в присутствии низкомолекулярных полимеров
53.	Бакаев Максим Александрович	15-37-21058	Моделирование влияния требований к программному продукту на проектирование взаимодействия в человекокомпьютерных системах
54.	Бакалин Вадим Андреевич	15-34-20101	Реконструкция генезиса бриофлоры российского Дальнего Востока на основании изучения распространения и генетического полиморфизма модельных групп мхов и печеночников внетропической Восточной Азии

55.	Балков Евгений Вячеславович	15-35-20956	Разработка физико-математического обоснования и мето-дического обеспечения для наземных малоглубинных изо-
			параметрических радиально-частотных зондирований
56.	Бандеров Виктор	15-38-21099	Разработка и исследование методов расчета напряженно-
	Викторович		деформированного состояния геометрически и физически
			нелинейных оболочек
57.	Баннов Александр	15-38-20322	Исследование суперконденсаторов и газовых сенсоров на
	Георгиевич		основе графеноподобных материалов и нановолокнистых
			углеродных материалов
58.	Баранов Евгений	15-38-20827	Синтез кремнийсодержащих наноструктур для солнечных
	Александрович		элементов, методом газоструйного плазмохимического
	, 4		осаждения.
59.	Барахтенко Вяче-	15-33-20868	Исследование закономерностей формирования структуры
	слав Валерьевич	10 00 2000	полимерной матрицы с наполнителями различного генезиса
	Chab BasiepBebli i		при создании композиционных материалов
60.	Барашков Нико-	15-34-20683	Реконструкция предкового гаплотипа с мутацией
00.	лай Алексеевич	13-34-20003	IVS1+1G>A гена GJB2 в популяциях Сибири по данным
	лаи Алекссвич		полногеномного анализа
<i>C</i> 1	Гарбанная Шина	15 27 20222	
61.	Барбашов Нико- лай Николаевич	15-37-20232	Создание автоматизированной системы проектирования
	лаи николаевич		ПТМ по критериям экономичности
62.	Баринов Сергей	15-38-20593	Закономерности волнового деформационного многокон-
	Владимирович		тактного нагружения полупространства.
63.	Бармина Екатери-	15-32-20926	Генерация наноразмерных объектов с помощью лазерной
03.	на Владимировна	13-32-20920	абляции
	_		•
64.	Бартули Юлия	15-34-20320	Идентификация клеточных РНК, способных связываться с
	Сергеевна		белками, характерными для экзосом, и структурный анализ
			участков в РНК и белках, обеспечивающих это связывание
65.	Барышев Павел	15-34-20624	Изучение вируснейтрализующих свойств сывороток ВИЧ-
05.	Борисович	13-34-20024	инфицированных пациентов с непрогрессирующим течени-
	ворисович		
			ем заболевания в отношении изолятов ВИЧ-1 разных гене-
	Г	15 22 20001	тических вариантов
66.	Бастраков Максим	15-33-20801	Новые подходы к синтезу конденсированных N-
	Александрович		гетероциклов на основе развития химии нитроазинов и их
	D II 4	15.00.00556	бензаннелированных аналогов.
67.	Батаев Иван Ана-	15-38-20776	Синтез интерметаллидов на поверхности титановых спла-
	тольевич		вов при обработке порошковых композиций (Al, Ni, Fe, Cu)
			пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу
68.	Батенькин Максим	15-33-20858	Оптическое управление микрофазовым расслоением поли-
00.	Александрович	15 55-20050	меризующейся системы олигоэфир(мет)акрилат – раствори-
	лысковпдрович		тель в процессе самоформирования нанопористых полиме-
			ров из фотополимеризующейся композиции
69.	Батуулын Антрай	15-38-20088	
09.	Батухтин Андрей	13-38-20088	Разработка математического обеспечения для построения
	Геннадьевич		суточных графиков отпуска тепловой энергии в системах
			централизованного теплоснабжения и их эксперименталь-
70	T	15.06.00410	ная верификация
70.	Бахчина Анаста-	15-36-20412	Характеристики режимов вегетативного обеспечения про-
	сия Владимировна		цесса научения на разных стадиях
71.	Башкиров Павел	15-34-20846	Влияние молекулярной геометрии липидов на механиче-
	Викторович		ские параметры и барьерные свойства биологических мем-
	- F 1		бран.
72.	Баяндин Юрий	15-31-20775	Механизмы структурной релаксации и откольного разру-
, 4.	Витальевич	13 31-20113	шения в конденсированных средах при интенсивных воз-
	DHIGHDONI		действиях
	_1		ДСИСТОИЛА

73.	Бедин Сергей	15-31-20712	Роль пор в процессе разрушения трековых мембран и ком-
	Александрович		позитов полимер/металл на их основе.
74.	Бедняков Дмитрий Андреевич	15-34-21104	Моделирование функциональных особенностей мембранного пищеварения осетровых видов рыб при воздействии абиотических факторов среды.
75.	Бедулева Любовь Викторовна	15-34-20659	Антиидиотипические антитела с дополнительной специфичностью к CD4 димеру как фактор негативной регуляции иммунного ответа
76.	Бекетов Евгений Евгеньевич	15-34-20368	Зависимость биологических эффектов в клетках млекопитающих от величины линейной передачи энергии протонов и ионов углерода в контексте обоснования схем лучевой терапии в онкологии
77.	Беликов Михаил Юрьевич	15-33-21087	Новая эффективная стратегия синтеза и модификации полифункциональных производных никотиновой кислоты
78.	Белов Алексей Анатольевич	15-37-20903	Телекоммуникационные системы мониторинга загрязняющих выбросов с нейросетевым прогнозированием и геоинформационным отображением данных
79.	Белов Алексей Николаевич	15-38-20796	Фундаментальные научные основы процессов формирования наноструктур для устройств сверхплотной памяти
80.	Белов Павел Александрович	15-32-20912	Управление излучением квантовых источников в метаматериалах и метаповерхностях.
81.	Белоглазов Денис Александрович	15-38-20109	Разработка метода синтеза гибридных систем управления мобильными автономными роботами, функционирующими в неопределенной среде
82.	Белоусов Алек- сандр Витальевич	15-32-20778	Исследование энергетической зависимости ОБЭ фотонов низких энергий
83.	Белоусов Алек- сандр Иванович	15-34-20463	Разработка новых структурно-функциональных подходов к оценке продуктивного здоровья животных на разных стадиях онтогенеза
84.	Белоусов Всево- лод Вадимович	15-34-20805	Регуляция функций нейронов с помощью генетически ко- дируемых редокс-манипуляторов
85.	Белянин Дмитрий Константинович	15-35-21024	Анализ временных последовательностей распределения и факторов концентрирования тяжелых металлов, радиоактивных и благородных элементов, с применением комплекса локальных инструментальных ядерно-физических методов, в голоценовых отложениях термальных источников и озер (Сибирь, Камчатка)
86.	Березина Ольга Валерьевна	15-34-20690	Исследование молекулярно-генетических предикторов развития, прогноза и эффективности терапии неходжкинских злокачественных лимфом
87.	Бессонов Влади- мир Олегович	15-32-21063	Многофотонная лазерная литография для создания оптически активных устройств нанофотоники на основе поверхностных электромагнитных волн в фотонных кристаллах
88.	Бидерман Белла Вениаминовна	15-34-20245	Роль Т-клеточного компонента в патогенезе В-клеточных аутоиммунных заболеваний на примере аутоиммунной гемолитической анемии
89.	Бин Сергей Вик- торович	15-33-20272	Исследование эффекта усиления света (эффект Фабриканта) в биметаллических наноразмерных пленках свинец-висмут и системах на их основе
90.	Богданов Андрей Владимирович	15-33-20462	Дизайн и синтез поли- и олигомерных высокоорганизованных фотоактивных соединений индигоидного ряда.
91.	Богданов Олег Викторович	15-32-20997	Взаимодействие релятивистских заряженных частиц с интенсивным электромагнитным полем: каналирование и реакция излучения

92.	Бодров Сергей Бо- рисович	15-32-21049	Нелинейно-оптические эффекты при комбинированном воздействии на вещество лазерного излучения фемтосекундной длительности и короткоимпульсного терагерцового излучения
93.	Боженко Виталий Валерьевич	15-36-21132	Моделирование процессов трансформации социально- экономических пространств городов Еразийского простран- ства и Европейского Союза под влиянием иммиграции: сравнительное исследование
94.	Бойко Михаил Викторович	15-38-20287	Разработка физико-химического подхода к изучению критических состояний мобильных фрикционных систем
95.	Болдырев Антон Сергеевич	15-35-20906	Комплексное исследование грозовых процессов и характеристик молний на территории Северного Кавказа
96.	Болдырев Иван Александрович	15-33-20523	Новые флуоресцентные индикаторы активности и субстратной специфичности различных типов фосфолипазы А2
97.	Болдырев Кирилл Николаевич	15-32-20613	Оптическая диагностика новых функциональных материалов со сложными магнитными взаимодействиями.
98.	Болотов Иван Ни- колаевич	15-34-20696	Молекулярная филогения и биогеография наяд (Bivalvia: Unionoida) Восточной Азии: роль климата и истории формирования речных бассейнов
99.	Борисов Денис Иванович	15-31-20037	Динамика решений нелинейных эволюционных уравнений с РТ-симметричными возмущениями
100.	Борисова Мария Мансуровна	15-34-20671	Образование и детоксикация активных форм кислорода при переносе электронов в реакционном центре пурпурной бактерии Rhodobacter sphaeroides.
101.	Боровков Андрей Борисович	15-34-20919	Разработка основ управления биосинтезом интенсивных культур микроводорослей
102.	Бородин Алек- сандр Валерьевич	15-32-20961	Генерация терагерцового излучения низкоэнергетическими ИК фемтосекундными лазерными импульсами при создании микроплазмы в газовых, кластерных и твердотельных средах
103.	Бородина Татьяна Николаевна	15-33-20886	Биодеградируемые полимерные микроконтейнеры для доставки липофильных противоопухолевых препаратов
104.	Бородков Алексей Сергеевич	15-33-21002	Лазерная масс-спектрометрия порфиринов
105.	Босин Александр Анатольевич	15-35-20263	Отклик палеосреды окраинных морей Арктики и Субаркти- ки на локальные и глобальные изменения климата в позд- нем плейстоцене и голоцене
106.	Бочнева Анна Александровна	15-35-20965	Создание оптимальных комплексов геолого- математических методов для выявления структурно- минералогических свойств россыпеобразующих осадочных формаций (на примере россыпных месторождений страте- гических видов сырья)
107.	Брагута Виктор Валериевич	15-32-21117	Изучение свойств КХД с ненулевой киральностью в рамках решеточного моделирования
108.	Бражников Денис Викторович	15-32-20330	Разработка и создание мобильных квантовых стандартов частоты для целей геодезии, геофизики и прецизионной спектроскопии.
109.	Брюзгин Евгений Викторович	15-33-20633	Изучение закономерностей модификации целлюлозных материалов привитыми функциональными полимерами для регулирования лиофильных свойств
110.	Брюханов Алек- сандр Юрьевич	15-38-20237	Разработка научных основ рециклинга органических отходов сельского и лесопаркового хозяйства с получением высококачественных продуктов (биоудобрений).

111.	Бубенчиков Антон Анатольевич	15-38-20547	Разработка ветроколес с вертикальной осью вращения для регионов с относительно низким уровнем ветровой энергии
112.	Будков Юрий Алексеевич	15-33-20373	Комплексный подход к изучению сорбции сверхкритиче- ского диоксида углерода на полимерных матрицах поли- стирола и полиметлметакрилата
113.	Будынина Екатерина Михайловна	15-33-20442	2,3-Дигидрофураны как полифункциональные реагенты в синтезе азот- и кислородсодержащих гетероциклических систем
114.	Букреев Дмитрий Александрович	15-32-20283	Магнитоимпедансная спектроскопия коллоидных магнитоактивных систем
115.	Булатов Андрей Васильевич	15-33-20068	Автоматизация и миниатюризация химического анализа биомедицинских объектов и пищевых продуктов
116.	Булгакова Марина Александровна	15-34-20023	Применение методов зоологической диагностики экологического состояния пастбищных экосистем
117.	Буравлев Алексей Дмитриевич	15-32-20895	Полупроводниковые нитевидные нанокристаллы для фото-электрических устройств
118.	Бурдзиева Ольга Германовна	15-35-20425	Геоэкологическая трансформация окружающей среды на урбанизированной территории под воздействием горнопромышленного комплекса в условиях возрастающих антропогенных нагрузок.
119.	Буренин Алек- сандр Викторович	15-35-20191	Экспериментальные и теоретические исследования эффективности метода оценки и компенсации доплеровского смещения частоты сложных сигналов в контексте задач динамической акустической томографии океана, звукоподводной связи и гидроакустического позиционирования подводных объектов.
120.	Бурилов Владимир Александрович	15-33-20564	Новые гомо- и гетеро-металлические катализаторы на основе ковалентно функционализированных гибридных силикатных наночастиц
121.	Бурмистров Игорь Сергеевич	15-32-20176	Переход металл-изолятор в новых и традиционных низкоразмерных неупорядоченных взаимодействующих электронных системах
122.	Бутовская Полина Руслановна	15-36-20170	Молекулярно-генетические маркеры репродуктивного успеха у мужчин и женщин в традиционных и индустриальных обществах.
123.	Бутько Леонид Николаевич	15-37-21001	Расчет электродинамических параметров новых метаматериалов, мультифероиков и композитных порошков.
124.	Бывальцев Вадим Анатольевич	15-34-20559	Адаптивные изменения клеток фиброзного кольца межпо- звонкового диска при дегенеративно-дистрофических про- цессах позвоночника
125.	Бычков Алексей Леонидович	15-33-20197	Изучение механизма механохимической деградации кверцетина в присутствии лигноцеллюлозной матрицы
126.	Бычкова Анна Владимировна	15-33-21142	Создание функциональных белковых покрытий и пленок биомедицинского назначения с использованием свободнорадикальных процессов
127.	Вавилов Вячеслав Евгеньевич	15-38-20009	Фундаментальные исследования трехмерных магнитных и тепловых полей и разработка общей концепции создания высокоэффективных электромеханических преобразователей энергии с гибридной магнитной левитацией
128.	Ваганов Михаил Александрович	15-37-20446	Теоретические и экспериментальные основы создания спектрально-селективной аппаратуры оптического диапазона для контроля объектов, находящихся в условиях повышенной температуры, влажности, агрессивной химической среды и повышенного уровня взрывоопасности.

129.	Вагнер Александр Рудольфович	15-32-20960	Разработка прототипа цифрового малодозового томографического маммографа высокого разрешения для получения объемного распределения плотности в исследуемых тканях
130.	Варгот Елена Вя- чеславовна	15-34-21084	Изучение инвазионной активности чужеземных видов флоры Республики Мордовия
131.	Васенев Вячеслав Иванович	15-34-20677	Комплексный мониторинг потоков и запасов углерода полевой агроэкосистемы в многофакторном Опыте точного земледелия РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
132.	Василенко Дмитрий Владимирович	15-34-20745	Закономерности эволюционной динамики биологического разнообразия насекомых и растений палеозоя и роль коэволюционных взаимодействий в эволюции различных групп по прямым и косвенным свидетельствам
133.	Васильев Алек- сандр Валерьевич	15-37-21160	Разработка виртуального квантового коммуникационного вычислителя
134.	Васильев Андрей Сергеевич	15-38-20790	Моделирование анизотропных неоднородных пьезоматериалов и покрытий в контактных задачах теории упругости и электроупругости
135.	Васильева Мария Васильевна	15-31-20856	Разработка математический моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах
136.	Васильков Дмит- рий Григорьевич	15-32-20755	Исследование высокотемпературной плазмы и транспортных переходов в стеллараторе Л-2М при высокой мощности ЭЦР-нагрева.
137.	Васин Андрей Владимирович	15-34-20910	Молекулярные основы неврологических осложнений при гриппе
138.	Верещагин Анато- лий Николаевич	15-33-20168	Стереоселективный синтез фармакологически активных циклопропанов
139.	Вершинина Зиля Рифовна	15-34-20090	Изменение экспресии генов, участвующих в симбиотических взаимодействиях, для улучшения адаптивных возможностей ризобий в ризосфере небобовых растений
140.	Веселовский Роман Витальевич	15-35-20599	Актуальные проблемы палеомагнетизма крупных магматических провинций Северной Евразии в связи с глобальной геодинамикой позднего докембрия и палеозоя
141.	Ветров Дмитрий Петрович	15-31-20596	Развитие новых методов глубинного обучения в задачах обучения по большим объемам данных
142.	Винник Денис Александрович	15-32-20353	Разработка новых магнитных монокристаллических материалов на базе BaFe12O19, легированных элементами IV группы и РЗЭ, исследование их свойств.
143.	Виноградов Вла- димир Валентино- вич	15-34-20367	Магнитоуправляемые терапевтические препараты: золь - гель синтез, структура, фармакология.
144.	Виноградов Дмитрий Валериевич	15-34-20144	Разработка методов мониторинга состояния агрофитоцено- за, подверженного воздействию стрессоров
145.	Вишневская Ирина Андреевна	15-35-20516	Геохимия и изотопия осадочных комплексов древних континентальных блоков Центрально-Азиатского складчатого пояса: сходства и различия
146.	Вищук Олеся Сергеевна	15-34-20052	Исследование систем внутриклеточной сигнальной трансдукции и определение молекулярных мишеней полисахаридов бурых водорослей для предотвращения развития онкологических заболеваний
147.	Власенко Анастасия Владимировна	15-34-21029	Облигатная копрофилия в группе спорообразующих амебо- идных протистов (Myxomycetes)

148.	Власов Александр Александрович	15-35-20510	Высокопроизводительные методы построения согласованных геоэлектрических моделей по данным гальванического и электромагнитного каротажа
149.	Власова Ольга Александровна	15-36-20077	Концептуальное поле философия психиатрии в ракурсе сравнительного контент-анализа
150.	Водорезов Алек- сей Владимирович	15-35-20500	Комплексное физико-географическое изучение исторических и археологических объектов в бассейне среднего течения реки Оки
151.	Войтович Елена Валерьевна	15-33-21101	Теоретические основы проектирования пенобетона на основе композиционных гипсовых вяжущих для энергоэффективности ограждающих конструкций.
152.	Волегов Алексей Сергеевич	15-32-20491	Роль межзеренного обменного взаимодействия в формировании магнитных гистерезисных свойств нанокристаллических материалов на основе высокоанизотропных редкоземельных соединений.
153.	Волков Александр Ильич	15-35-20020	Разработка концепции по вовлечению в сельскохозяйственный оборот деградированных и заброшенных земель и повышению их продуктивности
154.	Волкова Ольга Сергеевна	15-32-20473	Сверхпроводимость и экзотический магнетизм в минералах и их синтетических аналогах
155.	Волкова Татьяна Александровна	15-36-20230	Исследование влияния туристско-рекреационного комплек- са на развитие территории с учетом новых геоэкономиче- ских условий
156.	Волокитин Олег Геннадьевич	15-38-20018	Разработка основ плазменной технологии получения сили- катных расплавов путем установления закономерностей плавления силикатного сырья
157.	Волохов Влади- мир Андреевич	15-37-21067	Совершенствование методов цифровой обработки изображений, речевых и радиосигналов для мобильных роботизированных платформ
158.	Воробьев Андрей Владимирович	15-37-20003	Аппаратно-нейтральная геоинформационная система для моделирования, анализа и визуализации параметров геомагнитного поля, его вариаций и аномалий на базе технологий геобраузеров
159.	Воробьев Данил Сергеевич	15-34-20621	Эколого-физиологические аспекты альтернативной миграции гидробионтов в токсичных условиях
160.	Воробьева Надежда Евгеньевна	15-34-20679	Идентификация субъединичного состава комплексов ремоделинга хроматина SWI/SNF, привлекаемых различными ядерными рецепторами Drosophila melanogaster на промоторы генов
161.	Ворожцов Сергей Александрович	15-38-20732	Теоретические и экспериментальные исследования закономерностей формирования структуры и свойств металломатричных нанокомпозитов при ультразвуковой обработке.
162.	Воронин Алек- сандр Алексан- дрович	15-32-20713	Новые методы компрессии сверхкоротких импульсов в среднем инфракрасном диапазоне
163.	Воронин Вячеслав Владимирович	15-37-21124	Разработка и исследование методов распознавания действий в задачах ситуационной видеоаналитики в распределенных интеллектуальных системах видеонаблюдения
164.	Воронин Михаил Владимирович	15-35-20730	Термодинамика фаз и физико-химический анализ минеральных ассоциаций системы Ag-Te-O
165.	Воротынцев Андрей Владимирович	15-38-20900	Разработка физико-химических основ и опытно- промышленная реализация химических технологий в обла- сти синтеза, разделения и очистки веществ для микро- и наноэлектроники

166.	Ворочаева Люд- мила Юрьевна	15-31-20204	Изучение движения биоморфного прыгающего робота
167.	Ворцепнева Елена Владимировна	15-34-20532	Организация полости тела Aculifera: реконструкция ранних путей эволюции Mollusca.
168.	Вохминцев Алек- сандр Сергеевич	15-32-21026	Люминесцентные и дозиметрические свойства нано-, мик- ро- и монокристаллических широкозонных нитридных ма- териалов