

I. Список заявителей по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - докторов наук (конкурс МД-2019):

1. **Базаркина Дарья Юрьевна**, доктор политических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Риски и возможности применения искусственного интеллекта в информационно-психологическом обеспечении антитеррористической деятельности». Общественные и гуманитарные науки.
2. **Головнев Алексей Валерьевич**, доктор физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Модифицированные теории гравитации и космологические модели». Физика и астрономия.
3. **Дарьин Дмитрий Викторович**, доктор химических наук, доцент, тема НИР: «Разработка нового подхода к синтезу шести- и семичленных лактамов (2-пиперидинонов, 2-азепинонов и их гетероаналогов) на основе реакции циклических ангидридов дикарбоновых кислот с иминами». Химия, новые материалы и химические технологии.
4. **Золотова Надежда Валерьевна**, доктор физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Солнечная активность в период глобального минимума Маундера». Физика и астрономия.
5. **Исламова Регина Маратовна**, доктор химических наук, профессор, тема НИР: «Синтез и свойства супрамолекулярных сополисилоксанов с электроактивными центрами как основы для самовосстанавливающихся (self-healing) материалов». Химия, новые материалы и химические технологии.
6. **Макаров Антон Александрович**, доктор физико-математических наук, профессор, тема НИР: «Разработка методов фильтрации и обеспечения целостности цифровых потоков данных большого объема». Информационно-телекоммуникационные системы и технологии.
7. **Наумова Екатерина Игоревна**, доктор философских наук, старший преподаватель, тема НИР: «Интеллектуальный капитализм: разработка концептуальных оснований и перспектив развития». Общественные и гуманитарные науки.
8. **Сотникова Маргарита Викторовна**, доктор физико-математических наук, профессор, тема НИР: «Разработка цифровых алгоритмов адаптивного управления процессами нефтепереработки с применением прогнозирующих моделей». Технические и инженерные науки.
9. **Тихомиров Сергей Борисович**, доктор физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Параболические уравнения, описывающие процессы вытеснения вязких жидкостей в пористых средах и системы с гистерезисом». Математика и механика.
10. **Трощенкова Екатерина Владимировна**, доктор филологических наук, профессор, тема НИР: «Координативные паттерны в активационных стратегиях общественно-политического дискурса». Общественные и гуманитарные науки.

II. Список заявителей по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых (конкурс МК-2019):

1. **Аллахвердов Михаил Викторович**, кандидат психологических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Роль когнитивного контроля в решении конфликтных задач». Общественные и гуманитарные науки.
2. **Андреева Татьяна Анатольевна**, кандидат физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Разработка теоретических основ и практических рекомендаций по синтезу новых материалов на основе углеродных наноструктур». Химия, новые материалы и химические технологии.
3. **Андриянова Наталья Владимировна**, кандидат психологических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Проявление метакогнитивных чувств при социальной перцепции». Общественные и гуманитарные науки.
4. **Бакулина Ольга Юрьевна**, кандидат химических наук, ассистент, тема НИР: «Разработка подходов к синтезу новых типов функционализированных полимерных гидроксамовых кислот и лактамов с использованием мультикомпонентных реакций». Химия, новые материалы и химические технологии.
5. **Барташевич Татьяна Юрьевна**, кандидат философских наук, ассистент, тема НИР: «Этос воспитания в России как основание общественной морали». Общественные и гуманитарные науки.
6. **Беляев Федор Степанович**, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Влияние размера зерна на функциональные и прочностные свойства сплавов с памятью формы». Математика и механика.
7. **Богомазов Николай Иванович**, кандидат исторических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Зарождение очага Гражданской войны под Петроградом: русская смута в уникальных условиях Северо-Запада». Общественные и гуманитарные науки.
8. **Бондаренко Наталья Ивановна**, кандидат биологических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Изменения генома, связанные с переходом турбеллярий к паразитизму на примере Notentera ivanovi (Neophora, Rhabdocoela)». Биология и наука о жизни.
9. **Верещагин Олег Сергеевич**, кандидат геолого-минералогических наук, ассистент, тема НИР: «Обогащенные редкими землями турмалины: синтез, типохимизм и электрические свойства». Науки о Земле, экологии и природопользовании.
10. **Вишневская Мария Сергеевна**, кандидат биологических наук, ведущий специалист, тема НИР: «Систематика и видовая диагностика мономорфных бабочек-голубянок подрода Agrodiaetus (Lepidoptera, Lycaenidae) основанная на анализе молекулярных и цито-молекулярных маркеров». Биология и наука о жизни.
11. **Волков Юрий Владимирович**, кандидат физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Действия групп на различных структурах». Математика и механика.
12. **Головкина Анна Геннадьевна**, кандидат физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Методы оптимального управления и оптимизации в задаче трансмутации долгоживущих радиоактивных отходов». Математика и механика.

13. **Горелова Людмила Александровна**, кандидат геолого-минералогических наук, ассистент, тема НИР: «Динамическая кристаллохимия редких минералов группы полевого шпата». Науки о Земле, экологии и природопользовании.
14. **Григорьев Филипп Сергеевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Экситонные поляритоны в высококачественных полупроводниковых гетероструктурах с широкими квантовыми ямами». Физика и астрономия.
15. **Дедух Дмитрий Викторович**, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник, тема НИР: «Картирование локусов формирования ядерных доменов на хромосомах среднеевропейских зеленых лягушек». Биология и науки о жизни.
16. **Евстифеев Алексей Дмитриевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Исследования временных эффектов пластического деформирования и разрушения твердых тел при ударном нагружении». Технические и инженерные науки.
17. **Еремина Дарья Алексеевна**, кандидат психологических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Клинико-психологические и социальные аспекты высокотехнологичного хирургического лечения и реабилитации больных с сердечно - сосудистой патологией». Общественные и гуманитарные науки.
18. **Ефремова Мария Михайловна**, кандидат химических наук, ассистент, тема НИР: «Диазиридины в синтезе новых азотсодержащих гетероциклических систем». Химия, новые материалы и химические технологии.
19. **Заллялютдинов Тимур Амирович**, кандидат физико-математических наук, ассистент, тема НИР: «Теоретическое исследование эффектов несохранения в легких двухэлектронных атома». Физика и астрономия.
20. **Златогурский Василий Владимирович**, кандидат биологических наук, ассистент, тема НИР: «Солнечники (Heliozoa): таксономическое разнообразие, проблема вида и улучшение методов идентификации для учёта в экомониторинге». Биология и науки о жизни.
21. **Зубова Наталья Александровна**, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Релятивистская теория g-фактора бороподобных многозарядных ионов с ненулевым спином ядра». Физика и астрономия.
22. **Казаринов Никита Андреевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Оптимизация характеристик зубных имплантатов при помощи применения ультрамелкозернистых металлов и численных методов механики». Математика и механика.
23. **Калиновский Владимир Витальевич**, кандидат исторических наук, доцент, тема НИР: «Публикация архиерейских отчетов Святейшему Синоду о состоянии Таврической епархии (1861–1915) – важного источника по истории Русской православной церкви в Крыму». Общественные и гуманитарные науки.
24. **Капитонов Юрий Владимирович**, кандидат физико-математических наук, ассистент, тема НИР: «Фотоника галогенидных первоскитов». Физика и астрономия.
25. **Каткова Светлана Александровна**, кандидат химических наук, ассистент, тема НИР: «Направленный дизайн кристаллических форм комплексов металлов

- платиновых групп, люминесцирующих с высокими квантовыми выходами». Химия, новые материалы и химические технологии.
26. **Качковская Татьяна Васильевна**, кандидат филологических наук, доцент, тема НИР: «Интонационные явления на границах синтагм». Общественные и гуманитарные науки.
 27. **Козин Виталий Владиславович**, кандидат биологических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Соотношение анцестральных и адаптивных черт раннего онтогенеза у седентарной аннелиды *Ophelia limacina* – новой перспективной модели эволюционной биологии развития». Биология и наука о жизни.
 28. **Кобзева Мария Артуровна**, кандидат политических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Дискурсивная власть Китая в международной политике». Общественные и гуманитарные науки.
 29. **Копанева Дина Дмитриевна**, кандидат исторических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Образ героя в дискурсе национального самосознания сербского народа». Общественные и гуманитарные науки.
 30. **Крупенко Дарья Юрьевна**, кандидат биологических наук, ассистент, тема НИР: «Строение и функционирование хвостов церкарий в контексте разнообразия жизненных циклов и эволюции трематод». Биология и науки о жизни.
 31. **Куранов Дмитрий Юрьевич**, кандидат физико-математических наук, ассистент, тема НИР: «Математическое моделирование физико-химических свойств органических полупроводников». Химия, новые материалы и химические технологии.
 32. **Курапова Ольга Юрьевна**, кандидат химических наук, доцент, тема НИР: «Разработка новых подходов к получению твердых электролитов для электрохимических источников энергии». Химия, новые материалы и химические технологии.
 33. **Ледовская Мария Сергеевна**, кандидат химических наук, инженер-исследователь, тема НИР: «Применение карбида кальция в синтезе дейтерированных соединений». Химия, новые материалы и химические технологии.
 34. **Лезов Алексей Андреевич**, кандидат физико-математических наук, ассистент, тема НИР: «Влияние природы низкомолекулярной соли на свойства ионных полимеров в растворах». Химия, новые материалы и химические технологии.
 35. **Лобинский Артем Анатольевич**, кандидат химических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Создание новых высокоэффективных электродных материалов для гибридных батарей-суперконденсаторов на основе 2D нанокристаллов оксидов (гидроксидов) Mn, Co, Ni, Cu, Zn, Fe и др., получаемых в условиях послойного синтеза». Химия, новые материалы и химические технологии.
 36. **Львов Александр Александрович**, кандидат философских наук, старший преподаватель, тема НИР: «Антрапологическая перспектива проекта мировоззрения: его критика и практика». Общественные и гуманитарные науки.
 37. **Мальцева Юлия Михайловна**, кандидат философских наук, старший преподаватель, тема НИР: «Трансформация статуса вещи в современных художественных практиках». Общественные и гуманитарные науки.

38. **Мамонова Дарья Владимировна**, кандидат химических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Разработка высокотемпературной системы кодирования на основе люминесцентных нанокристаллических частиц, легированных редкоземельными ионами, для маркировки стратегической техники». Технические и инженерные науки.
39. **Миляева Ольга Юрьевна**, кандидат химических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Адсорбция и полимеризация фибриногена на границе жидкость-газ по данным дилатационной поверхностной реологии». Химия, новые материалы и химические технологии.
40. **Молотков Арсений Сергеевич**, кандидат медицинских наук, доцент, тема НИР: «Мезенхимальные стволовые клетки в инновационных методах лечения заболеваний репродуктивной системы человека». Медицина.
41. **Морачевская Кира Алексеевна**, кандидат географических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Факторы и динамика развития молочной отрасли России в условиях импортозамещения». Общественные и гуманитарные науки.
42. **Намягтова Анна Алексеевна**, кандидат биологических наук, ведущий специалист, тема НИР: «Гипотеза происхождения наземных насекомых из тропиков. Что важнее - тропический лес или тропический климат?». Биология и наука о жизни.
43. **Петров Иван Васильевич**, кандидат исторических наук, ассистент, тема НИР: «"В преддверии разделений...": тенденции к отделению от российского православия в среде эстонской, латвийской, украинской и белорусской эмиграции в 1946-1991 гг.». Общественные и гуманитарные науки.
44. **Поволоцкая Анастасия Валерьевна**, кандидат физико-математических наук, заместитель директора ресурсного центра, тема НИР: «Применение оптических методов в исследовании и мониторинге объектов культуры и искусства на бумаге и пергамене». Физика и астрономия.
45. **Прикладова Мария Александровна**, кандидат искусствоведения, ассистент, тема НИР: «Испанская религиозная скульптура XVII – первой четверти XVIII вв.: специфика развития». Общественные и гуманитарные науки.
46. **Ростовский Николай Витальевич**, кандидат химических наук, доцент, тема НИР: «Синтез и изучение антибактериальных свойств 2Н-азирин-2-карбоновых кислот и их производных». Химия, новые материалы и химические технологии.
47. **Сергей Сергеевич Савинов**, кандидат химических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Изучение возможностей атомной спектрометрии в анализе жидких объектов со сложной органической матрицей без классической пробоподготовки». Химия, новые материалы и химические технологии.
48. **Самаров Артемий Андреевич**, кандидат химических наук, ассистент, тема НИР: «Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина, как экстрагенты в системах, образующих азеотроп». Химия, новые материалы и химические технологии.
49. **Сибирев Алексей Владимирович**, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Оптимизация температурного режима работы приводов из сплавов с эффектом памяти формы на основе TiNi». Технические и инженерные науки.

50. **Скворцова Екатерина Александровна**, кандидат искусствоведения, старший преподаватель, тема НИР: «Женские и детские образы в дискурсе имперской власти: на примере искусства России XVIII века». Общественные и гуманитарные науки.
51. **Смирнов Иван Валерьевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Исследование закономерностей влияния фоновых ультразвуковых колебаний на реологию течения и условия фазовых превращений жидких сред». Технические и инженерные науки.
52. **Соколов Петр Александрович**, кандидат физико-математических наук, доцент, тема НИР: «Стабилизация ионами серебра структуры ДНК-аптамеров, специфичных амилоидному белку Sup35». Физика и астрономия.
53. **Соловьева Елена Викторовна**, кандидат химических наук, доцент, тема НИР: «Самоорганизованные плазмонные структуры на основе металлических наночастиц и молекулярных мостиков, перспективные в качестве материалов для оптики и фотоники». Химия, новые материалы и химические технологии.
54. **Трифонов Артур Валерьевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, тема НИР: «Квантовые биения в полупроводниковыхnanoструктурах». Физика и астрономия.
55. **Хайдукова Мария Михайловна**, кандидат химических наук, ассистент, тема НИР: «Совместное применение методов машинного обучения и потенциометрических сенсоров для оптимизации процесса выращивания сельскохозяйственных культур». Химия, новые материалы и химические технологии.
56. **Чемакин Антон Александрович**, кандидат исторических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Русская свобода и Великая Россия»: «либерально-консервативная» группа В.В. Шульгина и П.Б. Струве в годы революции и Гражданской войны». Общественные и гуманитарные науки.
57. **Шишов Андрей Юрьевич**, кандидат химических наук, старший преподаватель, тема НИР: «Глубокие эвтектические соединения как новый класс эффективных модификаторов сорбентов в химическом анализе». Химия, новые материалы и химические технологии.
58. **Ярмош Анастасия Сергеевна**, кандидат искусствоведения, доцент, тема НИР: «Технические образные искусства начала XX века в контексте стратегий современного science art». Общественные и гуманитарные науки.
59. **Григорьева Анастасия Викторовна**, кандидат технических наук, доцент, тема НИР: «Применение современных технологий анализа информации для обработки результатов неразрушающих методов контроля состояния технических конструкций». Математика и механика.
60. **Остропико Евгений Сергеевич**, кандидат физико-математических наук, специалист ресурсного центра, тема НИР: «Влияние выдержки при различных температурах предварительно деформированного никелида титана на его однократную и обратимую память формы». Технические и инженерные науки.
61. **Пожванов Григорий Александрович**, кандидат биологических наук, ассистент, тема НИР «Защитная функция полиаминов в формировании солеустойчивости культурных растений на примере подсолнечника». Сельскохозяйственные науки.

62. **Числова Ирина Васильевна**, кандидат химических наук, инженер ресурсного центра, тема НИР: «Наноструктурированные сложные оксиды со структурой перовскита как новые эффективные неорганические антибактериальные материалы». Химия, новые материалы и химические технологии.
63. **Васильев Андрей Владимирович**, кандидат исторических наук, доцент, тема НИР «Римский империализм в системе международных отношений античного мира». Общественные и гуманитарные науки.
64. **Платонов Константин Аркадьевич**, кандидат социологических наук, специалист ресурсного центра, тема НИР: «Разработка методики анализа общественного мнения на основе измерения публикационной активности». Общественные и гуманитарные науки.
65. **Бондарчук Дмитрий Владимирович**, кандидат исторических наук, научный сотрудник, тема НИР: «Образ Запада в исторической памяти русского народа Нового времени». Общественные и гуманитарные науки.