

ФИО	Степень	Каких наук	Название НИР/Проекта	НИР/Проект	Мероприятие(НИР) или Источник финансирования	Подразделение, в котором выполняется НИР/Проект	Дата окончания	Код ГРНТИ	Характер НИР/Вид работы	Контрагент	Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ	Коды международной классификации
Ляско Елена Евгеньевна	доктор	биологических наук	Стратегии речевого поведения матери в зависимости от психофизиологического статуса ребенка: расстройства аутистического спектра, синдром Дауна, норма	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	15.21.35	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Науки о жизни	06.05.BQ
Черенкова Людмила Викторовна	доктор	биологических наук	Сравнительное исследование процессов антиципации у детей дошкольного возраста с типичным и атипичным развитием	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	15.21.35	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Науки о жизни	05.01.MY;05.01.VJ
Бондарев Станислав Александрович	кандидат	биологических наук	Поиск белков, способных коагрегировать с известными паталогическими амилоидами человека	Проект	РНФ	Биологический факультет	30.06.19	34.15.01	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.CQ
Бондаренко Наталья Ивановна	кандидат	биологических наук	Разработка метода оценки состояния водных экосистем с использованием высокопроизводительного параллельного секвенирования образцов тотальной ДНК выделенной из природных местообитаний	Проект	РНФ	Биологический факультет	30.07.19	34.33.15	Прикладной	РНФ	Науки о жизни	01.06.GU;01.06.ZM
О Брайен Стефан Джеймс None	PhD	биологических наук	Улучшение и сравнительный анализ геномов семейства Felidae с помощью новых технологий секвенирования	Проект	РНФ	Биологический факультет	01.12.19	34.15.23	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.BD;01.06.KM;01.06.MC
Фролов Андрей Александрович	PhD	химических наук	Влияние засухи на старение растений <i>Pisum sativum</i> : роль гликирования и липоокисления белков, вклад в продуктивность и питательную ценность урожая	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.19	34.31.23;34.31.27;34.31.37	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.CO;01.06.DE
Ересковский Александр Вадимович	доктор	биологических наук	Разнообразие морфогенезов и типов клеточного поведения в эмбриональном и постэмбриональном развитии животных	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.19	34.21.17;34.15.49	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.HY;01.06.ZM;01.06.HT
Абакумов Евгений Васильевич	доктор	биологических наук	Динамика почвенной биоты в хроносерилах посттехногенных ландшафтов: анализ почвенно-экологической эффективности процессов восстановления экосистем	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.19	68.05.45	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	04.01.XE

Смирнов Алексей Валерьевич	кандидат	биологических наук	Эволюция, филогения и систематика Амоевозоа	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.19	34.33.15	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.CU
Князева Ольга Валерьевна	нет степени		Сезонная динамика бентосных фораминифер Арктики и их физиологическое состояние в разные сезоны года	Проект	РФФИ	Биологический факультет	03.03.19	34.35.25;34.35.01;34.35.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.GU
Александров Александр Алексеевич	доктор	биологических наук	Влияние агонистов TAARs рецепторов на электрофизиологические и поведенческие маркеры шизофрении	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.39.15;34.39.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.07.RO
Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	доктор	биологических наук	Изучение роли амилоидогенеза в пространственной организации генома и регуляции экспрессии генов	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.01;34.15.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM
Смирнов Александр Федорович	доктор	биологических наук	Генетическая детерминация пола у птиц. Влияние половых гормонов на детерминацию пола и мейотический драйв	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.29;34.21.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM;01.06.HY;01.06.WF
Додуева Ирина Евгеньевна	кандидат	биологических наук	Роль генов WOX и полярного транспорта ауксинов в соматическом эмбриогенезе высших растений	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.29;34.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE;01.06.HY;01.06.KM
Жук Анна Сергеевна	кандидат	биологических наук	Разработка высокопроизводительного метода для выявления предмутационных изменений генетического материала в живых клетках дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.19;34.23.21;34.47.01	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CU;01.06.KM
Фролова Ольга Владимировна	кандидат	биологических наук	Изучение коммуникативных навыков детей дошкольного возраста с диагнозом умственная отсталость, воспитывающихся в семье и детском доме	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	15.31.31;34.39.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.BV;05.01.MY;05.01.VJ
Головин Павел Валерьевич	магистр	биологических наук	Соотношение полов у трехиглой колюшки ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> L.) Белого моря при адаптации к изменениям окружающей среды	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.33.33;34.35.17;34.35.33;34.33.23;34.35.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.PI;01.06.GU
Купряшова Екатерина Евгеньевна	магистр	биологических наук	Поведение примордиальных половых и стволовых клеток в постэмбриональном развитии олигохет	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.03.37;34.21.15;34.15.29;34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY

Щенков Сергей Владимирович	магистр	биологических наук	Стилетные церкарии (Trematoda: Xiphidiocercariae): эволюция, биоразнообразие и ДНК-баркодинг.	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.ZM
Лобов Арсений Андреевич	магистр	биологических наук	Белки взаимодействия гамет как факторы репродуктивной изоляции между криптическими видами рода Littorina (Mollusca, Caenogastropoda)	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.03.17;34.15.29;34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT;01.06.ZM
Кутюмов Владимир Алексеевич	нет степени		Геномный и транскриптомный подход к изучению модульного роста в онтогенезе колониальных беспозвоночных на примере пресноводной мшанки <i>Cristatella mucedo</i> .	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.33.15;34.15.49;34.41.02	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.ZM;01.06.HY
Паутов Анатолий Александрович	доктор	биологических наук	Структурно-функциональная организация устьичных комплексов цветковых растений с побочными клетками, идентичными по строению клеткам мезофилла	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.29.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE
Яковис Евгений Леонидович	кандидат	биологических наук	Каскады положительных и отрицательных межвидовых отношений в морских бентосных сообществах	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.35.25;34.35.33	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.06.GU;01.06.PI
Тараховская Елена Роллановна	кандидат	биологических наук	Выявление биохимических маркеров ключевых этапов эмбриогенеза фукусовых водорослей	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE;01.06.CQ
Романова Марина Андреевна	кандидат	биологических наук	Изучение молекулярных и клеточных механизмов функционирования апикальной меристемы побега симплексного типа плаунообразных и голосеменных растений	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.29.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE
Журавлева Галина Анатольевна	доктор	биологических наук	Поиск структурных основ прионизации и амилоидогенеза с помощью мультидисциплинарных подходов	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.15.15;34.15.27;34.15.23;34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CQ;01.06.KM;01.06.MC
Медведев Сергей Семенович	доктор	биологических наук	Механизмы адаптации растений к микрогравитации, моделированной путем 3D-клиностатирования	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.31.27;34.31.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE;01.06.CQ;01.06.DR;01.06.HY;01.06.WF
Ганчева Мария Семеновна	магистр	биологических наук	Изучение роли систем WOX-CLAVATA в развитии клубня у картофеля	Проект	РФФИ	Биологический факультет	26.03.20	34.23.29;34.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE;01.06.HY;01.06.CQ

Горбунова Анна Валерьяновна	кандидат	биологических наук	Анализ взаимодействия опухоли и микроокружения на уровне одиночных клеток при фолликулярной лимфоме	Проект	РФФИ	Биологический факультет	07.08.20	34.15.51	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.MC;01.06.KM
Томилин Алексей Николаевич	доктор	биологических наук	ENU-опосредованный поиск новых генов развития половых клеток мыши	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.23.29	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY
Емельянов Владислав Владимирович	кандидат	биологических наук	Изучение молекулярных механизмов окислительного пост-аноксического стресса в растениях	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.31.01;34.31.15;34.31.27;34.31.37;68.03.03	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CU;01.06.DE;01.06.CQ;04.01.AH
Гранович Андрей Игоревич	доктор	биологических наук	Экологический мониторинг прибрежных экосистем Арктики: тестирование чувствительности к загрязнению нефтепродуктами (Arctic EcoSens)	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.35.25;34.35.51;38.33.25;38.21.31	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.BD;01.07.RO;01.06.GU;01.05.GC
Черепанов Геннадий Олегович	доктор	биологических наук	Морфогенетические и эволюционные закономерности развития и изменчивости панциря черепах.	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.33.27	Фундаментальный	РФФИ		01.06.HT
Фролов Андрей Александрович	PhD	химических наук	Роль конечных продуктов глубокого гликирования (КПГГ) в онтогенетических изменениях ризобияльного протеома клубеньков гороха	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.31.27;34.31.31	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CO;01.06.CQ
Козин Виталий Владиславович	кандидат	биологических наук	Пластичность формирования и дифференциации мезодермальных зачатков у аннелид с контрастными типами постэмбрионального развития	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.21.17;34.23.29;34.33.15;34.03.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY
Орлова Наталия Евгеньевна	кандидат	биологических наук	Влияние биоугля на биохимические и микробиологические процессы трансформации органического вещества почв	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	68.05.01;68.05.43;68.33.31	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	04.01.XE
Томилин Алексей Николаевич	доктор	биологических наук	Исследование роли негистоновых белков хроматина HMGb1 и HMGb2 в процессах репрограммирования и дифференцировки <i>Caenorhabditis elegans</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.15.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CQ;01.06.DR
Иванов Михаил Валерьевич	кандидат	биологических наук	Трехиглая колюшка <i>Gasterosteus aculeatus</i> как связующее звено между сообществами открытого моря и побережья Белого моря	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.35.33;34.33.33	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.PI;01.06.GU
Новикова Елена Львовна	кандидат	биологических наук	Сборка и анализ транскриптомов <i>Platynereis dumerilii</i> (Nereididae, Annelida) и <i>Pygospio elegans</i> (Spionidae, Annelida) на разных этапах передней и задней регенерации.	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.15.29;34.03.37	Фундаментальный	РФФИ		01.06.HT;01.06.HY

Гагинская Елена Романовна	доктор	биологических наук	Феномен амплификации рибосомных генов в оогенезе: исследование на модели ооцитов красноухой черепахи <i>Trachemys scripta</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.15.25;34.23.29;34.23.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DR;01.06.HY;01.06.CQ
Сабанеева Елена Валентиновна	кандидат	биологических наук	Эндосимбиотические системы у инфузорий: специфичность и механизмы взаимодействия партнеров, их жизненные стратегии и цена вопроса	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.27.23;34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.QU;01.06.ZM
Лухтанов Владимир Александрович	доктор	биологических наук	Межвидовая гибридизация, ретикулярная эволюция и видообразование у чешуекрылых насекомых	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.03.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT
Матвеева Татьяна Валерьевна	доктор	биологических наук	«Изучение роли гена <i>ro1C</i> клеточной Т-ДНК в регуляции синтеза алкалоидов у табака.»	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	68.03.03;34.23.57	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.01.AH
Стекольников Анатолий Александрович	доктор	биологических наук	Темпы и формы морфологической эволюции <i>Amphiesmenoptera</i> (Insecta: Trichoptera+Lepidoptera), выявляемые на основе молекулярных и геохронологических данных	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.33.19;34.03.17;34.03.21	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT;01.06.IY
Лугова Людмила Алексеевна	доктор	биологических наук	Системы WOX-CLAVATA в регуляции развития запасющих органов растений	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.23.57;34.23.29;34.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE;01.06.CQ;01.06.HY;01.06.KM
Ермилова Елена Викторовна	доктор	биологических наук	Сенсорные процессоры сигналов метаболизма у эукариотических фотосинтезирующих микроорганизмов: от молекулярных механизмов до клеточных функций	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Биологический факультет	31.12.19	34.27.19;34.31.15;34.15.17	Фундаментальное		Науки о жизни	01.06.CQ;01.06.DE;01.06.DR
Коробейников Антон Иванович	кандидат	физико-математических наук	Высокопроизводительная цепочка анализа метагеномов в EBI на базе инструментов семейства SPAdes	Проект	РФФИ	Биологический и Математико-механический факультеты	31.12.20	34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.MC;01.02.EV
Самойлов Николай Анатольевич	доктор	исторических наук	«Образ России и Запада в Китае в XX веке: эволюция, преемственность и фактор случайности»	Проект	РГНФ	Восточный факультет	31.12.19	03.09.03	Фундаментальный	РФФИ		06.01.MM
Редькин Олег Иванович	доктор	филологических наук	Морфология языка Корана	Проект	РФФИ	Восточный факультет	31.12.20	16.41.39	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OY

Рыкин Павел Олегович	кандидат	исторических наук	История Алтан-хана — уникальный источник по истории и культуре монголов второй половины XVI—начала XVII в.: комплексное текстологическое и историко-лингвистическое исследование	Проект	РФФИ	Восточный факультет	31.12.20	03.91;16.41.25;03.61.21;17.09.91	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	06.01.MM;06.02.OT;06.02.OY;06.02.PA;06.02.UT;06.02.OY
Курбанов Сергей Олегович	доктор	исторических наук	Расширение дисциплинарных границ корейских исследований в СПбГУ в сотрудничестве с Северо- и Восточно-Европейскими университетами	Проект	Международные гранты	Восточный факультет	31.08.21	00.17;03.91;16.31.51;17.09.91	Прикладной	Academy of Korean Studies		06.02.PA;06.02.UT;06.01.MM;06.02.OY
Тангалычева Румия Кямилевна	кандидат	социологических наук	Расширение поля корейских исследований в СПбГУ и создание сети университетов по	Проект	Международные гранты	Восточный факультет,	06.07.21	13.01.11	Фундаментальный	Academy of Korean Studies		05.04.JM
Гаврилова Татьяна Альбертовна	доктор	технических наук	МЕтодология и ТЕхнология формирования Онтологий на основе интеграции с гетерогенными источниками данных (МЕТЕОР)	Проект	РНФ	Высшая школа менеджмента	31.12.19	28.23.13;28.23.39	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		01.02.EX
Кривовичев Сергей Владимирович	доктор	геолого-минералогических наук	Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений	Проект	Гранты Президента РФ для ведущих научных школ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.35.17;31.15.17	Фундаментальный		Рациональное природопользование	01.05.RE;01.05.LE;01.04.FI
Сийдра Олег Иоханнесович	доктор	геолого-минералогических наук	Кристаллохимия минералов и неорганических соединений с тяжелыми металлами	Проект	Гранты Президента РФ для молодых докторов наук	Институт наук о Земле	31.12.19	38.35.17	Фундаментальный		Рациональное природопользование	01.05.RE
Гуржий Владислав Владимирович	кандидат	геолого-минералогических наук	Эволюция состава и структурных комплексов сульфатов и селенатов урана	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Институт наук о Земле	31.12.19	38.35.17;38.33.17;38.41.21;31.15.23	Фундаментальный	МОН РФ	Рациональное природопользование	01.05.GC;01.05.RE;01.04.FI;01.04.EC
Гончаров Алексей Георгиевич	кандидат	геолого-минералогических наук	FTIR исследования форм нахождения и содержания водорода в минералах ультраосновных пород при их серпентинизации	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	30.06.19	38.35.15;38.41.19;38.51.17	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.LE
Житова Елена Сергеевна	магистр	геологических наук	Природные слоистые двойные гидроксиды и титаносиликаты как прототипы новых материалов: кристаллохимическая характеристика и анализ высокотемпературного поведения	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	30.06.19	38.35.17	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.RE
Титов Константин Владиславович	доктор	геолого-минералогических наук	Физико-химические модели вызванной и спонтанной поляризации применительно к опытно-фильтрационному опробованию водоносных горизонтов	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.31.02;38.61.15	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.GC;01.05.LE
Худoley Андрей Константинович	доктор	геолого-минералогических наук	Эволюция осадочных бассейнов северной части Сибирской платформы, окружающих складчатонадвиговых поясов и прилегающих акваторий в позднем палеозое-кайнозое	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.17.17;38.17.27;38.17.21	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.KY

Худолей Андрей Константинович	доктор	геолого-минералогических наук	Тектонические режимы и эволюция южных областей Урало-Монгольского пояса в позднем докембрии и раннем палеозое	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.17.21;38.17.17;38.29.17;38.29.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KY;01.05.LE
Ершова Виктория Бэртовна	кандидат	геолого-минералогических наук	Эволюция рифей-кембрийских осадочных бассейнов северо-западной окраины Балтики и смежных территорий Арктики	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.17.15	Фундаментальный	РФФИ		01.05.KY
Кржижановская Мария Георгиевна	кандидат	геолого-минералогических наук	Синтез, атомное строение, термические и люминесцентные свойства фаз нового семейства $M3B2SiO8$ ( $M = Ca, Sr, Ba$ ) и родственных им боросиликатов	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	31.15.17	Фундаментальный	РФФИ	-Индустрия наносистем и материалов	01.04.FI
Кривовичев Сергей Владимирович	доктор	геолого-минералогических наук	Структурно-химическая сложность и полиморфизм минералов и неорганических соединений с борокислородными комплексами: теоретические и экспериментальные исследования	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.35.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.GC;01.05.RE;01.04.FI
Ивлева Анна Сергеевна	нет степени		Реконструкция источников сноса терригенных пород и палеогеография Московской синеклизы в рифее и венде	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.21.01;38.15.19	Фундаментальный	РФФИ		01.05.KY
Лукина Евгения Алексеевна	нет степени	геолого-минералогических наук	Рентгенография при высоких температурах минералов с переходными металлами	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	38.35.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.04.FI
Половков Вячеслав Владимирович	кандидат	геолого-минералогических наук	Исследование модели линейного проскальзывания для задач сейсморазведки: эксперимент и теория	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.31.19	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.05.GC
Попов Сергей Викторович	доктор	геолого-минералогических наук	Динамика ледника, подледная гидрология и долговременный баланс масс района озера Восток на основе комплексного анализа геодезических GNSS наблюдений и радиолокационных данных	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.29.35	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.LE
Сараев Александр Карпович	кандидат	геолого-минералогических наук	Интерпретация данных радиоманнителлурических зондирований с контролируемым источником в диапазоне частот 1 кГц-1 МГц с использованием многомерных по электропроводности моделей	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	29.05.33;38.57.23	Фундаментальный	РФФИ		01.05.GC
Зайцев Анатолий Николаевич	доктор	геолого-минералогических наук	Неоген-четвертичный щелочной и карбонатитовый вулканизм: минералогия, геохимия и оценка постмагматических преобразований	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	38.35.91	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.RE

Баданина Елена Васильевна	кандидат	геолого-минералогических наук	Редкометалльные плюмазитовые граниты Восточного Забайкалья и условия реализации в них рудогенерирующего потенциала на основе изучения минералообразующих сред, типохимизма минералов и изотопно-геохимических характеристик.	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	38.33.17;38.41.27;38.41.99;38.35.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.GC;01.05.LE;01.05.RE
Румынин Вячеслав Гениевич	доктор	геолого-минералогических наук	Экспериментальное и модельное изучение влагопереноса и режима подземных вод в зоне аварии на Верхнекамском месторождении калийных солей	Проект	Договор с организацией	Институт наук о Земле	25.12.19	38.00.00, 38.61.00, 34.35.00	Научно-технические услуги	СПБО Института геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН	Рациональное природопользование	01.05.JA
Черкашёв Георгий Александрович	доктор	геолого-минералогических наук	18-05-00861 Реконструкция истории океанского гидротермального рудогенеза на основе совместного анализа сульфидных руд и металлоносных осадков: рудный узел Победа, Срединно-Атлантический Хребет	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	38.49.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.QQ
Ершова Виктория Бэртовна	кандидат	геолого-минералогических наук	Changes at the Top of the World through Volcanism and Plate Tectonics: A Norwegian-Russian-North American collaboration in Arctic research and education: NOR-R-AM	Проект	Международные гранты	Институт наук о Земле	31.12.19	38.01.17	Фундаментальный			01.05.KY
Попов Сергей Викторович	доктор	геолого-минералогических наук	Особенности формирования и развития паводков подледниковых водоёмов Антарктиды	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	37.29.02;37.29.35;37.27.25;37.27.02;37.27.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.GC;01.05.KV;01.05.LE
Уртти Арто Олави	PhD	химических наук	Биогибридные технологии для современной медицины	Проект	Гранты Правительства РФ для привлечения ведущих ученых	Институт химии	31.12.20	61.45.15;34.57.21	Разработка		Индустрия наносистем	02.04.II;02.05.PM;02.06.CT;03.01.TU
Трофимова Майя Александровна	кандидат	химических наук	Развитие физико-химических основ получения этилформиата в соответствии с принципами зелёной химии	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.15.25	Фундаментальный	РНФ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EI
Соловьева Елена Викторовна	кандидат	химических наук	Получение и исследование оптических свойств новых органометаллических субстратов с зонами «горячих точек» перспективных для использования в высокоэффективных компонентах нанофотоники	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.15.29	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Хайдукова Мария Михайловна	кандидат	химических наук	Методология обработки многомерных данных от мультисенсорных систем	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.19.01	Прикладной	РНФ		01.04.EA;01.02.EV
Каткова Светлана Александровна	кандидат	химических наук	Энергосберегающие материалы на основе высокоэффективных люминесцирующих комплексов металлов платиновой группы	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.17.29;31.21.29	Разработка	РНФ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EC;01.04.EE;01.04.NQ

Тойка Мария Александровна	кандидат	химических наук	Термодинамика реакционно-массообменных процессов в системах, образованных компонентами производства биотоплива	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.15.25;31.15.31	Фундаментальный	РНФ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	02.04.II
Рожков Антон Викторович	кандидат	химических наук	Энергосберегающие материалы на основе люминесцентных гибридных бороплатиновых систем	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.19	31.17.29	Фундаментальный	РНФ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EI
Быков Алексей Геннадьевич	кандидат	химических наук	Динамические характеристики поверхности растворов природных и синтетических легочных сурфактантов	Проект	РНФ	Институт химии	01.08.19	31.15.37	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	02.04.II
Трифонов Ростислав Евгеньевич	доктор	химических наук	Тетразолы и другие полиазотистые гетероциклы для биомедицины	Проект	РНФ	Институт химии	31.12.19	31.21.27	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.04.EE
Новиков Михаил Сергеевич	доктор	химических наук	Новые функционализированные гетерополиеновые синтетические блоки для гетероциклизаций	Проект	РНФ	Институт химии	31.12.19	31.21.19;31.21.27	Фундаментальный	РНФ		01.04.EE
Болотин Дмитрий Сергеевич	кандидат	химических наук	Антибактериальные, противовирусные и противоопухолевые гетероциклы и их комплексы, получаемые на основе амидоксимов	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.20	31.17.29	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.04.DY
Губаль Анна Романовна	кандидат	химических наук	Новые подходы к анализу стехиометрии, поиска дефектов и определению легирующих добавок в нелинейных оптических кристаллах на основе прямого масс-спектрального анализа	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.20	31.19.15;31.17.15	Фундаментальный	РНФ		01.04.EA;01.04.EC;01.04.DY
Сапегин Александр Владимирович	кандидат	химических наук	Дизайн кристаллических форм фармацевтических субстанций за счет нековалентных взаимодействий	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.20	31.17.29	Прикладной	РНФ	Науки о жизни	01.04.DY
Пенькова Анастасия Владимировна	кандидат	химических наук	Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей	Проект	РНФ	Институт химии	30.06.20	61.01.11	Прикладной	РНФ	Индустрия наносистем	02.05.QF
Пенькова Анастасия Владимировна	кандидат	химических наук	Новые мембранные материалы для дегидратации и водоочистки	Проект	РФФИ	Институт химии	01.05.19	61.01.11	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.10.NS

Земцова Елена Георгиевна	кандидат	химических наук	Разработка нового подхода к конструированию смарт-материалов на основе создания транспортной системы (мезопористый кремнезем – наночастицы магнетита- иммунные клетки ) для адресной доставки лекарств.	Проект	РФФИ	Институт химии	30.12.19	31.17.15;61.45.39	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.10.NS
Кирсанов Дмитрий Олегович	доктор	химических наук	Новые сенсоры и методология применения мультисенсорных систем для медицинских целей	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.19.01	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.04.EA
Красавин Михаил Юрьевич	доктор	химических наук	Разработка ингибиторов тиоредоксинредуктазы в качестве новых противораковых агентов	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	76.31.35;34.45.15;76.03.33	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.01.TU;03.01.DX;01.04.DY;01.04.EE
Тверьянович Юрий Станиславович	доктор	химических наук	Композитные нанослоистые суперионные электролиты на основе селенида серебра	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.17.15	Фундаментальный	РФФИ	-Индустрия наносистем и материалов	01.04.EC
Бокач Надежда Арсеньевна	доктор	химических наук	Металлокатализируемые и металлопрототируемые реакции нитрильных лигандов с образованием гетероциклических систем	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.17.29	Фундаментальный	РФФИ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EC
Кочемировский Владимир Алексеевич	кандидат	химических наук	Изучение механизмов локализованного лазерно-индуцированного синтеза наноструктурированных осадков для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров.	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.33;31.19.29	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Эварестов Роберт Александрович	доктор	физико-математических наук	Неэмпирические расчеты фоновых спектров и термодинамических свойств нанотрубок на основе сульфидов переходных металлов	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	29.19.07;29.19.16;29.19.22;29.19.24	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI;01.04.FI;01.03.UK
Ермакова Людмила Эдуардовна	доктор	химических наук	Получение и исследование структурных и электроповерхностных свойств ферромагнитных пористых стекол	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.37	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Голикова Евгения Викторовна	доктор	химических наук	Изучение закономерностей формирования ансамблей частиц в наноразмерных оксидных дисперсных системах	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.37	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI

Тойка Александр Матвеевич	доктор	химических наук	Определение термодинамических свойств природного газа на основе трех легко измеряемых величин	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.25	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	02.04.II
Мурин Игорь Васильевич	доктор	химических наук	Композиционные мембраны на основе полиэлектролита Aquivion и углеродных наноструктур	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.05.QH
Трифонов Ростислав Евгеньевич	доктор	химических наук	Тетразолильные производные растительных тритерпеноидов как перспективные молекулярные скаффолды для новых лекарств	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.23.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.04.EE
Карцова Людмила Алексеевна	доктор	химических наук	Новые полимерные модификаторы в капиллярном электрофорезе для разделения и концентрирования биологически активных анализов	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.19.29	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.01.DX
Толстой Петр Михайлович	кандидат	физико-математических наук	Спектральная диагностика водородной связи. Зондирование электронной оболочки молекул-партнеров и комплексов атомом гелия	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.03;31.15.15;29.31.26	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.04.EI;01.04.EE
Маньшина Алина Анвяровна	доктор	химических наук	Гибридные металл/углеродные наноструктуры для детектирования биотоксичных веществ сложной природы в экологическом мониторинге	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.19	31.15.19;31.15.29	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI;01.04.EC
Боярский Вадим Павлович	доктор	химических наук	Синтез ациклических диаминокарбеновых комплексов палладия, обладающих потенциальной цитотоксической активностью	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.17.29	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.04.DY
Зверева Ирина Алексеевна	доктор	химических наук	Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.19;31.15.25;31.15.28	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI;01.04.DY
Сапегин Александр Владимирович	кандидат	химических наук	Гидролитическое раскрытие имидазолинового фрагмента в аннелированных системах – новый путь формирования полизамещенных циклов средних размеров	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.21.27;31.21.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	02.04.II
Соколова Мария Петровна	кандидат	физико-математических наук	Биоразлагаемые мембранные материалы на основе хитозана и глубоких эвтектических растворителей	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.25.15;61.13.19	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.05.QH

Зенкевич Игорь Георгиевич	доктор	химических наук	Повышение надежности хромато-масс-спектрометрической идентификации экологически и биологически значимых органических соединений с недостаточной информативностью масс-спектров за счет	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.19.29;31.21.29;31.19.01	Фундаментальный	РФФИ		01.04.EA;01.04.EE
Сизов Владимир Викторович	кандидат	химических наук	Моделирование молекулярной подвижности нефтеподобных систем в пористой среде в присутствии воды и поверхностно-активных веществ	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.35	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.04.EI
Малев Валерий Вениаминович	доктор	химических наук	Исследование полимерных комплексов переходных металлов с основаниями Шиффа как материалов, повторные единицы которых способны к многоэлектронным редокс-превращениям	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.33	Фундаментальный	РФФИ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.HQ
Осмоловский Михаил Глебович	кандидат	химических наук	Разработка перспективного общего подхода к модификации наночастиц магнетита для получения новых многофункциональных материалов для in vitro и in vivo диагностики и персонализированного лечения	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.04.II;02.10.NS
Билибин Александр Юрьевич	доктор	химических наук	Взаимодействие полиэлектролитов с низкомолекулярными органическими олигофункциональными противоионами	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.25.19	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.UY
Викторов Алексей Исмаилович	доктор	химических наук	Влияние наноразмерной организации на смещение химических равновесий в мезоструктурных флюидных системах: развитие молекулярно-термодинамической теории и компьютерное моделирование	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.25;31.15.35	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Алексеев Игорь Евгеньевич	доктор	химических наук	Химические последствия распада радионуклидов в терапевтических фармпрепаратах на их основе	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.15.23	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Бродская Елена Николаевна	доктор	физико-математических наук	Молекулярное моделирование многокомпонентных газовых гидратов	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.21	31.15.25	Фундаментальный	РФФИ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EI
Левин Олег Владиславович	кандидат	химических наук	Фотоэлектрохимические преобразователи энергии на основе полимерных комплексов переходных металлов	Проект	РФФИ	Институт химии	31.12.21	31.15.33	Фундаментальный	РФФИ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.HQ

Тимошкин Алексей Юрьевич	кандидат	химических наук	Донорно-стабилизированные мономерные пниктидоаланы и галланы	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Институт химии	31.12.19	31.17.15;31.17.29;31.15.03	Фундаментальное научное исследование		Индустрия наносистем	01.04.ЕС;01.04.DY
Пученков Александр Сергеевич	доктор	исторических наук	Духовный форпост России в эпоху войн и революций: православное духовенство Крыма в 1914–1920 гг.	Проект	Гранты Президента РФ для молодых докторов наук	Исторический факультет	31.12.19	03.23.55	Фундаментальный	МОН РФ		06.01.MR
Котов Александр Эдуардович	доктор	исторических наук	Российская консервативная печать 1860-х - 1890-х гг. в борьбе с революционным и национальным радикализмом	Проект	Гранты Президента РФ для молодых докторов наук	Исторический факультет	31.12.19	03.23.31	Фундаментальный	МОН РФ	Безопасность и противодействие терроризму	06.01.MM
Баринов Дмитрий Андреевич	кандидат	исторических наук	Высшая школа Российской империи как центр формирования политических элит (1884-1917 гг.).	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Исторический факультет	31.12.19	03.23.31	Фундаментальный	МОН РФ	Науки о жизни	06.01.MR
Смирнов Николай Николаевич	доктор	исторических наук	Потонувший мир Б.А. Энгельгардта, как зеркало российской истории рубежа XIX-XX веков	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.23.55	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.MM
Раскин Давид Иосифович	доктор	исторических наук	История народного образования в Российской империи в архивных документах: справочник	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.23.55	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.MM
Шишкин Владимир Владимирович	кандидат	исторических наук	Европа в эпоху Реформации и Контрреформации: дипломатическая переписка европейских дворов XVI - первой половины XVII вв	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.09.25;03.09.31	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.QK;06.01.MM
Соболев Геннадий Леонтьевич	доктор	исторических наук	Блокада в решениях руководящих партийных органов Ленинграда. 1941-1944 гг.	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.23.55	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.MM
Флоринский Михаил Федорович	доктор	исторических наук	Кризис высшей школы 1911 г.	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.23.07;03.29	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.MM

Мурашкин Антон Игоревич	нет степени		Костяной и роговой инвентарь позднего неолита - раннего железного века Северной Фенноскандии: динамика развития	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.41.91;03.41.01	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.BI
Василик Владимир Владимирович	кандидат	филологических наук	Христианизация Балканского региона: прерывность и континуитет.	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.09.23;03.09.25	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.01.MM;06.01.QK
Копанева Дина Дмитриевна	кандидат	исторических наук	Новгородский архиепископ Феодосий (1491 — 1563 гг.): исследование и тексты	Проект	РГНФ	Исторический факультет	31.12.19	03.81.37	Прикладной	РГНФ (РФФИ)	Науки о жизни	06.01.QK
Сворцова Екатерина Александровна	кандидат	искусствоведения	Образ правителя в изобразительном искусстве как средство репрезентации государства на международной арене: на примере Российской империи в XVIII в.	Проект	РНФ	Исторический факультет	30.06.19	18.31.09;18.31.31;18.31.41;18.31.91	Фундаментальный	РНФ		06.05.BQ
Ходаковский Евгений Валентинович	кандидат	искусствоведения	Деревянная храмовая архитектура Русского Севера конца XVIII - начала XX веков	Проект	РФФИ	Исторический факультет	31.12.19	67.07.11;67.07.03	Фундаментальный	РФФИ		06.04.BK;06.04.BP
Ляховицкий Евгений Александрович	кандидат	исторических наук	Комплексное технологическое исследование материального носителя информации древнерусских пергаменных кодексов XIII – XV вв.	Проект	РФФИ	Исторический факультет	31.12.19	03.23.07;03.23.23;03.23.25	Фундаментальный	РФФИ		06.01.QK
Ходаковский Евгений Валентинович	кандидат	искусствоведения	MEDIEVAL TIMBER ARCHITECTURE: BRITAIN AND NORTH-WESTERN RUSSIA	Проект	Международные гранты	Исторический факультет	31.03.19	18.17.91 18.01.21 67.01.17 67.07.11	Прикладной			
Михайлов Роман Валерьевич	доктор	физико-математических наук	Современная Алгебра и Ее Приложения	Проект	Гранты Правительства РФ для привлечения ведущих ученых	Математико-механический факультет	31.12.20	27.17.17;27.17.25;27.17.31;27.17.33;27.17.35	Фундаментальный	МОН РФ		01.01.PQ
Кузнецов Николай Владимирович	кандидат	физико-математических наук	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	Проект	Гранты Президента РФ для ведущих научных школ	Математико-механический факультет	31.12.19	30.15.19	Фундаментальный	МОН РФ	Информационно-телекоммуникационные системы	02.11.IF

Кац Виктор Михайлович	кандидат	физико-математических наук	Изучение временных закономерностей воздействия маломощных магнитных полей на прочностные свойства материалов при нестационарных воздействиях	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	30.06.19	30.19.25;30.19.27;30.19.29;30.19.51;30.19.53;30.19.57	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.03.UK;01.03.UP;02.03.PU;02.05.PM
Евстифеев Алексей Дмитриевич	кандидат	физико-математических наук	Исследование структурно временных особенностей разрушения наноструктурированных материалов при высокоскоростных импульсных воздействиях	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	30.06.19	30.19.29;30.19.57	Фундаментальный	РНФ	Транспортные и космические системы	02.03.IU;02.05.QF
Ларионов Валерий Михайлович	доктор	физико-математических наук	Структура и эволюция активных ядер галактик	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	41.27.29	Фундаментальный	РНФ		01.03.BU
Федоровский Константин Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Аппроксимация аналитическими функциями	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.27.15	Фундаментальный	РНФ		01.01.PQ
Назаров Сергей Александрович	доктор	физико-математических наук	Асимптотический спектральный анализ: лакуны, окологороговые аномалии, невидимость и собственные числа	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.35.41	Фундаментальный	РНФ		01.01.PN
Петров Юрий Викторович	доктор	физико-математических наук	Динамическая прочность и разрушение гетерогенных конструктивных и природных материалов при интенсивных высокоскоростных и импульсных нагрузках	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	30.19.29;30.19.57	Фундаментальный	РНФ	Транспортные и космические системы	02.03.PU;02.03.IU;01.03.UI
Степанов Алексей Владимирович	доктор	физико-математических наук	Расщепимые редуктивные группы над кольцами и близкие к ним	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.17.17	Фундаментальный	РНФ		01.01.PQ
Сабиров Ильшат Нухович	PhD	технических наук	Разработка принципов получения наноструктурных проводниковых материалов на основе алюминия с повышенными механическими и эксплуатационными свойствами	Проект	РНФ	Математико-механический факультет	31.12.19	29.19.13;29.19.04;29.19.22	Разработка	РНФ	Индустрия наносистем	02.05.PM
Петров Юрий Викторович	доктор	физико-математических наук	Издание научного труда энергетические и временные характеристики предельного состояния горных пород	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.01.19	30.19.57;30.19.29;29.19.13	Фундаментальный	РФФИ		02.03.IU;02.03.PU;02.05.QF

Генералов Александр Иванович	доктор	физико-математических наук	Когомологии Хохшильда и алгебры Герстенхабера	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.17.19;27.17.31	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ
Баранов Антон Дмитриевич	доктор	физико-математических наук	Воспроизводящие ядра в гильбертовых пространствах аналитических функций	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.27.15;27.27.19;27.39.21	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ
Кривулин Николай Кимович	доктор	физико-математических наук	Разработка моделей и методов тропической математики для прикладных задач экономики и управления	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	06.35.51;27.47.19;82.05.21	Фундаментальный	РФФИ		05.02.PE;01.01.PN;02.02.AC
Пилюгин Сергей Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Исследование негладких и разрывных динамических моделей	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.29.17	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PN
Матвеев Алексей Серафимович	доктор	физико-математических наук	Управление мехатронными и робототехническими системами в условиях ограниченных ресурсов	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	50.03.03;50.43.15;28.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Перспективные виды вооружений, военной и специальной техники	02.03.IU;02.02.AC;02.02.RB
Чурилов Александр Николаевич	доктор	физико-математических наук	Колебания и стабилизация систем с импульсной модуляцией	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	30.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.01.PN
Тихонов Алексей Александрович	доктор	физико-математических наук	Электродинамическая тросовая система	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	30.15.31;30.15.19;30.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Транспортные и космические системы	02.03.AI;02.03.PU
Мелас Вячеслав Борисович	доктор	физико-математических наук	Разработка математических методов оптимального планирования и анализа регрессионных моделей	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.43.51;28.17.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.01.XY

Ермаков Сергей Михайлович	доктор	физико-математических наук	Теория и приложения рандомизованных методов квази Монте-Карло	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.43.51;27.43.17;27.41.19	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.01.PN;01.01.XY;01.02.EX
Уральцева Нина Николаевна	доктор	физико-математических наук	Вариационные и нестационарные задачи многофазовых сред	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.19	27.31.17;27.37.15	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ
Кознов Дмитрий Владимирович	кандидат	физико-математических наук	Методы и средства разработки языковых процессоров на основе использования поверхностно-встроенных языков	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	01.01.20	20.53.19	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.02.EW
Савченко Сергей Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Исследование спиральной структуры дисковых галактик по данным многоволновых наблюдений	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	26.03.20	41.17.02;41.27.29	Фундаментальный	РФФИ		01.03.BU
Ильин Владимир Борисович	доктор	физико-математических наук	Эволюция межзвездной пыли и ее наблюдательные проявления	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	41.25.29	Фундаментальный	РФФИ		01.03.BU
Арутюнян Роберт Ашотович	доктор	физико-математических наук	Повреждаемость и длительная прочность стареющих упруго-вязких сред	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.19.29;30.19.57	Фундаментальный	РФФИ		02.03.PU
Нагнибеда Екатерина Алексеевна	доктор	физико-математических наук	Моделирование сильнонеравновесных течений смесей газов, составляющих атмосферы Земли и Марса, с помощью новых подходов кинетической теории	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.17.35;30.17.33;30.51.25	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PN
Кустова Елена Владимировна	доктор	физико-математических наук	Управление динамическими и тепловыми характеристиками сверхзвуковых течений с помощью локальных неоднородностей набегающего потока	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.17.33;30.17.35	Фундаментальный	РФФИ	Транспортные, авиационные и космические системы	01.03.UF

Холшевников Константин Владиславович	доктор	физико-математических наук	Исследование устойчивости поступательно-вращательного движения в системе спутников Плутона	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	41.03.15;41.03.21;41.19.21	Фундаментальный	РФФИ		01.03.BU
Колесников Евгений Константинович	доктор	физико-математических наук	Теоретические исследования процессов радиационно-пылевого загрязнения ближнего космоса и верхней атмосферы техногенными частицами и заряженными корпускулами высокой энергии техногенного происхождения, а также разработка концепций построения средств против	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.15.31	Фундаментальный	РФФИ		01.05.JA
Фролов Андрей Николаевич	доктор	физико-математических наук	Предельные теоремы и оптимизационные задачи для последовательностей случайных величин и их сумм	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	27.43.15;27.43.17	Фундаментальный	РФФИ		01.01.XY
Волков Александр Евгеньевич	доктор	физико-математических наук	Разработка методов решения краевых задач для тел из сплава с памятью формы с использованием макроскопической и микроструктурной моделей	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.19.25;30.19.27;30.19.29	Фундаментальный	РФФИ		02.05.PM
Бауэр Светлана Михайловна	доктор	физико-математических наук	Модели механики твердого деформируемого тела в офтальмологии	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	30.19.15;30.19.17;30.19.23	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PN
Архипова Арина Алексеевна	доктор	физико-математических наук	Обобщенные решения нелинейных краевых задач и их приложения	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.20	27.31.17;27.31.21	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ
Морозов Никита Федорович	доктор	физико-математических наук	Механические свойства двумерных объектов, в том числе, графена и графеноподобных кристаллов, в зависимости от вида и плотности дефектов	Проект	РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.21	30.19.23;30.19.29;30.19.27;30.19.57	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем и материалов	02.10.NS;02.03.IU;02.05.PM
Никитин Яков Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Современные проблемы теории вероятностей и математической статистики: гауссовские аппроксимации и малые отклонения для случайных процессов	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Математико-механический факультет	31.12.19	27.43.15;27.43.17	Фундаментальное		Информационно-телекоммуникационные системы	01.01.XY

Валиев Руслан Зуфарович	доктор	физико-математических наук	Структурные особенности и связанные с ними свойства аморфных сплавов с высокой плотностью дефектов/плотностью границ раздела	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Математико-механический факультет	31.12.19	29.19.04	Фундаментальное			01.01.PQ
Яковлев Алексей Авенирович	доктор	медицинских наук	Социально-сетевая программа вовлечения ЛЖВ-сообщества в систему медицинского сервиса	Проект	Гранты Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	Медицинский факультет	31.12.19	76.03.41;76.03.55;76.29.50	Разработка	Российский фонд фундаментальных исследований	Науки о жизни	03.03.NN;03.03.VP
Бондаренко Артем Сергеевич	магистр	физико-математических наук	Разработка моделей и методик для управления системой обработки и хранения больших данных	Проект	Гранты из средств бюджета субъекта федерации	Научный парк СПбГУ	31.12.25	20.51.17	Прикладной		Информационно-телекоммуникационные системы	01.02.ET
Колесников Илья Евгеньевич	магистр	физико-математических наук	Многофункциональные оксидные наночастицы, легированные ионами редкоземельных металлов, для применения в медицинской люминесцентной нанотермометрии и гипертермии	Проект	Гранты Российского научного фонда	Научный парк СПбГУ	30.06.19	29.31.23;29.31.21	Фундаментальный	Российский научный фонд	Индустрия наносистем	01.03.SY
Шенфельд Иегуда None	PhD	медицинских наук	Создание Лаборатории мозаики аутоиммунитета с целью изучения причин и механизмов аутоиммунных болезней и использования иммунологических инструментов в их диагностике и лечении	Проект	Гранты Правительства РФ для привлечения ведущих ученых	<a href="#">Лаборатория мозаики аутоиммунитета</a>	31.12.19	76.29.29	Прикладной	МОН РФ		03.01.NI
Мусяенко Павел Евгеньевич	доктор	медицинских наук	Исследование спинальных механизмов соматовисцеральной интеграции локомоторной и мочевыделительной систем	Проект	РФФИ	Ректорат	31.12.19	34.39.21;34.39.15	Фундаментальный		Науки о жизни	03.01.RU
Мусяенко Павел Евгеньевич	доктор	медицинских наук	Спинальные механизмы нейрорегуляции скелетной мышцы в условиях моделируемой микрогравитации	Проект	РФФИ	Ректорат	31.12.19	34.39.21;34.51.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.01.RU
Аксенова Анна Юрьевна	кандидат	биологических наук	Механизмы рекомбинационной репарации ДНК и их связь с амилоидным превращением белков, нестабильностью генома и развитием рака.	Проект	РФФИ	Ректорат	31.12.20	34.15.23;34.15.15;34.15.51;34.23.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CQ;01.06.DR
Муханова Мария Владимировна	кандидат	географических наук	Длительная динамика и прогноз будущих изменений геосистем верхнего бассейна р. Обь по данным древесно-кольцевой индикации	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	30.06.19	39.19.29;39.19.25;39.19.31	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.KV;01.05.ZR;01.05.JA
Башмачников Игорь Львович	кандидат	географических наук	Динамика глубокой конвекции в субполярных и полярных районах океана в условиях меняющегося климата, ее связь с потоками пресной воды и тепла и влияние на Атлантическую меридиональную термохалинную циркуляцию	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.25.19;37.25.15	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.SI

Дмитриев Василий Васильевич	доктор	географических наук	Теоретико-методологическое обоснование, математический аппарат и модели интегральной оценки экологического статуса и экологического благополучия водных объектов	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	87.03.17; 87.19.91	Фундаментальный	РФФИ		01.05.ZR
Исаченко Татьяна Евгеньевна	кандидат	географических наук	Пространственная организация рекреации на Европейской территории России в XIX-XXI вв. (историко-географический анализ)	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	39.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KV
Белоненко Татьяна Васильевна	доктор	географических наук	Синоптическая структура динамики морских вод и ее влияние на средние характеристики гидрофизических и биотических полей с использованием данных дистанционного зондирования	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.25.03;37.25.02	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.SI
Лобанова Полина Вячеславовна	нет степени		Модернизация спутниковых моделей первичной продукции морского фитопланктона	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	34.35.33;69.09.03;37.25.51	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.SI;01.06.PI
Опекунова Марина Германовна	доктор	географических наук	Биогеохимические индикаторы техногенной трансформации потоков тяжелых металлов в ландшафтах	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	87.15.03	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.JA
Чистобаев Анатолий Иванович	доктор	географических наук	Теория и методология интегральной оценки состояния здоровья населения в изменяющихся социально-географических условиях жизни.	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	39.25.15;39.25.23;39.21.02	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.07.KU
Арсланов Хикматулла Адиевич	доктор	геолого-минералогических наук	Количественная реконструкция палеоклиматов Северо-Запада России за последние 3000 лет на основе детальных палинологических и изотопно-геохронологических (14C) исследований болотных отложений	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	39.19.29	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.JA
Чистяков Кирилл Валентинович	доктор	географических наук	Высокогорные ландшафты Алтае-Саян как аналоги плейстоценовых перигляциалов	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	39.19.31;39.19.29	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KV;01.05.JA
Рыбалко Александр Евменьевич	доктор	геолого-минералогических наук	Строение верхней части четвертичного разреза и палеогеография донных ландшафтов озерных бассейнов по восточной периферии Балтийского кристаллического щита в позднечетвертичное время	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.20	38.43.19;38.43.21;38.47.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KY

Опекунова Марина Германовна	доктор	географических наук	Разработка инновационных решений по оптимизации и унификации экологического мониторинга нефтегазовых месторождений в северных регионах России	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	87.15.09	Фундаментальный	Русское географическое общество	Рациональное природопользование	01.07.RO
Журавлев Сергей Александрович	кандидат	географических наук	Геоинформационное картографирование речного стока и его изменений в условиях нестационарного климата (на примере Северо-Запада России)	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	37.27.19;37.27.33;36.33.27;36.33.85	Фундаментальный	Русское географическое общество	Информационно-телекоммуникационные системы	01.05.KV;01.05.ZR
Чистяков Кирилл Валентинович	доктор	географических наук	Комплексная оценка природно-климатических условий и ресурсных возможностей создания транспортной системы на территории Красноярского края и Южной Сибири	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.19	39.19.31	Фундаментальный	Русское географическое общество	Рациональное природопользование	01.05.JA;01.05.KV;01.05.LE
Федоров Григорий Борисович	кандидат	географических наук	Природные условия в течении последнего и современного межледниковий на Кольском полуострове, по данным исследования донных отложений озера Имандра.	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Институт наук о Земле	31.12.19	38.43.19	Фундаментальное научное исследование	DFG	Рациональное природопользование	01.05.KV;01.05.TE
Смолярова Анна Сергеевна	кандидат	политических наук	Модели медиапотребления среди носителей русского языка за рубежом	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Факультет журналистики	31.12.19	04.51.54;19.01.07	Фундаментальный			05.08.NU
Панов Алексей Анатольевич	доктор	искусствоведения	Темп и ритм в западноевропейской музыке XVII-XVIII в.	Проект	РФФИ	Факультет искусств	31.12.20	18.41.09;18.41.07;18.41.51	Фундаментальный	Российский фонд фундаментальных исследований		06.04.RP
Орлова Инна Анатольевна	кандидат	юридических наук	Концепция международного процессуального права	Проект	РГНФ	Факультет международных отношений	31.12.19	10.87.07	Разработка	РГНФ (РФФИ)	Безопасность и противодействие терроризму	05.05.OM
Лексютина Яна Валерьевна	доктор	политических наук	«Возвышение» Китая и его влияние на международную систему после мирового финансово-экономического кризиса 2008-2009 гг.	Проект	РГНФ	Факультет международных отношений	31.12.19	11.25.91	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.OE

Романова Татьяна Алексеевна	кандидат	политических наук	Концепция стрессоустойчивости (resilience) Европейского союза: артикуляция и ее последствия для России	Проект	РНФ	Факультет международных отношений	31.12.19	10.09.09;11.07.25;11.15.11;11.25.07;11.25.09;11.25.15;11.25.91	Фундаментальный	РНФ	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.OE;06.01.MM
Павлов Андрей Юрьевич	доктор	исторических наук	От интервенции к признанию: русская политика Французской Республики в 1917-1924 г.	Проект	РФФИ	Факультет международных отношений	31.12.20	03.09.55	Фундаментальный	РФФИ		06.01.MM
Сергунин Александр Анатольевич	доктор	политических наук	Can cooperative Russian and Western Arctic policies survive the current crisis in Russian-Western relations? (CANARCT)	Проект	Международные гранты	Факультет международных отношений	31.03.19	11.25.40	Фундаментальный	The Research Council of Norway	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.OE
Романова Татьяна Алексеевна	кандидат	политических наук	Simulating EU-Eurasian Economic Union Negotiations to Encourage Transnational Active Learning and Civil Dialogue	Проект	Международные гранты	Факультет международных отношений	31.08.19	11.25.07;11.25.43;11.25.91	Образовательный	Education, Audiovisual and Culture Executive Agency	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.OE;05.06.UU
Сергунин Александр Анатольевич	доктор	политических наук	Arctic PIRE: Promoting Urban Sustainability in the Arctic	Проект	Международные гранты	Факультет международных отношений	31.08.20	04.71.31	Фундаментальный			05.04.WM
Мальцева Дарья Александровна	кандидат	политических наук	Стратегическое моделирование в пространстве политической конкуренции и системе государственного управления	Проект	РГНФ	Факультет политологии	30.12.19	11.15.07;11.15.11	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Науки о жизни	05.06.VM;05.06.UU
Шерстобитов Александр Сергеевич	кандидат	политических наук	Объяснительный потенциал сетевой теории в политических исследованиях: методологический синтез как аналитическая стратегия	Проект	РФФИ	Факультет политологии	31.12.20	11.07.13;11.07.25;11.15.07	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.06.UU

Крылатов Александр Юрьевич	кандидат	физико-математических наук	Разработка методологических инструментов распределения и оптимизации транспортных потоков для создания интеллектуальных транспортных систем	Проект	РНФ	Факультет прикладной математики-процессов управления	30.06.19	27.47.19;27.41.41;27.45.17	Фундаментальный	РНФ	Транспортные и космические системы	01.01.PN;01.02.ET
Петросян Леон Аганесович	доктор	физико-математических наук	Оптимальное поведение в конфликтно-управляемых системах	Проект	РНФ	Факультет прикладной математики-процессов	31.12.19	28.29.05	Фундаментальный	РНФ		01.01.PN;05.02.PE
Веремей Евгений Игоревич	доктор	физико-математических наук	Развитие аналитических и вычислительных методов, алгоритмического обеспечения и компьютерных технологий многоцелевого цифрового управления подвижными объектами	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	28.19.15;28.19.23	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	02.02.AC
Ногин Владимир Дмитриевич	доктор	физико-математических наук	Комбинированные методы выбора в нечеткой многокритериальной среде	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	28.23.20;27.47.23	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ;01.02.ET
Утешев Алексей Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Разработка инструментария 3D визуализации для археологических исследований	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	50.53.19	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.02.EV

Ногин Владимир Дмитриевич	доктор	физико-математических наук	Методы интеллектуальной обработки, классификации и использования изображений на мобильных устройствах для защиты от угроз	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	27.47.23;20.51.15;76.13.15	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	01.01.PN;03.03.PT
Хмельницкая Анна Борисовна	кандидат	физико-математических наук	Кооперативные игры с ограниченной кооперацией	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	27.47.19;28.29.05	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.01.PN
Кулаков Феликс Михайлович	доктор	технических наук	Билатеральное дистанционное управление манипуляционными роботами с использованием обучения показом будущих действий	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.20	55.30.31	Фундаментальный	РФФИ		02.02.RB
Греков Михаил Александрович	доктор	физико-математических наук	Механика поверхностных явлений, поверхностных и приповерхностных дефектов в твердом теле	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.20	30.19.15;30.19.27;30.19.57;30.19.23;27.35.31;27.35.59;30.19.19	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.03.IU;02.05.QG;02.10.NS;02.05.QH
Малафеев Олег Алексеевич	доктор	физико-математических наук	Теоретико-игровые модели сопровождения процессов совместного инвестирования проектов в условиях неполноты информации и множественности интересов участвующих агентов	Проект	РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.20	27.35.33	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	01.01.PN

Зубов Афанасий Владимирович	доктор	физико-математических наук	Анализ структуры предприятий и разработка внешних печатных форм, обработок, отчетов на платформе 1С : Предприятие 8, для автоматизации бухгалтерского учета, учета кадров и оперативного торгово-складского учета	Проект	Договор с организацией	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.22	20.15.13	Прикладной	ИП Бондаренко Лидия Алексеевна		01.02.ET
Веремей Евгений Игоревич	доктор	физико-математических наук	Развитие и разработка методов математического и компьютерного моделирования автоматических систем автономного управления движением морских судов с учетом реальных условий плавания	Проект	Международные контракты	Факультет прикладной математики-процессов управления	30.09.19	27.37.17	Прикладной	China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика		01.01.PN;02.02.AC
Бодрунова Светлана Сергеевна	доктор	политических наук	Кросс-культурный тональный анализ пользовательских текстов в сети Интернет	Проект	Гранты Президента РФ для молодых докторов наук	Факультет прикладных коммуникаций	31.12.19	19.31	Фундаментальный	МОН РФ	Информационно-телекоммуникационные системы	05.08.NU
Штыров Юрий Юрьевич	доктор		Когнитивная нейробиология процессов научения и восприятия языка	Проект	Гранты Правительства РФ для привлечения ведущих ученых	Факультет психологии	31.12.19	15.21.41	Фундаментальный	Министерство образования и науки Российской Федерации	Науки о жизни	05.01.BV;05.01.VX
Ильина Наталья Леонидовна	кандидат	психологических наук	Социально-психологические механизмы успешного совмещения спортивной карьеры и обучения (на примере юношеского спорта и спорта высших достижений)	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.81.45	Прикладной	РГНФ (РФФИ)		05.01.NQ
Логонова Наталья Анатольевна	доктор	психологических наук	История Петербургской психологической школы (1941-1991): архивные разыскания и изучение источников	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.01.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		06.05.BQ
Свенцицкий Анатолий Леонидович	доктор	психологических наук	Нетворкинг-стратегии личности в формировании социального капитала социальной сети	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.41.21	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.01.WQ
Горбунов Иван Анатольевич	кандидат	психологических наук	Применение математического моделирования в психофизиологическом исследовании процесса порождения речи в норме и патологии	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.21.35;15.21.31	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.01.BV;05.01.VS;05.01.VX

Филиппова Маргарита Георгиевна	кандидат	психологических наук	Позитивный смысл торможения конкурирующих интерпретаций при восприятии многозначной информации	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.21.31	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.01.VX
Наследов Андрей Дмитриевич	кандидат	психологических наук	Лонгитюдное исследование прогнозных паттернов задержки психомоторного развития детей дошкольного возраста	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.31.31	Прикладной	РГНФ (РФФИ)		05.01.HI
Сопов Михаил Сергеевич	магистр		Влияние субъективной сложности дистракторов на эффективность выполнения интерференционных задач (на примере теста «Рисунок-слово»)	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.21.41	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.01.VX
Мироненко Ирина Анатольевна	доктор	психологических наук	Академическая интеграция в контексте становления глобальной психологии: вызовы и перспективы	Проект	РГНФ	Факультет психологии	31.12.19	15.01.17	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)		05.01.VJ
Василенко Виктория Евгеньевна	кандидат	психологических наук	Семейные факторы эмоциональной компетентности дошкольников	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.19	15.31.31;15.41.49	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.01.MY;05.01.WQ
Куницина Валентина Николаевна	доктор	психологических наук	Формирование социальных умений личности в семье	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.19	15.41.21;15.41.25;15.41.31	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.WQ
Пятакова Галина Викторовна	кандидат	психологических наук	Психологические ресурсы совладания с трудной жизненной ситуацией подростков с тяжелыми деформациями позвоночника	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.19	15.81.61;15.81.99	Прикладной	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	06.05.BQ
Аллахвердов Виктор Михайлович	доктор	психологических наук	Особенности атрибуции субъективного сигнала о правильности решения когнитивных задач	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.19	15.21.31	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.VX
Григоренко Елена Леонидовна	доктор	психологических наук	Общие закономерности развития коры головного мозга и их специфика при расстройствах аутистического спектра	Проект	РФФИ	Факультет психологии	30.06.20	76.03.39;15.81.61;34.03.23;34.39.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.BV;05.01.CN;03.01.EQ;03.01.RU;01.06.KM

Бызова Валентина Михайловна	доктор	психологических наук	Эффективность метакогнитивных стратегий принятия решений в условиях неопределенности и трудных жизненных ситуаций	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.41;15.21.51;15.21.69	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.BV
Щелкова Ольга Юрьевна	доктор	психологических наук	Системная (биопсихосоциальная) модель прогноза при сердечно-сосудистых заболеваниях	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.81.61	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.03.VP;03.02.DQ
Гришина Наталия Владимировна	доктор	психологических наук	Потенциал самоизменений как фактор существования человека в изменяющемся мире	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.51	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.CN
Никифоров Герман Сергеевич	доктор	психологических наук	Отношение к профессиональному здоровью специалистов технического профиля нефтеперерабатывающей отрасли	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.81.31;15.21.69	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.VI
Костромина Светлана Николаевна	доктор	психологических наук	Жизненные модели молодежи: межпоколенное и внутрипоколенное исследование	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.51	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.01.CN
Зотов Михаил Владимирович	доктор	психологических наук	Распознавание и прогнозирование индивидом когнитивных ошибок другого человека в условиях мониторинга его деятельности	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.41;15.81.61	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	05.01.CN
Куликов Леонид Васильевич	доктор	психологических наук	Оценочное высказывание в языковой картине человека	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.31	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.01.VJ
Андрущенко Наталия Владимировна	кандидат	медицинских наук	Комплексное изучение особенностей психического развития недоношенных детей младенческого возраста с внутрижелудочковыми кровоизлияниями и постгеморрагической гидроцефалией	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.81.61;15.31.31	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.03.VP
Тихонов Роман Вадимович	магистр	психологических наук	Разработка интегрированной модели вербальной и невербальной передачи знаний в задачах категоризации	Проект	РФФИ	Факультет психологии	31.12.20	15.21.41;15.21.69;15.41.39	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	05.01.VX;05.01.WQ;05.01.VS

Аллахвердов Михаил Викторович	кандидат	психологических наук	Влияние процесса научения на величину интерференционного эффекта	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	31.12.20	15.21.31;15.21.69	Фундаментальный	Российский фонд фундаментальных исследований	Нет	05.01.VX;05.01.VI
Слюсарь Наталия Анатольевна	кандидат	филологических наук	Исследование механизмов чтения на материале близких по написанию слов	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	31.12.20	16.21.29	Фундаментальный	Российский фонд фундаментальных исследований	Нет	06.02.OY
Панкратова Лилия Сергеевна	кандидат	социологических наук	Молодежная семья, гендер и сексуальность в киберпространстве современной России	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Факультет социологии	31.12.19	04.51.67	Фундаментальный		Нет	05.04.XA
Салахутдинова Резида Халляфудиновна	кандидат	социологических наук	Социокультурный портрет Ленинградской области: состояние , перспективы развития	Проект	РГНФ	Факультет социологии	30.12.19	04.21.51	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.04.XA
Резаев Андрей Владимирович	доктор	философских наук	Академический капитализм и проблема специалистов без будущего: сравнительный анализ жизненных траекторий студентов и выпускников вузов РФ	Проект	РГНФ	Факультет социологии	31.12.19	04.51.53	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.04.XA
Веселов Юрий Витальевич	доктор	социологических наук	Повседневные практики питания и общественное здоровье населения (на примере Санкт-Петербурга Ленинградской области)	Проект	РГНФ	Факультет социологии	31.12.19	04.51.25	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.04.XA
Ильин Владимир Иванович	доктор	социологических наук	Механизмы воспроизводства и флексибилизации индивидуальной жизненной колей: российская молодежь в контексте жесткой и текучей современности	Проект	РГНФ	Факультет социологии	31.12.19	04.61	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.04.WM
Тхакахов Валерий Хазраилович	доктор	социологических наук	Трансформация урбанпространства в столицах Северного Кавказа: топонимический передел идентичности и памяти	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.19	04.71.31	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.XA
Василькова Валерия Валентиновна	доктор	философских наук	Структура бот-пространства онлайн социальных сетей: сетевой анализ	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.19	04.21.51	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.XA
Козлов Анатолий Александрович	доктор	социологических наук	Социологический анализ протестного потенциала российской студенческой молодежи	Проект	РФФИ	Факультет социологии	01.04.20	04.21.51;04.21.41;04.41.61	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.XA;05.04.PS

Синютин Михаил Владимирович	доктор	социологических наук	Теоретическое наследие Н. Н. Андреева: источниковедческое исследование, историко-социологическое освещение, редакционно-издательская подготовка.	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.20	04.91.91;04.91.15	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.XA
Басов Никита Викторович	кандидат	социологических наук	Динамика сетевых социокультурных структур	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.20	04.51.51	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.04.XA
Ломоносова Марина Васильевна	кандидат	социологических наук	Российская социология на изломе эпох (1917-1937): от социологического анализа социальных проблем периода Русской революции 1917 года к сохранению российских исследовательских академических традиций в Европе и Америке.	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.20	04.71.21	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.XA
Дудина Виктория Ивановна	кандидат	социологических наук	Онлайн-сообщества в сфере здоровья: самопомощь, поддержка равный - равному и социальные риски в контексте цифрового здравоохранения	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.20	04.51.69;04.15.31;04.15.41	Фундаментальный	РФФИ	Живые системы	05.04.XA
Кутейников Александр Евгеньевич	кандидат	политических наук	Создание модели многофункционального центра компетенций в области социальной работы с мигрантами в условиях нарастания потока переселенцев в Россию и Швейцарию для снижения угроз обществу, экономике, государству	Проект	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	Факультет социологии	31.12.19	04.81	Прикладной	МОН РФ	Безопасность и противодействие терроризму	05.09.WU
Рамазанов Руслан Рафядинович	кандидат	физико-математических наук	Комплексы олигонуклеотидов с ионами серебра в качестве основы для молекулярных сенсоров: изучение пространственной организации.	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.19	31.27.15	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Капитонов Юрий Владимирович	магистр	физико-математических наук	Создание экситонных оптических элементов с помощью облучения квантовых ям A3B5 сфокусированными пучками ионов	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.19	29.19.22	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.03.UK
Тихонов Кирилл Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Однонаправленные квантовые вычисления на основе кластерных состояний в схемах квантовой памяти	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.19	29.31.27;29.33.18;29.33.17	Фундаментальный	РНФ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.03.SY
Бондаренко Антон Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Новые функциональные материалы для полупроводниковой электроники на основе одиночных дислокаций и дислокационных структур	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.19	29.19.31	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.03.UK

Коньков Андрей Игоревич	кандидат	физико-математических наук	Разработка технологии применения мультивибраторов при производстве высокоразрешающих сейсморазведочных работ	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.19	37.31.02	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.GC
Суслина Татьяна Александровна	доктор	физико-математических наук	Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	27.31.15;27.35.57;27.39.21	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.01.PQ;01.01.UR
Итс Александр Рудольфович	доктор	физико-математических наук	Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики.	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	27.35.35;27.35.41;27.35.57;27.39.21;27.31.15	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.01.PQ;01.01.UR
Шабает Владимир Моисеевич	доктор	физико-математических наук	Квантовоэлектродинамическая теория многозарядных ионов	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	29.05.15;29.05.23;29.29.39	Фундаментальный	РНФ	Нет	01.03.UN;01.03.SY
Мехов Игорь Борисович	кандидат	физико-математических наук	Полностью оптическое управление когерентным лазерным излучением для оптического сигнального процессинга и квантовых информационных технологий	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	29.31.27;29.33.17;29.33.27	Фундаментальный	РНФ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.03.SY
Лабзовский Леонтий Нахимович	доктор	физико-математических наук	Теоретические исследования эффектов, вызванных наличием или отсутствием определенных симметрий, в физике атомных систем	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	29.29.39;29.29.15	Фундаментальный	РНФ	Нет	01.03.UP;01.03.UN
Запасский Валерий Сергеевич	доктор	физико-математических наук	Спектроскопия спиновых шумов — новые пути развития	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.19	29.31.21	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.03.SY;01.03.UK
Алцыбеев Игорь Геннадьевич	кандидат	физико-математических наук	Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.20	29.15.39;29.05.29	Фундаментальный	РНФ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.03.UN;01.03.UP
Сайфутдинов Алмаз Ильгизович	кандидат	физико-математических наук	Разработка портативной системы газового анализа «Хромато-ПЛЭС» для мониторинга окружающей среды, контроля опасных технологических процессов и обнаружения токсичных и взрывчатых веществ.	Проект	РНФ	Физический факультет	30.06.20	29.27.51;59.35.29	Прикладной	РНФ	Безопасность и противодействие терроризму	01.03.UF;02.07.SR;02.02.AC

Семенов Владимир Семенович	доктор	физико-математических наук	Многомасштабная динамика магнитного пересоединения и ее последствия, связанные с	Проект	РНФ	Физический факультет	31.12.20	37.15.34	Фундаментальный	РНФ	Транспортные и космические	01.03.UF
Лукашов Сергей Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Исследования сверхтонкой структуры состояний димеров щелочных металлов 6Li7Li и Cs2	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	31.15.29	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Шекин Александр Кимович	доктор	физико-математических наук	Механизм молекулярной адсорбции воды на малых сферических частицах: эффекты смачивания, размера и шероховатости, электрические вклады от адсорбированных...арядов и диполей.	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	31.15.21;31.15.25;31.15.37	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Лисаченко Андрей Андреевич	доктор	физико-математических наук	Экситонный канал фотоактивации экологически важных окислительно-восстановительных реакций на поверхности 2D-наноструктур ZnO/ZnO <sub>1-x</sub> на примере восстановления NO до N <sub>2</sub> оксидом углерода	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	31.17.15;29.19.16;29.31.23;31.15.29;31.15.35	Фундаментальный	РФФИ	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	01.04.EI
Федотов Александр Александрович	доктор	физико-математических наук	Асимптотический и спектральный анализ квантовых систем, имеющих в основе периодическую структуру	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	27.35.57	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.01.PO
Чижин Владимир Иванович	доктор	физико-математических наук	Локальный порядок, в том числе наноструктурная организация, и молекулярная подвижность в ионных жидкостях и их растворах по данным ЯМР и компьютерного моделирования	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	31.15.31	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Григорьев Сергей Валентинович	доктор	физико-математических наук	Исследование фрактальной организации хроматина в ядре живой клетки методами малоуглового и ультрамалоуглового рассеяния нейтронов.	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	29.19.25;34.17.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DR
Гаврилов Николай Михайлович	доктор	физико-математических наук	Взаимодействия нестационарных нелинейных акустико-гравитационных и крупномасштабных волн в средней атмосфере: прямое численное моделирование (Грант РФФИ 17-05-00458)	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	37.21.31;37.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.QQ
Янковский Валентин Андреевич	кандидат	физико-математических наук	Многоканальный метод для одновременного дистанционного зондирования с целью восстановления высотных распределений [O(3P)], [O3] и [CO2] в мезосфере и нижней термосфере в дневное время	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	37.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.QQ
Цыганенко Николай Алексеевич	кандидат	физико-математических наук	Локальное моделирование ключевых областей магнитосферы Земли на основе спутниковых данных и радиальных базисных функций	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	89.53.21;89.53.31	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.03.BU;01.05.LE;01.05.JA

Цыганенко Алексей Алексеевич	доктор	физико-математических наук	Исследование процессов преобразования энергии в наноразмерных структурах методами	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	29.19.16;31.15.35	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.03.UH
Тимофеев Юрий Михайлович	доктор	физико-математических наук	Исследования изменений климатических параметров Земли в последние десятилетия на основе анализа спектров уходящего теплового ИК излучения	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	37.23.31;37.21.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.QQ
Федотов Александр Александрович	доктор	физико-математических наук	Методы спектральной теории и теории рассеяния в квантовой физике и теории	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	27.39.21;27.35.35;27.35.	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.01.UR
Усачёв Дмитрий Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Формирование и структурный анализ чистого и легированного графена на монокристаллических поверхностях	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	29.19.22;29.19.16	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.03.UK
Запаский Валерий Сергеевич	доктор	физико-математических наук	Спиновые шумы бозе-эйнштейновского конденсата экситон-поляритонов	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	29.19.31	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.03.SY
Меликова Сона Меджидовна	кандидат	физико-математических наук	Изучение невалентных взаимодействий в сложных молекулярных системах методами оптической и ЯМР низкотемпературной спектроскопии и квантовой химии.	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	31.15.03;31.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.04.EI
Яновская Татьяна Борисовна	доктор	физико-математических наук	Исследование сейсмической анизотропии верхней мантии Европы по данным поверхностно-волновой томографии, использующей записи землетрясений и шума	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.19	37.31.19	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KV;01.05.GC
Иванов Денис Анатольевич	кандидат	физико-математических наук	Управление квантовым состоянием ансамбля холодных атомов в оптических решетках с синей отстройкой	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.03.20	29.29.39	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.03.UH
Макарова Мария Владимировна	кандидат	физико-математических наук	Изучение химически активных газов в атмосфере методами Фурье-спектрометрии	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	87.17.15;87.17.81;87.17.91;87.17.03	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.JA;01.05.QQ
Комолов Алексей Сергеевич	доктор	физико-математических наук	Электронные свойства поверхностных молекулярных структур на основе малых ароматических молекул и тиофен-фенилен соолигомеров	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.19.24	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.04.EI
Уздин Валерий Моисеевич	доктор	физико-математических наук	Времена жизни магнитных состояний нано и микроструктур	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.19.37;29.19.22	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	01.03.UK;01.03.UI

Карасев Виктор Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Динамика пылевой плазмы с замагниченной ионной компонентой	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.27.43	Фундаментальный	РФФИ	-Энергетика и энергосбережение	01.03.UF
Иоффе Михаил Вульфович	доктор	физико-математических наук	Дизайн квантовых систем методами суперсимметрии	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.05.15;29.05.03;27.35.57	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.03.UP;01.01.UR
Яковлев Сергей Леонидович	доктор	физико-математических наук	Разработка аналитических и вычислительных методов исследования рассеяния и резонансов в системах нескольких частиц	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.15.19	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.03.UN;01.03.UH
Тохадзе Константин Григорьевич	доктор	физико-математических наук	Проявление ангармоничности взаимодействий и эффектов неаддитивности в структуре и спектрах	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	31.15.03;31.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.03.UH
Харитонский Петр Владимирович	доктор	физико-математических наук	Магнитная релаксация в горных породах по данным магнитной гранулометрии и электромагнитного зондирования	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	37.31.15	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.IE;01.05.GC
Соколов Иван Вадимович	доктор	физико-математических наук	Генерация и управление высококоррелированными многомодовыми атомно-полевыми квантовыми состояниями для применений в квантовой информации	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.03.SY
Рудакова Аида Витальевна	кандидат	химических наук	Фундаментальные основы управления гидрофильными свойствами поверхности полупроводниковых материалов	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	31.15.35;31.15.23;31.15.37;29.19.16;29.31.26	Фундаментальный	РФФИ	Индустрия наносистем	02.11.IF;01.04.EI;01.03.UK;01.03.UB
Поляков Александр Викторович	доктор	физико-математических наук	Анализ пространственно-временных вариаций содержания галогеносодержащих атмосферных газов на основе данных измерений и моделирования	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	37.21.15	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.QQ
Поляничко Александр Михайлович	кандидат	физико-математических наук	Механизмы самосборки надмолекулярных структур на основе архитектурных белков	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	34.17.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DA
Спирнов Михаил Борисович	доктор	физико-математических наук	Квантово-химическое исследование электронной структуры и нелинейных оптических свойств	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	29.19.05	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникацион	01.03.UK
Решетихин Николай Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Описание флуктуаций в моделях статистической механики в присутствии предельной формы	Проект	РФФИ	Физический факультет	31.12.20	27.35.49;27.43.51	Фундаментальный	РФФИ	Нет	01.01.UR
Поберовский Анатолий Васильевич	кандидат	физико-математических наук	«Эксплуатация наземного аппаратного комплекса СПбГУ (полигон «Воейково-Петергоф») для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы в 2018 – 2020 годах»	Проект	Договор с организацией	Физический факультет	29.05.20	37.21.03	Научно-технические услуги	ФГБУ "НИЦ "Планета"	Рациональное природопользование	01.05.QQ

Вывенко Олег Федорович	доктор	физико-математических наук	Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и электронные свойства дислокаций в нитриде галлия	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Физический факультет	31.12.19	29.19.11;29.19.04;29.19.31	Фундаментальное		Индустрия наносистем	01.03.UK
Шабает Владимир Моисеевич	доктор	физико-математических наук	Подготовка к исследованиям релятивистской квантовой динамики в экспериментах на	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Физический факультет	31.12.19	29.05.23	Фундаментальное		Нет	01.03.UH
Усачёв Дмитрий Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Синтез, структурные свойства и магнетизм новых материалов на основе графена	НИР	Совместный конкурс СПбГУ-DFG	Физический факультет	31.12.19	29.19.24;29.19.16	Фундаментальное		Индустрия наносистем	01.03.UK
Риехакайнен Елена Игоревна	кандидат	филологических наук	Фонетическая редукция в детской речи (на материале русского языка)	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Филологический факультет	30.11.19	16.21.29;16.21.37	Фундаментальный		Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT
Хохлова Мария Владимировна	кандидат	филологических наук	Исследование методов автоматического извлечения лексических конструкций на основе машинного обучения	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Филологический факультет	31.12.19	16.31.21	Фундаментальный		Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT
Мокиенко Валерий Михайлович	доктор	филологических наук	РУССКАЯ НАРОДНАЯ ФРАЗЕОЛОГИЯ В ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКОМ ОСВЕЩЕНИИ (принципы и разработка «Полного фразеологического словаря русских народных говоров»)	Проект	РНФ	Филологический факультет	31.12.19	16.21.49	Образовательный	РНФ	Нет	06.02.OY
Попов Михаил Борисович	доктор	филологических наук	Историческая грамматика русского языка: энциклопедический словарь	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.19	16.21.25;16.21.37;16.21.41;16.21.43;16.21.63;16.41.21	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OY
Яковлев Владимир Васильевич	кандидат	исторических наук	Воспоминания современников об академике А. А. Шахматове. Исследование, подготовка к изданию, комментарии.	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.19	12.31.51	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.QD
Захаров Виктор Павлович	кандидат	филологических наук	Семантическое поле «империя» в русском, английском и чешском языках	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.19	16.31.21	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OT
Хмелевский Михаил Сергеевич	кандидат	филологических наук	Проведение комплексного социолингвистического исследования роли и функций русского языка в украинском полиязычном пространстве и описание положения русского языка в современной языковой ситуации на Украине.	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.19	16.41.21	Разработка	РФФИ	Нет	06.02.OT
Кочаров Даниил Александрович	кандидат	филологических наук	Огубленность и её потеря в разных типах речи	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.19	16.21.37	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT

Соболев Андрей Николаевич	доктор	филологических наук	Издание памятников глаголической письменности из коллекции Берчича, хранящихся в Российской национальной библиотеке, и изучение их языка компьютерными методами	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.41.21	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT
Богданова-Бегларян Наталья Викторовна	доктор	филологических наук	Диагностические признаки социолингвистической вариативности повседневной русской речи (на материале звукового корпуса)	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.21.27;16.21.35;16.31.21;16.21.41;16.21.43	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OY
Мызникова Янина Валерьевна	кандидат	филологических наук	Русские говоры Симбирского Заволжья как отражение этноязыкового взаимодействия	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.21.63	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT
Бухаркин Петр Евгеньевич	доктор	филологических наук	Антропонимы в русской словесной культуре XVIII века (историко-литературный и лингвистический аспекты)	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	17.09.91	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.QD
Захаров Виктор Павлович	кандидат	филологических наук	Квантитативная грамматика русских предложных конструкций	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.31.21	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OT
Мокиенко Валерий Михайлович	доктор	филологических наук	Классики русской литературы в зеркале крылатых выражений	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.21.49	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OT;06.02.OY;06.02.PA
Степанов Андрей Дмитриевич	доктор	филологических наук	Топика постриторической эпохи: теория и практика	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	17.07.41;17.07.51;17.07.82.32	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OT;06.02.OX;06.02.Q
Мартыненко Григорий Яковлевич	доктор	филологических наук	Русский язык на рубеже радикальных исторических перемен: исследование языка и стиля предреволюционной, революционной и постреволюционной художественной прозы методами математической и компьютерной лингвистики (на материале русского рассказа)	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.31.21;17.82.32	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OY;06.02.QD
Берташ Александр Витальевич	бакалавр	богословия	Распространение православия и храмостроительство на территории Прибалтики в 1840-1910-е гг.	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	18.91	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.04.BK

Филиппов Константин Анатольевич	доктор	филологических наук	Словарь языка М. В. Ломоносова (немецкий язык)	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.21.65;16.21.47;16.41.21	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	06.02.OY;06.02.OT
Васильева Ольга Владимировна	кандидат	филологических наук	Словарь Обиходного русского языка Московской Руси XVI-XVII веков (восьмой, девятый и десятый выпуски)	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.20	16.41.21	Фундаментальный	РФФИ	Нет	06.02.OY
Очеретяный Константин Алексеевич	кандидат	философских наук	Социально-гуманитарная аналитика компьютерных игр	Проект	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Философский факультет	31.12.19	00.08;02.41.51	Фундаментальный		Информационно-телекоммуникационные системы	06.05.BQ
Дмитриев Игорь Сергеевич	доктор	химических наук	Карьера ученого в кризисном и/или модернизируемом социуме (историко-научный аспект)	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	12.09.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.01.MQ
Власова Ольга Александровна	доктор	философских наук	Сравнительный концептуальный анализ развития экзистенциально-феноменологической традиции в психиатрии и психологии	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	02.91.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Радеев Артем Евгеньевич	доктор	философских наук	Стратегии философского анализа кинематографического опыта	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	02.61.11	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Поляков Николай Станиславович	кандидат	философских наук	Современная популярная музыка как форма имплицитной религиозности	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	21.21.31	Прикладной	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.YI
Морина Лариса Павловна	доктор	философских наук	Феномен вещи в информационной культуре	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	02.11.21	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Альимова Елена Валентиновна	кандидат	философских наук	Сократические школы как явление античной философии и культуры	Проект	РГНФ	Философский факультет	31.12.19	02.91.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Науки о жизни	06.03.UA
Евлампиев Игорь Иванович	доктор	философских наук	Модификации социально-политического учения Библии в истории и религиозные основания политико-правовой мысли Российской империи	Проект	РНФ	Философский факультет	31.12.19	02.91.01	Фундаментальный	РНФ	Нет	06.03.UA

Асланов Сирил None	доктор	филологических наук	Перспективное развитие российской школы гебраистики: иврит - древний и современный	Проект	РНФ	Философский факультет	31.12.19	16.41.39	Фундаментальный	РНФ	Нет	06.02.OY
Власова Ольга Александровна	доктор	философских наук	Антропологическое измерение истории философии	Проект	РНФ	Философский факультет	31.12.19	02.91.09	Фундаментальный	РНФ	Нет	06.03.UA
Шиповалова Лада Владимировна	кандидат	философских наук	Историческая эпистемология: теоретические основания и исследовательские перспективы	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.01.20	02.31.01	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Камнев Владимир Михайлович	доктор	философских наук	Консервативные идеи в советской философии и литературе (круг М. А. Лифшица)	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.01.20	02.91.15;02.91.91	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Чеботарева Елена Эдуардовна	кандидат	философских наук	Революционные трансформации в науке как фактор инновационных процессов: концептуальный и исторический анализ	Проект	РФФИ	Философский факультет	19.12.20	12.41.45	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Стецкевич Михаил Станиславович	кандидат	исторических наук	От эрастиянизма к трактарианизму: Церковь Англии в конце XVIII- первой половине XIX в.	Проект	РФФИ	Философский факультет	30.12.20	02.71	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.YI;06.03.UA
Бродский Александр Иосифович	доктор	философских наук	Методология этической экспертизы в сфере культуры	Проект	РФФИ	Философский факультет	30.12.20	02.51.25	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.HF
Евлампиев Игорь Иванович	доктор	философских наук	Философское мировоззрение Л. Н. Толстого в контексте русской и западноевропейской философии XIX-XX веков	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.91.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Николаева Жанна Викторовна	кандидат	философских наук	Проблема идентичности в зонах культурного отчуждения городской среды	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.41.21;02.41.51	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.05.BQ
Пигров Константин Семенович	доктор	философских наук	Инструментальные стратегии развития национального самосознания России: социально-философское исследование технологий скриптации бытия	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.41.21	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA

Савчук Валерий Владимирович	доктор	философских наук	Политики медиа	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	00.11	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.08.NU;05.09.EN
Шахнович Марианна Михайловна	доктор	философских наук	Проблема сопряжения морали и религии в эпикурейской и стоической философии: сравнительный анализ полемического дискурса	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.91.09	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.HF;06.03.YI
Алексеев-Апраксин Анатолий Михайлович	доктор	культурологи и	Кластерная культура: исследовательские стратегии и философская аналитика	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	13.11.47;13.11.28;13.11.25;02.51.25;02.61.15	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.09.EN;06.03.UA;06.05.BQ
Паткуль Андрей Борисович	кандидат	философских наук	Феноменологическое понятие мира	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.01.07	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Микиртумов Иван Борисович	доктор	философских наук	Логический анализ сигнификативных явлений: семантика и прагматика	Проект	РФФИ	Философский факультет	31.12.20	02.21.21;02.21.31	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	06.03.UA
Румянцева Светлана Юрьевна	кандидат	экономических наук	Инновационное развитие России и инструменты его стимулирования в контексте теории циклов и эволюционной экономики	Проект	РГНФ	Экономический факультет	31.12.19	06.52.01	Фундаментальный	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.02.GY
Белов Сергей Александрович	кандидат	юридических наук	Разработка механизмов мониторинга правоприменения в субъектах Российской Федерации правовых актов, изданных во исполнение мероприятий «дорожных карт» национальной предпринимательской инициативы по улучшению инвестиционного климата	НИР	3. Проведение прикладных научных исследований	Юридический факультет	31.12.19	10.17.47	Прикладное			05.05.OM
Тимошина Елена Владимировна	доктор	юридических наук	Действительность и действенность права: теоретические модели и стратегии судебной аргументации	Проект	РФФИ	Юридический факультет	31.12.20	10.07.01;10.07.23;10.07.27;10.07.31;10.07.35;10.07.61;10.11.09;10.15.01;10.87.07	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.05.OM
Белов Сергей Александрович	кандидат	юридических наук	Доктрина прецедента в конституционном и международном правосудии	Проект	РФФИ	Юридический факультет	31.12.20	10.15.01;10.01.08;10.07.01-10.07.23-	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.05.OM
Сморгунов Леонид Владимирович	доктор	философских наук	Изучение гражданского участия в публичном управлении в условиях формирования цифрового правительства	Проект	РФФИ	Факультет политологии	31.12.2020	11.15.25	Фундаментальный	РФФИ		

Рябов Олег Вячеславович	доктор	философских наук	Кинообразы советского и американского врагов в символической политике Холодной войны: Компаративный анализ	проект	РНФ	Факультет политологии	31.12.2020	11.25.25	Фундаментальный	РНФ	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.OE - международные отношения
Рябов Олег Вячеславович	доктор	философских наук	«Русский медведь» в современной символической политике: российский и западный контексты	проект	РФФИ	Факультет политологии	31.12.2021	11.25.25., 11.15.82	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	05.06.UU Политические науки
Курочкин Александр Вячеславович	доктор	политических наук	Оценка социально-политических эффектов новых технологий городского развития в контексте современного этапа административной реформы РФ	проект	РФФИ	Факультет политологии	31.12.2019	11.25.25	Фундаментальный	РФФИ		05.06.VM Публичное управление и политика
Маслова Светлана Валентиновна	кандидат	юридических наук	Концептуальный анализ международно-правовой основы государственно-частного партнерства: ключевые проблемы и перспективы создания и применения	Проект	РФФИ	Высшая школа менеджмента	31.12.19	10.87.01	Фундаментальный	РФФИ	Возможность эффекта	05.02.PC
Верховская Ольга Рафаиловна	кандидат	экономических наук	"Глобальный мониторинг предпринимательства. Россия. 2018-2019" (Global Entrepreneurship Monitor (GEM))	Проект	Инициативный	Высшая школа менеджмента	30.09.19	06.35.35	Фундаментальный	Global Entrepreneurship Research Association	Возможность эффекта	05.02.DI
Широкова Галина Викторовна	доктор	экономических наук	Глобальное исследование предпринимательского духа студентов (Global University Entrepreneurial Spirit Students' Survey (GUESSS)) 2018/2019	Проект	Инициативный	Высшая школа менеджмента	30.06.19	06.35.35	Фундаментальный	University of Bern; University of St. Gallen	Возможность эффекта	05.02.DI
Вередюк Олеся Васильевна	кандидат	экономических наук	Структурные изменения в экономике России: роль человеческого капитала и инвестиций	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2019	06.77.61 06.52.13 06.52.17	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.NM 05.02.GY
Воронова Наталья Степановна	доктор	экономических наук	Детерминанты инвестиционного мониторинга публичных компаний в странах с формирующимся финансовым рынком	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2019	06.73.35 06.73.02	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.DK
Кузнецов Юрий Викторович	доктор	экономических наук	Оценка стратегической устойчивости предприятий крупного, среднего и малого бизнеса в депрессивных регионах России (на примере Псковской области)	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2019	06.61.33 06.56.31 06.52.32 06.71.02 82.05.09	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.NM 05.07.UQ 05.02.NM 05.07.UQ 05.06.VM
Лякин Александр Николаевич	доктор	экономических наук	Природа российского кризиса 2014-2016 годов: циклический, структурный или системный	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2019	06.52.13 06.52.45 06.56.31	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.GY
Иванов Виктор Владимирович	доктор	экономических наук	Детерминанты налогового стимулирования инвестиционной активности предприятий в Российской Федерации	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2021	06.73.15 06.73.02	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.GY
Коцопана Татьяна Викторовна	кандидат	экономических наук	Причины и механизмы самовоспроизводящегося характера инфляции в современной экономике	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2021	06.73.45	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.GY
Львова Надежда Алексеевна	доктор	экономических наук	Устойчивые финансы как новая парадигма развития финансового рынка ЕАЭС	Проект	РФФИ	Экономический факультет	31.12.2021	06.73.02 06.73.35	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.02.GY

Абакумов Евгений Васильевич	доктор	биологических наук	Динамика почвенной биоты в хроносериях посттехногенных ландшафтов: анализ почвенно-экологической эффективности процессов восстановления экосистем	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.19	68.05.45	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	04.01.XE
Абакумов Евгений Васильевич	доктор	биологических наук	Орнитогенные почвы Антарктики : формирование, география, биогеохимия и биоиндикация	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.35.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.05.JA
Абакумов Евгений Васильевич	доктор	биологических наук	Уровни полихимического загрязнения почвенного покрова урбанизированных экосистем Ямало-Ненецкого автономного округа	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.08.2019	87.15.91	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.01.XE
Абакумов Евгений Васильевич	доктор	биологических наук	Орнитогенные почвы Антарктики : формирование, география и биогеохимия	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.08.2020	34.35.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.01.XE
Акулин Игорь Михайлович	доктор	медицинских наук	Разработка концепции совершенствования национального правового регулирования и наднационального регулирования в ЕврАзЭС в сфере здравоохранения в условиях развития инновационных цифровых технологий	проект	РФФИ	Медицинский факультет	04.10.2019	10.19.01 10.19.25 10.19.31 10.19.51 10.19.61 10.87.41 76.01.17 76.01.80 76.75.75	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	03.03.LQ 03.03.PT 05.05.OM
Александров Александр Алексеевич	доктор	биологических наук	Влияние агонистов TAARs рецепторов на электрофизиологические и поведенческие маркеры шизофрении	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.39.15;34.39.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.07.RO
Алексеев Николай Петрович	доктор	биологических наук	Отработка режимов функционирования и элементов конструкции молоководящего аппарата с вакуумным и сжимающим воздействием на молочную железу лактирующей женщины	НИР	ЗАО ПК «Медицинская техника»	Биологический факультет	19.07.2019	34.39.05	Прикладной	ЗАО ПК «Медицинская техника»	Науки о жизни	01.06.CU
Алексеева Нина Владимировна	нет степени	биологических наук	Архитектоника сегментированного животного в онтогенезе на примере <i>Ruspongonida</i>	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.2019	34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.OU 01.06.ZM 01.06.PI
Андреева Елена Александровна	кандидат	биологических наук	Транскриптомный анализ регуляции синтеза антоцианов на линиях ржи из Петергофской генетической коллекции	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.23.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.04.00
Барбитов Юрий Александрович	нет степени	биологических наук	Изучение дифференциального взаимодействия молекулярных шаперонов с амилоидными фибриллами	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.2019	34.23.01 34.15.17 34.15.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY
Битюцкий Николай Петрович	доктор	биологических наук	Полигидроксилированный фуллерен C60 в регуляции питания растений микроэлементами: механизмы действия, перспективы использования в земледелии	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	68.29.25 68.33.29	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.01.AM 01.06.DE
Борисенко Илья Евгеньевич	магистр	биологических наук	Исследование участия сигнального пути TGF-beta в спецификации осей губки <i>Halisarca dujardini</i> на разных этапах онтогенеза	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.2019	34.21.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY

Винарский Максим Викторович	доктор		Пресноводные беспозвоночные в экстремальных местообитаниях: таксономическое и генетическое разнообразие, микроэволюционные и адаптивные процессы	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.15 34.35.33 34.03.17 34.35.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.OU 01.06.ZM 01.06.PI
Волкова Екатерина Николаевна	нет степени	биологических наук	Реконструкция хода эволюции, таксономическая ревизия и проблема вида симбионт-содержащих парамебид (Paramoebidae, Dactylopodida, Amoebozoa)	проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.2019	34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.ZM
Гончар Анна Георгиевна	магистр	биологических наук	Внутривидовая изменчивость у морских трематод с разными стратегиями трансмиссии в высоких широтах	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.33.33;34.35.17;34.35.33;34.33.23;34.35.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.PI;01.06.GU
Гранович Андрей Игоревич	доктор	биологических наук	Локальные эволюционные адаптации и отношения паразит-хозяин: многоуровневый анализ группы близких видов литоральных гастропод	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.15 34.03.17 34.39.53	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.ZM 01.06.CQ
Гризель Анастасия Владимировна	кандидат	биологических наук	Влияние доменов, прилегающих к амилоидогенным участкам белков на их агрегацию	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.20	34.15.01	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	
Дедух Дмитрий Викторович	кандидат	биологических наук	Видообразование в действии: возникновение и воспроизводство межвидовых гибридов из комплекса зеленых лягушек <i>Pelophylax esculentus</i> в различных типах популяционных систем	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.35 34.23.41 34.33.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.ZM 01.06.GU
Дедух Дмитрий Викторович	кандидат	биологических наук	Механизмы воспроизводства и поддержания межвидовых гибридов комплекса <i>P. esculentus</i> в естественных и антропогенных местообитаниях	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.20	34.23.35 34.23.23	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.ZM 01.06.GU
Демин Константин Андреевич	магистр	биологических наук	Поиск, описание и детальное изучение депрессивного фенотипа у <i>Danio rerio</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.35 34.23.23	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.ZM 01.06.GU
Ересковский Александр Вадимович	доктор	биологических наук	Разработка нового модельного объекта биологии развития, известковой губки <i>Leucosolenia variabilis</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.21.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY
Журавлева Галина Анатольевна	доктор	биологических наук	Роль различных участков белка Sup35 в формировании приона [PSI <sup>+</sup> ] и в прион-шаперонных взаимодействиях	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.15.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CQ
Журавлева Галина Анатольевна	доктор	биологических наук	Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.20	34.15.23	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.KM
Комиссаров Алексей Сергеевич	кандидат	биологических наук	Сборка и аннотация геномов позвоночных и беспозвоночных животных в рамках проектов G10K и GIGA	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM;01.02.EV;01.06.MC
Константинов Федор Владимирович	кандидат	биологических наук	Эволюция Miridae (Insecta: Hemiptera): от филогенетических реконструкций к анализу сопряженной эволюции с растениями	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.IY 01.06.HT

Костюченко Роман Петрович	кандидат	биологических наук	Формирование и дифференциация пищеварительной системы в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.21.17 34.15.49 34.33.15 34.03.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY 01.06.ZM
Кривой Игорь Ильич	доктор	биологических наук	Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.20	34.39.01	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	03.01.UM
Кропачев Николай Михайлович	доктор	юридических наук	Трансляционная биомедицина в СПбГУ	Проект	Гранты Российского научного фонда	Междисциплинарные темы	31.12.19	31.21.00; 34.15.00; 34.05.25; 76.03.31	Фундаментальное	РНФ	-Индустрия наносистем и материалов	03.01.QA
Кучеров Дмитрий Александрович	кандидат	биологических наук	Сравнительное и экспериментальное изучение эволюции скорости развития у жуков-листоедов	Проект	РНФ	Биологический факультет	30.06.20	34.39.53	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.IY 01.06.HY 01.06.HT
Лебедева Мария Александровна	кандидат	биологических наук	Изучение роли сигнальных пептидов CEP в развитии картофеля	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.31.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.04.00
Лаксо Елена Евгеньевна	доктор	биологических наук	Голосовой портрет человека с типичным и атипичным развитием	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.20	15.21.35	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	05.01.VJ
Мамон Людмила Андреевна	доктор	биологических наук	Изучение влияния РНК-связывающего белка NXF1 на формирование и функционирование нервной системы	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.23.29	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM
Матвеев Андрей Георгиевич	кандидат	биологических наук	Изучение молекулярных механизмов мультифункциональности глобального регулятора транскрипции Sfr1	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.15.23 34.15.01	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	04.01.AH
Мешалкина Дарья Андреевна	магистр	биологических наук	Исследование поведенческих фенотипов и нейробиологических особенностей Danio rerio нокаутных по генам транспортеров серотонина для моделирования аффективных расстройств	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.01.RU
Михайлова Мария Андреевна	магистр	биологических наук	Роль мезолимбической системы дофамина в механизмах алкогользависимого поведения: оптогенетический подход	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.39.17 34.39.23 34.39.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.01.RU
Некрасова Ирина Владимировна	кандидат	биологических наук	Эволюция пола в пределах рода: детерминация, экспрессия и наследование типов спаривания у инфузорий Paramecium	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.15.23 34.23.01	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM 01.06.HT
Нехаев Иван Олегович	кандидат	биологических наук	Распространение и многолетняя динамика брюхоногих моллюсков шельфовых морей восточной Арктики	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.21		Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.06.GU 01.06.ZM
Нехаев Иван Олегович	кандидат	биологических наук	Брюхоногие моллюски Баренцева моря: таксономическое разнообразие, локальные видовые комплексы, пути формирования фауны	Проект	Гранты Президента РФ для молодых докторов наук	Биологический факультет	31.12.19	34.35.33 39.19.25 34.33.15	Фундаментальный	Грант Президента РФ	Науки о жизни	01.06.GU 01.06.ZM
<b>О Брайен Стефан Джеймс</b>	PhD	биологических наук	Лаборатория "Центр геномной биоинформатики им. Ф.Г.Добржанского": Проект - Российские геномы	Проект	СПбГУ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.35 76.03.39 34.55.15 34.15.23	Фундаментальный	СПбГУ	Науки о жизни	01.06.HT;01.06.KM;01.06.MC;03.03.PT
Островский Андрей Николаевич	доктор	биологических наук	Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Vrugoza)	Проект	РНФ	Биологический факультет	31.12.2020	34.33.15	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	05.01.VJ

Падкина Марина Владимировна	доктор	биологических наук	Сравнительный анализ ферментативных и физико-химических свойств кислой фосфатазы дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> и <i>Pichia pastoris</i>	НИР	ООО "ИнтронБио"	Биологический факультет	31.08.2019	34.23.17 34.27.19	Прикладной	ООО "ИнтронБио"	Науки о жизни	01.06.CQ
Певзнер Павел Аркадьевич	кандидат	физико-математических наук	Лаборатория Центр биоинформатики и алгоритмической биотехнологии в СПбГУ	НИР	Лаборатории под руководством ведущих ученых/2015	Ректорат	31.12.19	34.15.05, 27.35.43, 27.45.17, 27.47.17, 27.41.41, 28.17.19			Науки о жизни	01.06.KM;01.02.EV;01.06.MC
Потехин Алексей Анатольевич	кандидат	биологических наук	Микромиры для микроорганизмов: прокариотные консорциумы, ассоциированные с инфузориями	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.27.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.QU 01.06.GU
Пржибельский Андрей Дмитриевич	магистр	физико-математических наук	Сборка и анализ баркодированных данных транскриптомного секвенирования	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.03.23	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.MC
Румянцев Андрей Михайлович	кандидат	биологических наук	Изучение координированной регуляции генов метаболизма основных биогенных элементов у метилотрофных дрожжей <i>Pichia pastoris</i>	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.23.17 34.27.19	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.CQ
Самбук Елена Викторовна	доктор	биологических наук	Исследование возможности применения системы токсин-антитоксин для совершенствования методов селективного отбора трансформантов дрожжей широкого видового спектра	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.20	34.23.41 34.23.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM
Сергеева Александра Владимировна	нет степени	биологических наук	Изучение амилоидных свойств белка Toh1 и его взаимодействия с дрожжевыми прионами	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	34.15.23 34.15.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.KM 01.06.KM
Скучас Павел Петрович	кандидат	биологических наук	Ранние этапы эволюции хвостатых амфибий ( <i>Lissamphibia</i> , <i>Caudata</i> ) и переход от стволовых кроновым саламандрам	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.27	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.ZM 01.05.TE 01.06.HT
Слюсарев Георгий Сергеевич	доктор	биологических наук	Как паразитизм превращает кольчатого червя в ортонектиду. Генетические и морфологические последствия	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.ZM
Смирнов Алексей Валерьевич	кандидат	биологических наук	Разнообразие, систематика и филогения амёб класса <i>Discosea</i> ( <i>Amoebozoa</i> )	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.15	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.ZM
Сморкачева Антонина Викторовна	кандидат	биологических наук	Возраст конкурентов как детерминант репродуктивного неравенства и динамики социальных групп (на примере полевок)	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.33.27 34.35.17	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HT 01.06.GU
Соболева Алена Вадимовна	магистр	биологических наук	Гликирующий потенциал моносахаридов плазмы крови человека, и их роль в формировании продуктов глубокого гликирования белков в условиях гипергликемии	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.19	76.29.33	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	03.02.МА
Степанова Ольга Михайловна	кандидат	физико-математических наук	Разработка электрофизических основ получения и применения струй низкотемпературной плазмы в технологиях плазменной медицины	Проект	РНФ	Медицинский факультет	31.12.21	29.27.43	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.03.UI

Суслов Дмитрий Владимирович	кандидат	биологических наук	Новая функция маннаноов как ключ к пониманию эволюции клеточных стенок наземных растений	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.31.27 34.15.15 34.17.43	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.DE
Тулин Дмитрий Валентинович	нет степени	биологических наук	Верификация известных в литературе сведений о биологической активности аллоферонов	НИР	ООО "Аллофарм"	Биологический факультет	31.12.2019	34.57.21	Прикладной	ООО "Аллофарм"	Науки о жизни	03.04.2000
Удалов Илья Андреевич	кандидат	биологических наук	Эволюция покровных структур и проблема происхождения чешуек в составе клеточных покровов амёб отряда Dactylopodida	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.2019	34.15.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	
Чернов Юрий Олегович	кандидат	биологических наук	Amyloid biology	НИР	Лаборатории под руководством ведущих ученых	Ректорат	31.12.19	34.23.00; 34.15.23; 34.15.27; 34.15.00; 34.19.00; 34.23.17; 34.23.41			Науки о жизни	01.06.CQ;01.06.KM;01.06.DR;01.06.CU
Шишова Мария Федоровна	доктор	биологических наук	Многообразие механизмов регуляции активности Н+-АТФазы плазмалеммы в ходе роста растяжением	Проект	РФФИ	Биологический факультет	31.12.21	34.31.27 34.31.31 34.31.33 34.15.25	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.06.HY 01.06.CQ 01.06.DE
Келасьев Вячеслав Николаевич	доктор	философских наук	Социальная компетентность как фактор интеграции уязвимых групп населения в общество в современной России	Проект	РГНФ	Факультет социологии	31.12.19	04.21.51	Прикладной	РГНФ (РФФИ)	Нет	05.04.WY
Сикевич Зинаида Васильевна	доктор	социологических наук	Модель соотношения виртуальной и реальной этничности	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.21	04.41.41	Фундаментальный	РФФИ	Нет	05.04.JM
Безрукова Ольга Николаевна	кандидат	социологических наук	Отцовство в современной России: смыслы, сценарии, ресурсы и межпоколенческая динамика	Проект	РФФИ	Факультет социологии	31.12.21	04.51.67	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	05.04.ZK
Иванов Дмитрий Владиславович	доктор	социологических наук	Разработка модели социального развития в условиях постглобализации и поствиртуализации: 2019 г. этап 2	Проект	РНФ	Факультет социологии	31.12.20	04.21.51	Фундаментальный	РНФ	Нет	05.04.XA
Резаев Андрей Владимирович	доктор	философских наук	От искусственного интеллекта к "искусственной социальности": повседневность цифрового общества на пересечении технологических и социальных трансформаций: 2019 г. этап 2	Проект	РНФ	Факультет социологии	31.12.20	04.11.21	Фундаментальный	РНФ	Нет	05.04.WM; 05.04.XA
Трегубова Наталья Дамировна	кандидат	социологических наук	Транснационализм в режиме Online: сравнительный анализ экстремистского потенциала сетевых пространств взаимодействий мигрантов из стран СНГ	Проект	РНФ	Факультет социологии	31.12.21	04.51.54	Фундаментальный	РНФ	Нет	05.04.WM
Смирнова Мария Олеговна	кандидат	филологических наук	Семантический анализатор текстов на тибетском языке	Проект	РФФИ	Восточный факультет	31.12.2021	16.41.53	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.02.OT 01.02.EP
Самойлов Николай Анатольевич	доктор	исторических наук	Китайский историко-этнографический памятник "Изображения данников правящей династии Цин" ("Хуан цин чжи гун ту")	Проект	РФФИ	Восточный факультет	31.12.2020	03.09.31, 03.91, 23.50, 13.91, 03.61.91	Фундаментальный	РФФИ		06.05.BQ

Ибрагим Инга Самировна	кандидат	филологических наук	Лингвистическая эволюция в контексте развития информационно-коммуникативных технологий	Проект	Международные гранты	Восточный факультет	31.12.2019	6.41.00, 16.21.25, 16.21.27, 16.21.63, 16.31.31, 16.21.61	Фундаментальный	ITI	нет	06.02.OY
Горбатов Дмитрий Сергеевич	доктор	психологических наук	Толпа и личность: историко-психологическое исследование теорий XIX - начала XX вв.	Проект	РФФИ	Институт "Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций"	31.12.2020	15.41.51	Фундаментальный	РФФИ	нет	05.01.WQ
Малышев Александр Александрович	кандидат	филологических наук	Историческая стилистика русской научно-популярной периодики первой половины XVIII века	Проект	РФФИ	Институт "Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций"	19.03.2020	16.21.33; 16.21.55; 16.21.61; 19.41.09	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT 06.02.OY 05.08.NU
Борисов Николай Валентинович	доктор	физико-математических наук	Исследование проблем создания и интеграции сетевых научных электронных коллекций документов с мультимедийным контентом	Проект	РФФИ	Факультет искусств	31.12.2021	20.19.29, 20.51.17	Фундаментальный	РФФИ		01.02.ET
Сидорчук Илья Викторович	кандидат	исторических наук	Демаркация научного и лженаучного знания и ее роль в успехе научно-технического развития: исторический опыт России	Проект	РНФ	Факультет свободных искусств и наук	30.06.2020	03.23.55, 12.21.21	Фундаментальный	РНФ		06.01.MQ
Малышкин Евгений Витальевич	доктор	философских наук	Распределение знания в сетевом обществе: взаимодействие архаических и современных форм	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	25.12.2019	02.11.2021	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.03.UA
Расков Данила Евгеньевич	кандидат	экономических наук	Камерализм в России XVIII-XIX веков: экономическая практика и академическая дисциплина	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	25.12.2019	06.03.07, 06.09.01	Фундаментальный	РФФИ	нет	05.02.GY
Куперин Юрий Александрович	доктор	физико-математических наук	Компл. оценка влияния медитации на кол. хар. ЭЭГ методами и выч-ми технологиями нелинейной динамики, нейроинформатики и алг-й топологии	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	31.12.2020	50.41.25, 29.03.45, 20.23.01	Фундаментальный	РФФИ	Науки о жизни	01.03.UI
Сидорчук Илья Викторович	кандидат	исторических наук	Российская наука в эпоху системных трансформаций, 1914-1934 гг.	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	01.10.2021	03.23.55, 12.09.09	Фундаментальный	РФФИ		06.01.MR
Черниговская Татьяна Владимировна	доктор	биологических наук	Закономерности обработки лингвистической информации в ситуации многозначности: процессы активации и выбора вариантов значений	Проект	РФФИ	Факультет свободных искусств и наук	31.12.2020	16.21.29	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.02.OT
Расков Данила Евгеньевич	кандидат	экономических наук	Труд и досуг в истории, экономике и культуре	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки» на 2018-2019 гг.	Факультет свободных искусств и наук	20.11.2019	00.33 , 06.77.01, 04.51.31, 04.51.63, 02.41.11, 03.23.55	Фундаментальный	СПбГУ		05.02.GY, 05.04.WM, 06.03.UA, 06.01.MM

Ершов Глеб Юрьевич	кандидат	искусствоведения	Кураторские практики: современные направления развития в контексте art-science	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки» на 2018-2019 гг.	Факультет свободных искусств и наук	20.11.2019	18.09, 02.61.31, 19.21.07	Фундаментальный	СПбГУ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.04.BP, 05.03.HB, 06.03.UA, 02.11.UE, 06.01.MR, 01.02.EV
Савицкий Станислав Анатольевич	кандидат	искусствоведения	«Искусство на границе с наукой, наука на границе с искусством: очерки интеллектуальной истории русской культуры XIX-XXI вв.»	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки»	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки»	20.11.2019	13.09, 18.09, 17.09.91	Фундаментальный	СПбГУ		06.04.BP, 06.02.PA, 06.05.BQ
Чернышева Мария Александровна	кандидат	искусствоведения	Историческая рефлексия в России XIX века. Изобразительное искусство. Архитектура. Музыка. Литература	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению	20.11.2019	18.07.25, 18.07.43, 18.31.01, 18.41.01, 17.07.21, 17.07.25	Фундаментальный	СПбГУ	нет	06.04.BP, 06.02.QD, 06.05.BQ
Куперин Юрий Александрович	доктор	физико-математических наук	Разработка методов применения современных нейросетевых архитектур для вычисления аналогов ляпуновских показателей для различных временных рядов	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки» на 2018-2019 гг.	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и естественных наук по направлению «Искусства и гуманитарные науки» на 2018-2019 гг.	20.11.2019	27.41.41, 28.23.02, 27.35.33	Фундаментальный	СПбГУ	Информационно-телекоммуникационные системы	01.02.EP, 01.01.PO
Прокопеня Вероника Константиновна	кандидат	филологических наук	Роль контекстной предсказуемости в процессе обработки информации при чтении связанных текстов	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных, социальных и	20.11.2019	16.21.29	Фундаментальный	СПбГУ	нет	06.05.BQ
Ахапкин Денис Николаевич	кандидат	филологических наук	Русская формальная школа об особенностях восприятия текста: актуальность научного наследия	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	20.11.2019	16.21.33, 17.07.51, 15.81.49, 12.09.09	Фундаментальный	СПбГУ	нет	06.05.BQ, 06.02.OX, 05.01.VJ

Киреев Максим Владимирович	кандидат	биологических наук	Топологические свойства мозговых систем обеспечения сознательных ложных действий	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	20.11.2019	15.21.35, 34.39.15	Фундаментальный	СПбГУ	Науки о жизни	03.01.RU 03.02.RX
Тимофеев Валерий Германович	кандидат	филологических наук	Исследование эффективности инновационных методов обучения в рамках междисциплинарного подхода модели Artes Liberales	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области гуманитарных	20.11.2019	14.15.07, 14.35.09	Фундаментальный	СПбГУ		06.05.BQ
Карпинская Валерия Юльевна	кандидат	психологических наук	Роль категоризации в процессах зрительно-моторной оценки объектов	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	факультет свободных искусств и наук	20.11.2019		Фундаментальный	СПбГУ		
Герасимов Сергей Викторович			Нарративы публичных коммуникаций в современной России	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	Факультет свободных искусств и наук	20.11.2019	02.41.11, 02.31.55	Фундаментальный	СПбГУ	Информационно-телекоммуникационные системы	05.08.EU, 06.03.UA, 06.05.BQ
Савченкова Нина Михайловна	доктор	философских наук	Критик и зритель в современном кинопространстве	Проект	междисциплинарные научно-исследовательские работы в области	Факультет свободных искусств и наук	20.11.2019	02.61.31, 18.09, 13.07.25	Фундаментальный	СПбГУ		06.03.UA, 06.04.JS, 06.05.BQ
Алмазова Нина Александровна	кандидат	искусствоведения	«Критический тезаурус» к «Поэтике» Аристотеля: Создание полного критического аппарата с	Проект	РНФ	Филологический факультет	31.12.2021	17.81.31	Фундаментальный	РНФ		06.02.EO, 06.02.PA
Богданова-Бегларян Наталья Викторовна	доктор	филологических наук	СИСТЕМА ПРАГМАТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РУССКОЙ ПОВСЕДНЕВНОЙ РЕЧИ	Проект	РНФ	Филологический факультет	31.12.2021	16.21.35	Фундаментальный	РНФ		06.02.OT, 06.02.OY
Афанасьева Татьяна Игоревна	доктор	филологических наук	Миграция текстов в культурном пространстве Slavia Orthodoxa	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2019	17.09.1991	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.02.QD
Мокиенко Валерий Михайлович	доктор	филологических наук	Воздействие языкового наследия Библии на фразеологические подсистемы русского и белорусского языков (историко-	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2019	16.21.49	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.02.OT
Циммерлинг Антон Владимирович	доктор	филологических наук	Эволюция грамматического строя русского и болгарского языков в сопоставительном аспекте: корпусный анализ и формальные грамматики	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2019	16.01.11; 16.01.17; 16.01.29; 16.41.21;	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.05.BQ 06.02.OY
Мокиенко Валерий Михайлович	доктор	филологических наук	Человек и общество в зеркале новой русской фразеологии	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2021	16.21.49	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OY
Раина Ольга Викторовна	кандидат	филологических наук	Проведение социолингвистических исследований городского диалекта Киева: языковая многокодовость и киевское	Проект	РФФИ	Филологический факультет	25.12.2019	16.41.21, 04.61	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OT
Лутовинова Ирина Сергеевна	кандидат	филологических наук	Псковский областной словарь с историческими данными. Выпуски 30, 31, 32	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2021	16.21.65	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OT
Мед Наталья Григорьевна	доктор	филологических наук	Языковое моделирование имиджа России в СМИ Ибероамерики	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2021	16.41.99	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OT, 06.02.OY
Мещерская Елена Никитична	доктор	исторических наук	Апокрифы о Богородице в сирийской литературе	Проект	РФФИ	Филологический факультет	25.12.2019	17.09.09, 17.09.09, 17.81.31	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.02.PA, 06.01.MM
Риехакainen Елена Игоревна	кандидат	филологических наук	Алгоритмы восстановления редуцированных форм: роль системы языка	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2021	16.21.29, 16.31.21	Фундаментальный	РФФИ	Информационно-телекоммуникационные системы	06.02.OT, 06.05.BQ
Горбова Елена Викторовна	доктор	филологических наук	Суффиксальная имперфективация приставочных перфективов в современном русском языке	Проект	РФФИ	Филологический факультет	31.12.2020	16.21.41	Фундаментальный	РФФИ		06.02.OT

Коростелв Станислав Валентинович	кандидат	юридических наук	Легитимация вмешательства во внутренние вооруженные конфликты (международные правовые аспекты)	Проект	РФФИ	Факультет международных отношений	30.12.21	11.25.15	Фундаментальный	РФФИ	возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы	05.06.OE
Голубев Денис Сергеевич	кандидат	политических наук	Интернационализация внутрисударственных вооруженных конфликтов: моделирование каналов, механизмов и факторов	Проект	РФФИ	Факультет международных отношений	31.12.20	11.25.15	Фундаментальный	РФФИ	возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы	05.06.OE
Хейфец Виктор Лазаревич	доктор	исторических наук	Место Латинской Америки в новом миропорядке: перспективы и вызовы	Проект	РФФИ	Факультет международных отношений	31.12.21	11.25.15	Фундаментальный	РФФИ	возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы	05.06.OE
Васильев Алексей Михайлович	доктор	политических наук	Инновационные методологии обеспечения информационной безопасности Российской Федерации	Проект	1. Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ	Факультет международных отношений	31.12.20	11.25.19 11.25.40	Фундаментальный		возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы	05.06.OE
Аббасов, Меджид Эльхан оглы	кандидат	физико-математических наук	Разработка современных методов недифференцируемой оптимизации и их приложения		РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.2019	27.47, 27.47.19, 27.47, 27.47.17	Фундаментальный	РФФИ		01.01.00, 01.01.PQ, 01.01.00, 01.01.PN
Аббасов, Меджид Эльхан оглы	кандидат	физико-математических наук	Построение и исследование методов решения актуальных задач негладкого анализа и дифференциальных включений		РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.2019	27.47, 27.47.19, 27.47, 27.47.18	Фундаментальный	РФФИ		
Акентьев, Александр Владимирович	кандидат	химических наук	Гидрофобные эффекты при взаимодействии биомакромолекул с полиэлектролитами и ПАВ на границе жидкость-газ.		РФФИ	Институт химии	31.12.2021	31.15.35	Фундаментальный	РФФИ		
Александров, Александр Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Развитие методов декомпозиции, агрегирования и децентрализованного управления сложными системами		Российский фонд фундаментальных исследований	Факультет прикладной математики-процессов управления		30.03, 30.03.19	Фундаментальный	РФФИ	возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы	01.01.PN Прикладная математика
Ананьевский, Михаил Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Методы адаптации и машинного обучения в задачах управления сложными системами через сетевые каналы связи		РФФИ	Факультет математико-механический	31.12.19	27.45.15, 27.47.23	Фундаментальный	РФФИ	Технологии информационных, управляющих, навигационных систем	01.01.PN

Андрианов, Сергей Николаевич	доктор	физико-математических наук	Компьютерное моделирование динамики спин-орбитального движения поляризованных пучков в проекте NICA на больших временах порядка $n \cdot 1000$ секунд		Объединенный институт ядерных исследований	Факультет прикладной математики-процессов управления	31.12.19	27.29.15, 28.17.15, 29.03.85, 29.03.77, 50.53.15, 29.05.03	Прикладной	Объединенный институт ядерных исследований		
Бакулина, Ольга Юрьевна	кандидат	химических наук	Новый метод синтеза циклических гидроксамовых кислот на основе ранее неизвестной модификации реакции Кастаньоли-Кушмана. Создание хелатирующих лигандов, перспективных в качестве бактериальных сидерофоров и ингибиторов металлопротеиназ		РФФИ	Институт химии	2019	31.21.19, 31.21.27, 31.21.17	Фундаментальный	РФФИ		
Бакулина, Ольга Юрьевна	кандидат	химических наук	Новые скаффолд-ориентированные подходы к созданию химического разнообразия для биоскрининга на основе многокомпонентной химии и химии diaзосоединений		РФФИ	Институт химии	31.12.20	31.21.19, 31.21.27	Фундаментальный	РФФИ		
Бакулина, Ольга Юрьевна	кандидат	химических наук	Создание многомерного химического пространства флуоресцентных катионселективных хемосенсоров на основе единой стратегии синтеза - мультикомпонентной реакции Кастаньоли-Кушмана		РНФ	Институт химии	31.12.20	31.21.27	Фундаментальный	РНФ		
Беляев, Сергей Павлович	доктор	физико-математических наук	Кристаллизация аморфного сплава Ti40.7Hf9.5Ni41.8Cu8 с памятью формы под действием механических колебаний		РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.2019	53.49.05	Фундаментальный	РФФИ		
Беляев, Сергей Павлович	доктор	физико-математических наук	Разработка физических основ для создания термомеханических актуаторов с эффектом памяти формы, работающих в узком температурном интервале		РНФ	Математико-механический факультет	31.12.2019	53.49.05, 53.49.09	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	02.05.PM, 01.03.UK
Божевольнов, Владислав Борисович	кандидат	физико-математических наук	Анализ образцов тонкодисперсного материала с применением электрофизических методов исследований		ООО "Технологии детонационного синтеза"	Факультет физический	31.12.2019	29.19.16	Фундаментальное	ООО "Технологии детонационного синтеза"		
Болотин, Дмитрий Сергеевич	кандидат	химических наук	Антибактериальные и противовирусные гетероциклы и их комплексы, получаемые на основе галогеноксимов		РФФИ	Институт химии	31.12.2020	31.17.29	Фундаментальный	РФФИ		
Борзых, Алексей Николаевич	кандидат	физико-математических наук	Сравнение различных алгоритмов уменьшения шумов на изображениях		ООО «ТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ»	математико-механический факультет	31.12.2019	20.53.23	Разработка	ООО «ТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ»		
Боярский, Вадим Павлович	доктор	химических наук	Новые арен-рутениевые координационные соединения на основе N-гетероциклических полидентатных лигандов: синтез, структура и исследование фотофизических и каталитических свойств		РФФИ	Институт химии	31.12.2019	31.17.29, 31.21.29	Фундаментальный	РФФИ		
Валиев, Руслан Зуфарович	доктор	физико-математических наук	Актуальные проблемы механики объемных наноматериалов		Санкт-Петербургский государственный университет	Факультет математико-механический	31.12.2020	30.19.57, 30.19.29, 30.19.25, 29.19.04	Фундаментальный, прикладной	Санкт-Петербургский государственный университет	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.07.RO

Васильев, Александр Викторович	доктор	химических наук	Сопряженные непердельные структуры (енины, диены, диины, аллены и др.) как источники многоцентровых электрофилов в синтезе биологически активных веществ.		РНФ	Институт химии	31.12.2019	31.21.19	Фундаментальный	РНФ	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологично	01.04.EE
Васильева, Екатерина Викторовна	доктор	физико-математических наук	Структура интегральных множеств периодических и автономных систем дифференциальных уравнений		РФФИ	Факультет математико-механический	31.12.2019	27.29.17	Фундаментальный	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.01.PQ
Волков, Юрий Владимирович	кандидат	физико-математических наук	Методы гомологической алгебры и их приложения		РФФИ	Математико-механический факультет	31.12.2019	27.17.31, 27.17.19	Фундаментальный	РФФИ		01.01.PQ
Галямин, Сергей Николаевич	кандидат	физико-математических наук	Излучение заряженных сгустков в диэлектрических и гофрированных волноводах с открытыми апертурами, а также в открытых диэлектрических и плазменных структурах		РНФ	Физический факультет	31.12.2021	29.19.16	Фундаментальное	РНФ		
Ганеев, Александр Ахатович	доктор	химических наук	Разработка нового подхода к онлайн-определению маркеров рака лёгких в выдыхаемом воздухе с помощью масс-спектрометрии импульсного тлеющего разряда		РФФИ	Институт химии	2021	31.21.19, 31.21.27	Фундаментальный	РФФИ		
Глазов, Дмитрий Алексеевич	кандидат	физико-математических наук	Релятивистская теория эффекта Зеемана в многозарядных ионах: g-фактор, нелинейные вклады и ядерное магнитное экранирование		РФФИ	Факультет физический	2019	29.05.23, 29.29.39, 29.05.15	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.03.UH
Голикова, Александра Дмитриевна	кандидат	химических наук	Разработка метода определения энергетических параметров химической реакции, на примере системы с критическими явлениями		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Институт химии	2020	31.15.35	Фундаментальный	Министерство науки и высшего образования Российской	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологично	01.04.EA
Голубева, Татьяна Юрьевна	кандидат	физико-математических наук	Многомодовые корреляции в однонаправленных квантовых вычислениях		РФФИ	Физический факультет	2019	29.31.27	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям	01.03.SY, 01.03.UP
Гончарова, Марина Витальевна	кандидат	физико-математических наук	Новые методы вычисления расстояния в задачах геометрического моделирования и реконструкции сложных 3D объектов		РФФИ	Факультет прикладной математики-процессов	2019	27.41.41, 27.21.17	Фундаментальный	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.01.PN
Гордеев, Евгений Иванович	кандидат	физико-математических наук	Развитие и тестирование новой физической модели фазы роста суббури		РФФИ	Физический факультет	2019	29.27.45	Фундаментальное	РФФИ	-- нет --	01.03.UF
Григорьев, Филипп Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Свето-экситонное взаимодействие в полупроводниковых гетероструктурах с квантовыми ямами во внешних полях		РФФИ	Физический факультет	2019	29.19.22	Фундаментальное	РФФИ		
Дарьин, Дмитрий Викторович	кандидат	химических наук	Синтез и превращения альфа-диазолактамов как эффективный подход для получения нового разнообразия азотистых гетероциклов		РФФИ	Институт химии	2021	31.21.17, 31.21.19	Фундаментальный	РФФИ		

Демакова, Марина Яковлевна	кандидат	химических наук	Антибактериальные и противовирусные гетероциклические системы, получаемые на основе кетоксимов		РНФ	Институт химии	2020	31.21.27	Прикладной	РНФ	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологично	01.04.EE, 01.01.TU
Дивин, Андрей Викторович	кандидат	физико-математических наук	Экспериментальное и численное моделирование плазменных процессов в окрестности Луны		РФФИ	Физический факультет	2019	29.27.45, 38.27.23	Фундаментальное	РФФИ		01.03.BU
Дубовцев, Алексей Юрьевич	кандидат	химических наук	Новые противомикробные препараты на основе азгетероциклов, получаемых в реакциях золотокатализируемого окисления ацетиленов		РНФ	Институт химии	2020	31.27.22	Фундаментальный	РНФ		
Евард, Маргарита Евгеньевна	кандидат	физико-математических наук	Связь кристаллографических и термодинамических особенностей структурно-фазовых переходов с функциональными		РФФИ	Факультет математико-механический	2019	30.19.25, 30.19.57, 30.19.29	Фундаментальный	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	02.03.PU
Емелин, Алексей Владимирович	доктор	физико-математических наук	Разработка не содержащих свинец двойных перовскитных материалов для высокопроизводительных устройств		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.19, 29.19.15, 29.19.16,	Фундаментальное	РФФИ		
Емелин, Алексей Владимирович	доктор	физико-математических наук	Фотоактивные нанокompозитные материалы	Санкт-Петербургский государственный университет		Факультет физический	2019	31.15.28	Фундаментальное	СПбГУ		
Емелин, Алексей Владимирович	доктор	физико-математических наук	Новые одномерные (1D) гибридные органо-неорганические перовскиты на основе галогенида свинца и производных пиридина		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.17, 29.19.22, 29.31.23	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	01.04.FI, 01.03.UK, 01.04.DY
Емелин, Алексей Владимирович	доктор	физико-математических наук	Фотокатализаторы на основе полупроводниковых гетероструктур, реализующих Z-схему фотовозбуждения и		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.19, 31.15.29, 31.15.33,	Фундаментальное	РФФИ	б) переход к экологически чистой и	01.03.00 Физика и астрономия -
Жеребчевский, Владимир Иосифович	кандидат	физико-математических наук	Совершенствование методов детектирования и алгоритмов обработки данных для вершинных		РФФИ	Факультет физический	2020	29.15.39	Фундаментальное	РФФИ		01.03.UP, 01.03.UN
Зайцев, Владимир Алексеевич	кандидат	физико-математических наук	Магнитные эффекты в процессах рассеяния закрученных электронов	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		Факультет физический	2020	29.05.15, 29.05.23, 29.29.31	Фундаментальное	Министерство науки и высшего		
Заялютинов, Тимур Амирович	доктор	физико-математических наук	Влияние термальных эффектов на уровни энергии, вероятности переходов в атомах и процессы космологической рекомбинации.		UNKNOWN	Факультет физический	2020	29.29.15, 29.29.39, 29.27.45	Фундаментальное	UNKNOWN		
Запаский, Валерий Сергеевич	доктор	физико-математических наук	Фундаментальные проблемы формирования сигнала спинного шума		РФФИ	Факультет физический	2019	29.19.22, 29.31.27, 29.19.31	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	01.03.SY, 01.03.UK
Зернов, Николай Николаевич	доктор	физико-математических наук	Развитие методов описания и моделирования высокочастотных полей в сильно возмущённом плазменном состоянии		РФФИ	Факультет физический	2019	29.35.19	Фундаментальное	РФФИ		
Игнатьев, Иван Владимирович	доктор	физико-математических наук	Исследование фундаментальных характеристик свето-экситонного взаимодействия в высококачественных полупроводниковых		РФФИ	Факультет физический	2019	29.19.31, 29.31.27, 29.19.22	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	01.03.SY, 01.03.UK
Ионих, Юрий Зиновьевич	доктор	физико-математических наук	Исследование процессов, контролирующих распространение предпробойной волны ионизации в диэлектрических трубках с высоким		РФФИ	Факультет физический	2019	29.27.43	Фундаментальное	РФФИ	-- нет --	01.03.UF
Исламова, Регина Маратовна	доктор	химических наук	Направленный синтез и свойства электропроводящих силиконовых материалов для нейроиmплантов медицинского назначения		РФФИ	Институт химии	2020	31.21.29, 31.17.29	Фундаментальный	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	01.04.UY, 01.04.DY
Истомин, Владимир Андреевич	кандидат	физико-математических наук	Разработка программного комплекса для расчета макропараметров, коэффициентов переноса и		РНФ	Факультет математико-	2019	30.17.35, 30.17.33	Фундаментальный	РНФ		02.03.AI

Кавокин, Алексей Витальевич	кандидат	физико-математических наук	Разработка концепции аналоговых квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек		Министерство образования и науки Российской Федерации	Физический факультет	2019	29.19.31, 29.19.22	Фундаментальное	Министерство образования и науки		01.03.SY, 01.03.UB, 01.03.UK
Кавокин, Алексей Витальевич	кандидат	физико-математических наук	Бозонный спиновый транспорт в поляритонных конденсатах		РФФИ	Физический факультет	2019	29.19.22	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным	01.03.UK
Кавокин, Кирилл Витальевич	доктор	физико-математических наук	Воздействие охлаждения ядерных спинов на спиновую когерентность носителей		РФФИ	Физический факультет	2019	29.19.22, 29.31.27, 29.19.31	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.03.SY, 01.03.UK
Карасев, Виктор Юрьевич	доктор	физико-математических наук	Кинетические, динамические и магнитные свойства пылевой плазмы в тлеющем разряде		РНФ	Факультет физический	2019	29.27.43	Фундаментальное	РНФ		
Карцова, Людмила Алексеевна	доктор	химических наук	Новые полимерные модификаторы в капиллярном электрофорезе для разделения и концентрирования биологически активных		РФФИ	Институт химии	2019	31.19.29	Фундаментальный	РФФИ		
Касьяненко, Нина Анатольевна	доктор	физико-математических наук	Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической		ООО "ОРИМИ"	Факультет физический	2020	29.17.19, 31.15.31, 31.23.39	Фундаментальное	ООО "ОРИМИ"		
Кинжалов, Михаил Андреевич	кандидат	химических наук	Молекулярные эмиттеры на основе изоцианидных комплексов поздних переходных		Министерство науки и высшего образования	Институт химии	2019	31.17.29	Фундаментальный	Министерство науки и		
Кинжалов, Михаил Андреевич	кандидат	химических наук	Разработка нового типа фоторедокс катализаторов трансформации органических		РФФИ	Институт химии	2019	31.21.29	Фундаментальный	РФФИ		
Кирсанов, Дмитрий Олегович	доктор	химических наук	Разработка системы химического он-лайн контроля процесса переработки облученного ядерного топлива (ОЯТ)		РНФ	Институт химии	2019	61.31.61, 61.01.77	Фундаментальный	РНФ		02.04.II
Ковшик, Александр Петрович	доктор	физико-математических наук	Создание, диэлектрические и оптические свойства гомогенных мультифункциональных		РФФИ	Факультет физический	2020	29.17.25	Фундаментальное	РФФИ		
Кожедуб, Юрий Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Теоретическое исследование столкновительных процессов и квазимолекулярных спектров с		РФФИ	Факультет физический	2020	29.29.31	Фундаментальное	РФФИ		
Кондратьев, Вениамин Владимирович	доктор	химических наук	Композитные энергозапасющие и электрохромные материалы на основе поли-3,4-		РФФИ	Институт химии	2021	31.15.33	Фундаментальный	РФФИ		
Коротяев, Евгений Леонидович	доктор	физико-математических наук	Линейные и нелинейные уравнения в периодических средах		РФФИ	Факультет математико-механический	2019	27.29.19	Фундаментальный	РФФИ		01.01.UR
Коротяев, Евгений Леонидович	доктор	физико-математических наук	Дисперсионные среды и нелинейные уравнения		РНФ	Факультет математико-механический	2019	27.29.19	Фундаментальный	РНФ		01.01.UR
Костеров, Андрей Александрович	кандидат	физико-математических наук	Магнитные свойства ферромагнетиков титаномагнетитового ряда при криогенных		РФФИ	Факультет физический	2019	38.19.27, 38.35.15	Фундаментальное	РФФИ		01.05.GC
Косцов, Владимир Станиславович	кандидат	физико-математических наук	Исследование водозапаса облаков над суши и водной поверхностью в северных регионах		РФФИ	Факультет физический	2019	37.21.25	Фундаментальное	РФФИ		01.05.QQ
Котина, Елена Дмитриевна	доктор	физико-математических наук	Разработка программного обеспечения для моделирования бетатронного движения в		Объединенный институт ядерных	Факультет прикладной	2019	28.27.23	Прикладной	Объединенный институт		01.02.ET
Коузов, Александр Петрович	доктор	физико-математических наук	Взаимодействия и немарковские столкновения между квантовыми линейными ротаторами		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.21	Фундаментальное	РФФИ	б) переход к экологически чистой и	01.04.EI
Критченков, Илья Сергеевич	кандидат	химических наук	Дизайн и синтез фосфоресцентных комплексов переходных металлов для применения в		РНФ	Институт химии	2021	31.17.29	Фундаментальный	РНФ		

Кудинов, Алексей Валерьевич	доктор	физико-математиче	Неупругие спин-фотонные взаимодействия в спектроскопии рамановского рассеяния и		Санкт-Петербургский государственный	Факультет физический	2019	29.19.03, 29.19.22	Фундаментальное	Санкт-Петербургский		
Кузнецов, Николай Владимирович	доктор	физико-математических наук	Мультиустойчивость и скрытые аттракторы в динамических системах		РНФ	Факультет математико-механический	2019	28.15.19	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным	01.01.PN, 01.01.PQ
Кукушкин, Вадим Юрьевич	доктор	химических наук	Тандемные металлокомплексные и органические катализаторы на основе N-ацилмочевин		РФФИ	Институт химии	2021	31.21.17, 31.21.18	Фундаментальный	РФФИ		
Лашков, Валерий Александрович	доктор	физико-математичес	Экспериментальное исследование распространения ударных волн в газовых трактах		ОАО "НОРМА-Энергоинвест"	Факультет математико-	2019	55.37.29, 44.31.35	Прикладной	ОАО "НОРМА-Энергоинвест"		
Лебедева, Елена Витальевна	кандидат	физико-математиче	Полимерные структуры на основе гребнеобразных и разветвленных макромолекул		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.15, 31.25.15, 31.25.33	Фундаментальное	РФФИ	ж) возможность эффективного	01.04.UY, 01.04.EI, 01.04.EJ
Левин, Олег Владиславович	доктор	химических наук	Исследование факторов, влияющих на срок службы литий-ионных аккумуляторов источников возобновляемого питания		ООО "Афлакс"	Институт химии	2019	31.15.33	Прикладной	ООО "Афлакс"		
Маркелов, Денис Анатольевич	доктор	физико-математических наук	Теоретическое и экспериментальное исследование дендримерных наноконтейнеров		РФФИ	Физический факультет	2019	31.25.15	Фундаментальное	РФФИ		01.04.EI
Миляева, Ольга Юрьевна	кандидат	химических наук	Динамические поверхностные свойства адсорбционных пленок твердых наночастиц, модифицированных белками различной		РФФИ	Институт химии	2020	31.15.37, 31.15.35	Фундаментальный	РФФИ		
Миляева, Ольга Юрьевна	кандидат	химических наук	Разработка и изучение свойств новых 2D материалов на основе полидофамина		РНФ	Институт химии	2020	31.15.35, 31.15.37	Фундаментальный	РНФ	в) переход к персонализированной медицине,	01.04.EI
Миронова, Ирина Александровна	кандидат	физико-математиче	COST Action CA15211: Atmospheric Electricity Network: coupling with the Earth System, climate		UNKNOWN	Факультет физический	2020	37.21.23, 41.21.33,	Фундаментальное	РНФ		
Михайлов, Евгений Федорович	доктор	физико-математических наук	Комплексные исследования аэрозолей центральной Сибири на «станции высотной маэты ZOTTO»: источники физико-химические		РНФ	Факультет физический	2019	37.23.02, 37.23.17, 87.17.91	Фундаментальное	РФФИ	д) противодействие техногенным, биогенным	01.05.QQ, 01.05.JA
Михайлов, Руслан Вячеславович	кандидат	физико-математических наук	Взаимодействие простых газов с фотоактивируемой гетероструктурой «диоксид титана – наночастица серебра»		РФФИ	Факультет физический	2019	29.19.31, 29.19.21, 31.15.29	Фундаментальное	РФФИ	б) переход к экологически чистой и	01.03.UK, 01.04.DY, 01.03.UJ
Михельсон, Константин Николаевич	доктор	химических наук	Влияние микрогетерогенности мембранных материалов на электрохимические свойства сенсорных мембран, содержащих нейтральные и		РФФИ	Институт химии	2021	31.15.33	Фундаментальный	РФФИ		
Морозов, Никита Федорович	доктор	физико-математических наук	Создание нового поколения металлических (Al, Ni) гибридных нанокомпозиционных материалов с улучшенными механическими свойствами и		Санкт-Петербургский государственный университет	Факультет математико-механический	2020	30.19.27, 30.19.29, 29.19.13	Фундаментальный, прикладной	Санкт-Петербургский государственный	а) переход к передовым цифровым	01.03.UJ, 02.03.PU, 02.10.NS
Набоко, Сергей Николаевич	доктор	физико-математических наук	Исследование динамики квантовых систем, систем теории упругости и электродинамики современными методами функционального анализа		РФФИ	Факультет физический	2019	27.35.57	Фундаментальное	РФФИ		01.01.UR
Немнюгин, Сергей Андреевич	кандидат	физико-математиче	Разработка и программная реализация оптимальных алгоритмов реконструкции		РФФИ	Факультет физический	2020	29.05.1981	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым	01.03.UP, 01.02.EV
Новиков, Александр Сергеевич	кандидат	химических наук	Изучение природы супрамолекулярных взаимодействий в галогенидных и полигалогенидных комплексных соединениях		Институт неорганической химии им. А.В. Николаева	Институт химии	2019	31.17.29	Фундаментальный	Институт неорганической химии им.		
Новиков, Александр Сергеевич	кандидат	химических наук	Нековалентные взаимодействия в создании супрамолекулярных систем на основе координационных соединений		РФФИ	Институт химии	2019	31.17.29	Фундаментальный	РФФИ		
Новиков, Алексей Геннадиевич	кандидат	химических наук	Измерения величины удельной поверхности образцов магнитных наночастиц на основе магнетита		Экспериментальный фармакологический центр кардиопротекции	Институт химии	2019	31.15.19	Прикладной	Экспериментальный фармакологиче		

Носков, Борис Анатольевич	доктор	химических наук	Кинетика адсорбции поверхностно-активных веществ на границе жидкость-газ и фазовые переходы в адсорбционном слое		РФФИ	Институт химии	2019	31.15.35	Фундаментальный	РФФИ		
Носков, Борис Анатольевич	доктор	химических наук	Пленки производных фуллерена C60 и его смеси с дифильными веществами на границе жидкость -		РФФИ	Институт химии	2019	31.15.35	Фундаментальный	РФФИ		
Охотин, Александр Сергеевич	кандидат	физико-математических наук	Логические и алгебраические методы в теории формальных языков		РНФ	Факультет математико-механический	2019	28.25.15	Фундаментальный	РНФ		01.02.EX
Павлов, Сергей Иванович	кандидат	физико-математиче	Пылевая плазма в тлеющем разряде в пылевой ловушке в двойном электрическом слое		РФФИ	Факультет физический	2019	29.27.43, 29.27.49	Фундаментальное	РФФИ		
Павлов, Сергей Иванович	кандидат	физико-математиче	Пылевые образования в сильном магнитном поле		РНФ	Факультет физический	2019	29.27.43, 29.27.49	Фундаментальное	РНФ		
Павлычев, Андрей Алексеевич	доктор	физико-математиче	Перспективы субклеточной диагностики костной ткани на основе спектроскопических методов		РФФИ	Факультет физический	2019	29.19.22	Фундаментальное	РФФИ	в) переход к персонализированн	01.03.UI, 03.04.00
Панькова, Алена Сергеевна	кандидат	химических наук	Новые гетероциклические флуорофоры и рациональные методики их синтеза		РНФ	Институт химии	2020	31.21.27	Фундаментальный	РНФ		
Петросян, Леон Аганесович	доктор	физико-математических наук	Рациональность и устойчивость в играх на сетях		РФФИ	Факультет прикладной математики-	2019	27.37.17, 27.37.19, 28.29.05	Фундаментальный	РФФИ		
Петросян, Ованес Леонович	кандидат	физико-математических наук	Разработка методологических инструментов математической теории устойчивых соглашений для создания цифровых интеллектуальных		Российский научный фонд	Факультет прикладной математики-	2019	27.37.19	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым цифровым,	01.02.EP
Пешкова, Мария Анатольевна	кандидат	химических наук	Миниатюризованная мультианалитная оптохимическая платформа для автономного in situ мониторинга питательных растворов для		Российский научный фонд	Институт химии Санкт-Петербургского	2020	31.15.35	Фундаментальный	РНФ		
Пешкова, Мария Анатольевна	кандидат	химических наук	Создание миниатюризованной мультианалитной платформы полимерных оптических сенсоров		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Институт химии Санкт-	2020	31.15.35	Фундаментальный	Министерство науки и высшего	в) переход к персонализированн	01.04.EA
Полтавцев, Сергей Владимирович	кандидат	физико-математических наук	Динамика четырехволнового смешения с участием спинов		РФФИ	Факультет физический	2019	29.19.22, 29.31.26, 29.19.31	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым,	01.03.SY, 01.03.UK
Правилон, Анатолий Михайлович	доктор	физико-математиче	Слабовязанные комплексы молекулы йода в валентных и ионно-парных состояниях		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15.15	Фундаментальное	РФФИ		
Прасад, Дипендра	PhD	физико-математических наук	Современная Алгебра и Ее Приложения		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Факультет математико-механический	2020	27.17.17, 27.17.25, 27.17.31	Фундаментальный	Министерство науки и высшего	а) переход к передовым цифровым	01.01.PQ
Прохватилон, Евгений Васильевич	доктор	физико-математиче	Описание свойств мезонов гамилтоновым методом в квантовой хромодинамике на		UNKNOWN	Факультет физический	2019	29.05.29	Фундаментальное	UNKNOWN		
Пулялина, Александра Юрьевна	доктор	химических наук	Новые мембранные материалы для концентрирования биоспиртов, а также очистки и регенерации промышленно значимых		Российский научный фонд	Институт химии Санкт-Петербургского	2021	61.13.19	Фундаментальный	РНФ		
Реснина, Наталья Николаевна	доктор	физико-математических наук	Разработка массивных и тонких интеллектуальных пористых конструкций из сплавов с памятью формы на основе NiTi		РНФ	Факультет математико-механический	2019	53.49.05	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым цифровым	02.05.PM
Родина, Людмила Леонидовна	доктор	химических наук	Разработка новых подходов к созданию полимерных материалов для полупроводниковых пленок на основе фотохимических реакций		ООО «Органик Эмиттерс»	Институт химии	2019	31.21.01	Прикладной	ООО «Органик Эмиттерс»		
Родинков, Олег Васильевич	доктор	химических наук	Оценка эффективности сорбционных фильтров для очистки воздуха		ООО "Электролюкс Рус"	Институт химии	2020	31.19.01, 31.19.29	Прикладной	ООО "Электролюкс Рус"		

Родионов, Иван Алексеевич	кандидат	химических наук	Новые фотокатализаторы для получения водорода из биоспиртов на основе наноструктурированных слоистых оксидов		РФФИ	Институт химии	2019	31.15.28	Фундаментальный	РФФИ		
Ростовский, Николай Витальевич	кандидат	химических наук	Новые подходы к синтезу азотсодержащих гетероциклов на основе домино-реакций 2Н-азирин		РФФИ	Институт химии	2019	31.21.27, 31.21.17, 31.21.18	Фундаментальный	РФФИ		
Савинов, Сергей Сергеевич	кандидат	химических наук	Изучение особенностей неинвазивных биосубстратов человека (слюны, волос, ногтей) как анализируемых объектов при определении в		РФФИ	Институт химии	2019	31.19.15	Фундаментальный	РФФИ		
Самаров, Артемий Андреевич	кандидат	химических наук	Новое поколение растворителей: глубокие эвтектические смеси как альтернатива ионным жидкостям.		РФФИ	Институт химии	2019	31.15 Физическая химия - 31.15.25	Фундаментальный	РФФИ		
Сафонова, Евгения Алексеевна	кандидат	химических наук	Смешанные мицеллярные системы в противоточных экстракционных колоннах		РФФИ	Факультет физический	2019	31.15 Физическая	Фундаментальное	РФФИ		
Седова, Ольга Сергеевна	кандидат	физико-математических наук	Влияние коррозионных процессов и наноразмерных дефектов на напряженное состояние твердых тел		РНФ	Факультет прикладной математики-	2019	30.19 Механика деформиру	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым цифровым	01.01.00 Математика - 01.01.01
Семёнов, Константин Николаевич	доктор	химических наук	Водорастворимые производные легких фуллеренов как основа для создания новой		Министерство науки и высшего образования	Институт химии	2020	31.15 Физическая	Прикладной	Министерство науки и		
Семёнов, Константин Николаевич	доктор	химических наук	Производные легких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами и		РФФИ	Институт химии	2021	31.15.19, 68.03.03,	Прикладной	РФФИ		
Семёнов, Константин Николаевич	доктор	химических наук	Конъюгаты легких фуллеренов с антимикробными пептидами: синтез, изучение		РФФИ	Институт химии	2020	31.15 Физическая	Фундаментальный	РФФИ		
Сергеев, Виктор Андреевич	доктор	физико-математических наук	Факторы определяющие ускорение электронов в магнитосфере и динамическая модель выходящих энергичных электронов в периоды		РФФИ	Факультет физический	2019	37.15 Геоматематизм	Фундаментальное	РФФИ	е) связанность территории Российской	01.05.00 Науки о Земле и
Сизова, Анастасия Андреевна	кандидат	химических наук	Разделение газовых смесей с помощью мембран на основе мезопористых углеродных материалов		РФФИ	Институт химии	2021	31.15.35	Фундаментальный	РФФИ		
Силоков, Олег Игоревич	кандидат	химических наук	Создание органо-неорганических гибридных		РФФИ	Институт химии	2019	31.15	Фундаментальный	РФФИ		
Скопина, Мария Александровна	доктор	физико-математичес	Пространства, инвариантные относительно сдвига, и всплески		РНФ	Факультет прикладной	2019	27.25 Теория	Фундаментальный	РНФ	а) переход к передовым	01.01.00 Математика - 01.01.01
Соловьев, Николай Дмитриевич	кандидат	химических наук	Металлопротеины и низкомолекулярные формы селена, меди и марганца в этиологии		РФФИ	Институт химии	2019	76.29 Клиническа	Фундаментальный	РФФИ		
Соловьев, Николай Дмитриевич	кандидат	химических наук	Химические формы селена и йода в патологии сахарного диабета		РНФ	Институт химии	2020	31.19 Аналитическая химия -	Фундаментальный	РНФ		
Соломатина, Анастасия Игоревна	кандидат	химических наук	Люминесцентные конъюгаты металлоорганических комплексов платины и		РФФИ	Институт химии	2019	31.17 Неорганиче	Фундаментальный	РФФИ		
Сотникова, Маргарита Викторовна	доктор	физико-математичес	Синтез многоцелевых законов управления с применением алгоритмов компьютерного зрения		РФФИ	Факультет прикладной	2019	27.37 Вариационн	Фундаментальный	РФФИ	а) переход к передовым	02.02.00 Электротехн
Сотникова, Наталья Яковлевна	доктор	физико-математичес	Природа X-структур у галактик, видимых с ребра		РФФИ	Факультет математико-	2019	41.27 Звездные	Фундаментальный	РФФИ	ж) возможность эффективного	01.03.00 Физика и
Ставрова, Анастасия Константиновна	кандидат	физико-математичес	Изотропные редуктивные группы и однородные многообразия		РФФИ	Факультет математико-	2019	27.17 Алгебра - 27.17.22	Фундаментальный	РФФИ		01.01.00 Математика - 01.01.01
Степаков, Александр Владимирович	кандидат	химических наук	Исследование возможности разработки методик синтеза новых полициклических органических		В/Ч 68240	Институт химии	2019	31.21.19, 31.21.27	Прикладной	В/Ч 68240		

Столярова, Валентина Леонидовна	доктор	химических наук	Физико-химические свойства керамики на основе трехкомпонентных систем, содержащих		РФФИ	Институт химии	2021	31.15.25	Прикладной	РФФИ		
Столярова, Валентина Леонидовна	доктор	химических наук	Испарение и термодинамика цезий-содержащих компонентов в системах в системах Cs-Si-O, Cs-B-		Organization for Economic Co-operation	Институт химии	2019	31.15.25	Фундаментальный	Organization for Economic Co-		
Сыромятников, Арсений Владиславович	доктор	физико-математических наук	Синглетные возбуждения в антиферромагнетике Гейзенберга со спином 1/2 на квадратной решетке и влияние беспорядка на квантовые		UNKNOWN	Факультет физический	2020	29.19 Физика твердых тел	Фундаментальное	UNKNOWN		
Тверьянович, Юрий Станиславович	доктор	химических наук	Реализация совместных научных проектов в рамках международного соглашения между		UNKNOWN	Институт химии	31.12.2020	29.19.31	Фундаментальный	Университет Пардубице		
Тимофеева, Ирина Игоревна	кандидат	химических наук	Изготовление опытной партии тест-комплектов и метрологическое обеспечение методик		ООО "Росаналит-Тест"	Институт химии	31.12.2019	31.19.15, 31.1	Прикладной	ООО "Росаналит-		
Тимофеева, Ирина Игоревна	кандидат	химических наук	Автоматизированные методы пробоподготовки для химического анализа пищевых продуктов		РФФИ	Институт химии	31.12.2019	31.19 Аналитичес	Фундаментальный и	РФФИ		
Тимошкин, Алексей Юрьевич	доктор	химических наук	Шкалы кислотности кислот и суперкислот Льюиса		РНФ	Институт химии	31.12.2019	31.17.29, 31.17.15	Фундаментальный	РНФ		01.04.EC
Товстик, Петр Евгеньевич	доктор	физико-математических наук	Неклассические модели теории тонкостенных конструкций и смежные вопросы		РФФИ	Факультет математико-механический	31.12.2019	30.19.17, 30.19.19	Фундаментальный	РФФИ		01.03.UI
Тойка, Александр Матвеевич	доктор	химических наук	Применение методов неравновесной термодинамики для решения теоретических задач химической технологии: устойчивость		РФФИ	Институт химии	31.12.2021	31.15.25	Фундаментальный	РФФИ		
Тойка, Мария Александровна	кандидат	химических наук	Фазовые, химические и мембранные процессы в биотопливных системах: синтез и разделение		РФФИ	Институт химии	31.12.2020	31.15.25, 61.29.39	Фундаментальный и прикладной	РФФИ		
Толстой, Валерий Павлович	доктор	химических наук	Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда $M_1M_2A_x(M_1, M_2 - Ni$		РНФ	Институт химии	31.12.2019	44.31.39	Фундаментальное	РНФ	б) переход к экологически чистой и	02.07.ID
Толстой, Петр Михайлович	кандидат	физико-математических наук	Спектральная диагностика невалентных взаимодействий		РНФ	Факультет физический	31.12.2019	31.15.15	Фундаментальное	РНФ	а) переход к передовым цифровым,	01.04.EI
Трифонов, Артур Валерьевич	кандидат	физико-математических наук	Экспериментальное исследование экситон-экситонного и экситон-электронного взаимодействия в высококачественных структурах с квантовыми ямами GaAs		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19 Физика твердых тел - 29.19.22 Физика	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным	01.03.00 Физика и астрономия - 01.03.UK Физика
Тумкин, Илья Игоревич	кандидат	химических наук	Изучение механизма лазерно-индуцированной металлизации для создания электрохимических		Министерство науки и высшего образования	Институт химии	31.12.2019	31.15 Физическая химия - 31.15.20	Прикладной	Министерство науки и		
Тумкин, Илья Игоревич	кандидат	химических наук	Локальная лазерная металлизация диэлектриков и полимерных материалов – фундаментальные основы и практическое применение		РНФ	Институт химии	31.12.2020	31.15 Физическая химия - 31.15.20	Фундаментальный	РНФ		
Тупицын, Илья Игоревич	доктор	физико-математических наук	Корреляционные, релятивистские и КЭД эффекты в остовно-валентных взаимодействиях в атомах и в двухатомных молекулах		РФФИ	Факультет физический	31.12.2020	29.29.15, 29.29.19, 29.29.31	Фундаментальное	РФФИ		
Федорова, Анна Викторовна	кандидат	химических наук	Определение параметров фазообразования при микроволновой и термической обработке гидроксида алюминия Заказчика		ООО "СПБ ИТС"	Институт химии	31.12.2019	31.17.15	Прикладной	ООО "СПБ ИТС"		
Феофилов, Григорий Александрович	кандидат	физико-математических наук	Предложения по усовершенствованию детекторного устройства ВТС		Национальный исследовательский центр "Курчатовский	Факультет физический	31.12.2019	29.05 Физика элементарн	Фундаментальное	Национальный исследовательский центр		
Феофилов, Григорий Александрович	кандидат	физико-математических наук	Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions		UNKNOWN	Факультет физический	31.12.2020	29.05 Физика	Фундаментальное	UNKNOWN		

Феофилов, Григорий Александрович	кандидат	физико-математические науки	Исследование начальных состояний и разработка методов их анализа в протонных и ядерных реакциях		РФФИ	Факультет физический	31.12.2020	29.05 Физика	Фундаментальное	РФФИ		
Фетин, Петр Александрович	кандидат	химических наук	Новые подходы к синтезу интерполиэлектродных комплексов на основе		РФФИ	Институт химии	31.12.2020	31.25 Химия	Фундаментальный	РФФИ		
Филатова, Елена Олеговна	доктор	физико-математические науки	Разработка подхода к изучению протяженности и строения интерфейса в многослойных		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19 Физика	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым	01.03.00 Физика и
Фоминих, Евгений Анатольевич	доктор	физико-математические науки	Сложность трехмерных многообразий с особенностями		РФФИ	Факультет математико-механический	31.12.2019	27.19 Топология	Фундаментальный	РФФИ	-- нет --	01.01.00 Математика - 01.04.00
Холтыгин, Александр Федорович	доктор	физико-математических наук	Загадка сверхбыстрой переменности профилей линий в спектрах ОВА звёзд		РФФИ	Факультет математико-механический	31.12.2019	41.23.29, 41.23.17	Фундаментальный	РФФИ	ж) возможность эффективного ответа российского	01.03.BU
Холшевников, Константин Владиславович	доктор	физико-математических наук	Роль столкновений и дроблений в динамической эволюции малых тел Солнечной системы	Российский научный фонд		Факультет математико-механический	31.12.2019	41.03.15, 41.19.31	Фундаментальный	Российский научный фонд		01.03.BU
Цветков, Николай Викторович	доктор	физико-математических наук	Макромолекулярные системы с потенциальной биологической активностью на основе полиэлектролитов и низкомолекулярных		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	31.25.15, 31.15.31, 29.31.19	Фундаментальное	РФФИ	в) переход к персонализированной медицине,	01.04.UY, 01.03.UB
Чарная, Елена Владимировна	доктор	физико-математических наук	Структура и физические свойства металлических эвтектических сплавов в условиях наноконфайнмента		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19.22	Фундаментальное	РФФИ		
Чарная, Елена Владимировна	доктор	физико-математических наук	Индукцированные наноструктурированием эффекты в металлических материалах, используемых в микроэлектронике		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19.22	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым цифровым	01.03.UK
Чарная, Елена Владимировна	доктор	физико-математические науки	3D топологические изоляторы и вейлевские полуметаллы: ЯМР и магнитные исследования		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19.31, 29.19.27	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым	01.03.UK
Чежина, Наталья Владимировна	доктор	химических наук	Термогравиметрическое, рентгеноспектральное, микроволновое и рентгенофлуоресцентное		ООО "НПО ЕВРОХИМ"	Институт химии	31.12.2020	31.17.15	Прикладной	ООО "НПО ЕВРОХИМ"		
Шакирова, Юлия Равилевна	кандидат	химических наук	Новые люминесцентные материалы на основе комплексов металлов подгруппы меди и N-		РФФИ	Институт химии Санкт-	31.12.2019	31.17 Неорганиче	Фундаментальный	РФФИ		
Шейкин, Антон Андреевич	кандидат	физико-математические науки	Исследование модификаций теории гравитации на основе альтернативного выбора излучения		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.05 Физика	Фундаментальное	РФФИ		
Шейнерман, Александр	доктор	физико-математические науки	Разработка высокопрочных композитов		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	30.19	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым	01.03.00
Шикин, Александр Михайлович	доктор	физико-математические науки	Магнитно-упорядоченные 2D системы с Дираковским конусом электронных состояний		РНФ	Факультет физический	31.12.2019	29.19.22	Фундаментальное	РНФ		
Шишов, Андрей Юрьевич	кандидат	химических наук	Разработка новых микроэкстракционных методов на основе глубоко эвтектических		РНФ	Институт химии Санкт-	31.12.2020	31.19 Аналитичес	Фундаментальный	РНФ		
Штром, Игорь Викторович	кандидат	физико-математические науки	Источники одиночных фотонов на основе полупроводниковых нитевидных нанокристаллов		РНФ	Факультет физический	31.12.2021	29.19.22	Фундаментальное	РНФ		
Щёкин, Александр Кимович	доктор	физико-математические науки	Теоретическое описание эволюции ансамбля многокомпонентных пузырьков и капель на		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	31.15 Физическая	Фундаментальное	РФФИ	нет	01.04.00 Химические
Югова, Ирина Анатольевна	доктор	физико-математические науки	Экситонные кубиты в нанопластинах на основе нанофрагментированных квантовых ям		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19 Физика	Фундаментальное	РФФИ		
Югова, Ирина Анатольевна	доктор	физико-математические науки	Управление когерентностью сложных спиновых ансамблей в полупроводниковых наноструктурах		РФФИ	Факультет физический	31.12.2019	29.19 Физика	Фундаментальное	РФФИ	а) переход к передовым	01.03.00 Физика и
Шорохов Владимир Андреевич	кандидат	исторических наук	Россия и этнополитические процессы в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана (1991-2005)	НИР	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Исторический факультет	31.12.19	03.24.	Фундаментальный	Министерство науки и высшего образования	Безопасность и противодействие терроризму	06.01.MR
Шорохов Владимир Андреевич	кандидат	исторических наук	Документальная история русского направления дипломатии Сефевидов (1501–1722 гг.)	НИР	РНФ	Исторический факультет	30.06.2020	03.24.	Фундаментальный	Министерство науки и высшего образования	нет	06.01.MR

Миронов Борис Николаевич	доктор	исторических наук	Исторический опыт управления этническим разнообразием и этноконфессиональными конфликтами в имперской, советской и	НИР	РНФ	Исторический факультет	31.12.2019	03.23.31;03.23.55;04.51.59;04.71.21;	Фундаментальный	Министерство науки и высшего	Нет	06.01 MM, 05.04 BF, 05.06 VM
Белушов Михаил Сергеевич	кандидат	исторических наук	Движение декабристов: от историографии к исторической памяти	НИР	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Исторический факультет	31.12.2019	03.01.09.	Фундаментальный	Министерство науки и высшего	нет	06.01.MM
Сосницкий Дмитрий Александрович	кандидат	исторических наук	Русское средневековье в массовом сознании российского общества нового и новейшего времени (XIX–начало XXI вв.)	НИР	Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук	Исторический факультет	31.12.2019	03.23.25.	Фундаментальный	Министерство науки и высшего	нет	06.01.MM
Сосницкий Дмитрий Александрович	кандидат	исторических наук	Образ русского средневековья в СССР: особенности государственного и социального заказа	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2019	03.23.25.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Богомазов Николай Иванович	кандидат	исторических наук	Феномен возвращения первой волны русской эмиграции в Советский Союз: просопографический анализ проблемы. 1920-1930-е гг.	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2019	03.23.55.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Крапивин Михаил Юрьевич	доктор	исторических наук	«Нам крайне выгодно иметь послушную <...> церковь»: ВЧК и Православная Российская Церковь (осень 1919-весна 1922 гг.)	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2020	03.23.55.	Фундаментальный	РФФИ	Безопасность и противодействие терроризму	06.01.MM
Мальцева Светлана Владиславовна	нет степени		Архитектура Балкан и Древней Руси в XI-XV вв. Проблема параллелей, влияний и региональной интерпретации византийских образцов	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2020	18.31.09.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Цыпкин Денис Олегович	кандидат	исторических наук	Текст и краситель: историко-материаловедческое исследование красителей текста древнерусских рукописных книг XIV-XVII вв.	НИР	РФФИ	Исторический факультет	03.12.2020	03.23.07.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Петров Иван Васильевич	кандидат	исторических наук	Служение русского православного пастырства на временно оккупированных районах РСФСР в 1941-1944 гг.	НИР	РНФ	Исторический факультет	30.06.2020	03.23.55.	Фундаментальный	РНФ	нет	06.01.MM
Амосова Алиса Анатольевна	кандидат	исторических наук	Нормативная и экстремальная повседневность советской элиты с точки зрения истории эмоций в 1945-1956 гг.	НИР	РНФ	Исторический факультет	30.06.2020	03.23.55.	Фундаментальный	РНФ	Безопасность и противодействие терроризму	06.01.MM
Ходяков Михаил Викторович	доктор	исторических наук	Центр и регионы: экономическая политика правительства на окраинах Российской империи (1894-1917)	НИР	РНФ	Исторический факультет	31.12.2020	03.23.55.	Фундаментальный	РНФ	нет	06.01.MM
Антипов Илья Владимирович	кандидат	искусствоведения	Каменная гражданская архитектура Новгорода XIV-XV вв.: комплексное изучение	НИР	РНФ	Исторический факультет	31.12.2020	67.01.09.	Фундаментальный	РНФ	нет	06.04.BK
Барышников Владимир Николаевич	доктор	исторических наук	Феномен контрреволюции в истории: сравнительный анализ постреволюционных практик в Европе нового и новейшего времени	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.55;03.09.55.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Иванов Андрей Александрович	доктор	исторических наук	Российское православное духовенство и русский национализм в конце XIX – начале XX века: 2019 г	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.31.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Назаренко Кирилл Борисович	доктор	исторических наук	"Старое" русское морское офицерство после 1917 г.: Сплошное просопографическое исследование	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.55.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM
Кашченко Сергей Григорьевич	доктор	исторических наук	Сравнительный анализ экономических и социальных последствий реформы 19 февраля	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.01.07.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.MM

Антипов Илья Владимирович	кандидат	искусствоведения	Софийский собор в Полоцке по материалам архитектурно-археологических исследований 1970-1980-х гг.	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	67.01.09.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.04.ВК
Ростовцев Евгений Анатольевич	кандидат	исторических наук	Историческая наука Петрограда-Ленинграда (1917-1934): центры, направления исследований, коллективная биография	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.31	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.ММ
Твердюкова Елена Дмитриевна	доктор	исторических наук	Исследование взаимодействия структур власти и управления и механизмов принятия управленческих решений в Ленинграде в период блокады и обороны города, 1941-1944	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.55.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.ММ
Пученков Александр Сергеевич	доктор	исторических наук	Врангелевский Крым в 1920 году: опыт государственно-культурного строительства и этно-конфессионального диалога.	НИР	РФФИ	Исторический факультет	25.12.2021	03.23.55.	Фундаментальный	РФФИ	нет	06.01.МР
Васильев Илья Александрович	кандидат	юридических наук	Обобщение и анализ правовых позиций Спортивного арбитражного суда (CAS) в отношении определения статуса профессионального футболиста	НИР	РФФИ	Юридический факультет	19.03.2019	10.07.61; 10.07.01; 10.63.01; 10.63.35	фундаментальный	РФФИ	нет	05.05.ОМ
Луковская Дженевра Игоревна	доктор	юридических наук	Концепт справедливости в современной российской правовой системе	НИР	РФФИ	Юридический факультет	31.12.2021	10.07.01; 10.87.07; 10.07.27	фундаментальный	РФФИ	нет	05.05.ОМ
Шевелева Наталья Александровна	доктор	юридических наук	Влияние цифровизации высшего образования на связанные с ним экономические процессы в современном российском обществе	НИР	РФФИ	Юридический факультет	31.12.2021	10.17.47; 10.17.45; 10.63.43; 04.51.31	фундаментальный	РФФИ	нет	05.05.ОМ; 5.04.ХА Социология
Кашкарова Ирина Николаевна	кандидат	юридических наук	Рецепция доктрины estoppel в гражданском и арбитражном процессуальном законодательстве Российской Федерации	НИР	РФФИ	Юридический факультет	31.12.2021	10.31.01; 10.31.41; 10.33.01	фундаментальный	РФФИ	нет	05.05.ОМ
Попондопуло Владимир Федорович	доктор	юридических наук	Проект модельного закона «О рекламе»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	01.11.2019	10.23.42; 10.23.51	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ
Белов Сергей Александрович	кандидат	юридических наук	Проект модельного закона «О нормативных правовых актах»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.00	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ
Рудоквас Антон Дмитриевич	доктор	юридических наук	Проект модельного закона «Об обязательственных правах»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.61	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ
Губаева Аза Константиновна	кандидат	юридических наук	Проект модельного закона "О возмещении причиненного вреда потерпевшим от"	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.51	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ
Васильев Геннадий Сергеевич	кандидат	юридических наук	Проект модельного закона «О донорстве органов»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.51	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ
Жаркова Ольга Александровна	кандидат	юридических наук	Проект модельного закона «Об экологической безопасности транспортировки нефтепродуктов по трубопроводам»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.53.30	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ	нет	05.05.ОМ

Дивеева Нелли Ивановна	доктор	юридических наук	Проект модельного закона "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её получении"	Проект	Межпарламентская Ассамблея государственных участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.51; 10.67.01	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея	нет	05.05.OM
Дивеева Нелли Ивановна	доктор	юридических наук	Проект модельного закона «Об обеспечении прав детей на охрану здоровья в государствах-участниках СНГ»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государственных участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.27.51; 10.27.91; 10.67.01	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государственных участников СНГ	нет	05.05.OM
Скворцов Олег Юрьевич	доктор	юридических наук	Проект модельного закона «О строительстве недвижимых объектов на долевых началах»	Проект	Межпарламентская Ассамблея государственных участников СНГ	Юридический факультет	31.12.2019	10.21.53	Прикладной	Межпарламентская Ассамблея государственных участников СНГ	нет	05.05.OM
Васильев Геннадий Сергеевич	кандидат	юридических наук	Разработка концепции правового регулирования и этических стандартов оборота биоматериалов для генетических исследований, а также генетической информации	НИР	НИР из средств СПбГУ	Юридический факультет	31.12.2020	10.27.55; 76.01.07; 76.01.05; 10.27.61; 10.19.61; 10.07.41; 76.75.27; 10.07.45; 10.27.23; 76.01.09	Прикладной	НИР из средств СПбГУ	Науки о жизни	05.05.OM
Шевелёва Наталья Александровна	доктор	юридических наук	Совершенствование правового регулирования государственно-частного партнерства в научной сфере и сфере образования	НИР	НИР из средств СПбГУ	Юридический факультет	31.12.2019	10.17.47; 10.17.45	Прикладной	НИР из средств СПбГУ	нет	05.05.OM
Егоров Александр Анатольевич	кандидат	биологических наук	Изучение естественной растительности и нарушенных земель о. Белый	Проект	Договор с организацией	Институт наук о Земле	20.05.19	87.27.05; 87.27.07; 87.29.91	Прикладной	КБ Стрелка	Рациональное природопользование	01.05.JA
Егоров Александр Анатольевич	кандидат	биологических наук	Научно-исследовательское сопровождение разработки плана управления Кургальским заказником	Проект	Договор с организацией	Институт наук о Земле	31.01.20	87.27.05; 87.27.07	Прикладной	ООО "Тойота Мотор"	Рациональное природопользование	01.06.BD
Кузнецов Владислав Юрьевич	доктор	геолого-минералогических наук	Геохронологическое изучение и споропыльцевой анализ голоценовых и позднплейстоценовых отложений Антарктики и Арктики	Проект	Договор с организацией	Институт наук о Земле	30.11.19	38.29.15; 39.19.29	Научно-технические услуги	ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Рациональное природопользование	01.05.GC; 01.05.LE
Золотарев Андрей Анатольевич	кандидат	геолого-минералогических наук	Кристаллохимия техногенных минералов горелых отвалов Челябинского угольного бассейна	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	38.41.21; 38.35.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.RE
Сухачева Елена Юрьевна	кандидат	биологических наук	Типология структур почвенного покрова антропогенно-измененных ландшафтов лесной зоны (на примере Ленинградской области)	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	68.05.35	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	04.01.XE
Афонин Александр Николаевич	кандидат	сельскохозяйственных наук	Адаптивный потенциал инвазивных видов в связи с продвижением их на север (на примере <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	39.19.25	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.LE
Сийдра Олег Иоханнесович	доктор	геолого-минералогических наук	Экспликационные минералы меди с тетраэдрическими оксоанионами как прототипы магнитных материалов	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	38.35.21	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.RE

Семенова Зоя Анатольевна	кандидат	экономических наук	Пространственно-временные особенности и закономерности развития медицинского туризма на глобальном и региональном уровнях организации системы здравоохранения	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	39.21.02; 39.25.23	Фундаментальный	РФФИ		05.07.KU
Исаченко Григорий Анатольевич	кандидат	географических наук	Динамика таежных ландшафтов запада Европейской России под влиянием изменений климата за последние десятилетия	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	39.19.31; 39.19.25	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KV; 01.05.LE
Прияткина Надежда Сергеевна	кандидат	геолого-минералогических наук	Реконструкция погребенного фундамента Сибирского кратона на основе данных U-Pb-Hf анализа обломочных цирконов	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	38.21.17; 38.17.91; 38.33.21	Фундаментальный	РФФИ		01.05.KY
Опекунов Анатолий Юрьевич	доктор	геолого-минералогических наук	Геохимия, эохронология и токсикологическая опасность техногенных илов урбанизированных водотоков (на примере Санкт-Петербурга)	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	38.15.17; 38.33.27; 87.19.02	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.JA; 01.05.GC
Ганюшкин Дмитрий Анатольевич	доктор	географических наук	Природные катастрофы и трансформация ландшафтов юго-восточного Алтая и северо-западной Монголии в период с максимума последнего оледенения	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.21	39.19.29; 39.19.31; 37.29.35; 38.47.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.KV
Гуржий Владислав Владимирович	кандидат	геолого-минералогических наук	Вторичные минералы и техногенные минеральные фазы уранила: структурно-химическое многообразие и факторы устойчивости	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.2020	38.35.17;	Фундаментальный	РНФ		01.04.FI
Бритвин Сергей Николаевич	кандидат	геолого-минералогических наук	Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.2020	38.35.17	Фундаментальный	РНФ	Индустрия наносистем	01.04.FI
Белоненко Татьяна Васильевна	доктор	географических наук	Вихревая динамика Лофотенской котловины и ее роль в переносе термохалинных свойств вод в Норвежском море	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	31.12.2020	37.25.19	Фундаментальный	РНФ	Рациональное природопользование	01.05.SI
Изатулина Алина Ростамовна	кандидат	геолого-минералогических наук	Кристаллогенезис минералов почечных камней	Проект	РНФ	Институт наук о Земле	30.06.2020	38.35.27	Фундаментальный	РНФ	Науки о жизни	01.05.RE; 01.05.LE; 01.04.FI
Бобылев Николай Геннадьевич	кандидат	технических наук	Возможности и вызовы для городского развития и социальной сплоченности в Российской Арктике в условиях глобального изменения климата	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.2019	87.05.02	Фундаментальный	РФФИ		06.05.BQ
Федорова Ирина Викторовна	кандидат	географических наук	Адаптация арктических лимносистем к быстрому изменению климата	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.2021	43.01.13; 37.27.31; 37.27.33	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.JA; 01.05.GC; 01.05.LE
Филатов Станислав Константинович	доктор	геолого-минералогических наук	Линейные и нелинейно-оптические, люминесцентные, ионопроводящие и магнитные минералоподобные функциональные материалы на основе боратов и арсенатов: состав-структурасвойства: 2018	Проект	РФФИ	Институт наук о Земле	31.12.2021	38.35.17; 38.37.25; 31.15.17	Фундаментальный	РФФИ	Рациональное природопользование	01.05.LE

Федорова Ирина Викторовна	кандидат	географических наук	Комплексное исследование системы Суздальских озер в целях предотвращения и снижения негативного воздействия на водные объекты	Проект	Контракты (договоры) из средств бюджета субъекта федерации	Институт наук о Земле	01.12.2019	37.27.27; 37.27.21; 70.27.17; 39.01.94	Прикладной	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Рациональное природопользование	01.05.ZR; 01.05.JA
Елсукова Екатерина Юрьевна	кандидат	географических наук	Комплексное экологическое обследование водоёмов Санкт-Петербурга	Проект	Контракты (договоры) из средств бюджета субъекта федерации	Институт наук о Земле	01.12.2019	37.27.27; 37.27.21; 70.27.17; 39.01.94	Прикладной	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению	Рациональное природопользование	01.05.ZR; 01.05.JA