

Результаты конкурса, объявленного 13.07.2022 (приказ № 664/03)

В соответствии с протоколом Экспертной комиссии по стратегическому проекту «Академическое превосходство», реализуемому в рамках Программы стратегического академического лидерства «ПРИОРИТЕТ 2030», от 05.08.2022 № 34 признать победителями 1 этапа конкурса «Молодой ученый УрФУ» следующих научных руководителей исследовательских проектов, предполагающих привлечение молодых ученых (постдоков):

| № зая- вк- и | ФИО Руководителя | Название исследовательского проекта | Институт |
|-----------------------|---------------------------------|--|----------|
| 1 | Иванов Владимир Юрьевич | Развитие фундаментальных основ и прикладных аспектов обеспечения радиационной безопасности и снижения радиационных рисков при производстве радиофармпрепаратов, выполнении диагностических и терапевтических ядерно-медицинских процедур | ФТИ |
| 2 | Иванов Владимир Юрьевич | Развитие фундаментальных основ и прикладных аспектов обеспечения радиационной безопасности и снижения радиационных рисков при производстве радиофармпрепаратов, выполнении диагностических и терапевтических ядерно-медицинских процедур | ФТИ |
| 3 | Волков Михаил Владимирович | Количественные аспекты полной достижимости конечных детерминированных автоматов | ИЕНИМ |
| 4 | Вшивков Сергей Анатольевич | Исследование структурно-физического состояния магнитно-чувствительных полимерных систем с целью управления функциональными свойствами формируемых из растворов наноматериалов | ИЕНИМ |
| 5 | Вшивков Сергей Анатольевич | Влияние радиации на структуру и физико-химические свойства полимеров и их смесей | ИЕНИМ |
| 6 | Пименов Владимир Германович | Алгоритмы решения дробных дифференциальных уравнений и их приложения | ИЕНИМ |
| 7 | Малева Мария Георгиевна | Фундаментальные основы биотехнологий восстановления техногенно нарушенных экосистем с использованием растительно-микробных ассоциаций в условиях меняющейся биосфера | ИЕНИМ |
| 8 | Малева Мария Георгиевна | Фундаментальные основы биотехнологий восстановления техногенно нарушенных экосистем с использованием растительно-микробных ассоциаций в условиях меняющейся биосфера | ИЕНИМ |
| 9 | Велькин Владимир Иванович | Термодинамический анализ эффективности фотоэлектрических преобразователей при различных способах воздействия на сбросную тепловую энергию | УралЭНИН |
| 10 | Васюнин Антон Иванович | Экспериментальные и теоретические исследования химической эволюции и спектральных особенностей аналогов межзвездных льдов | ИЕНИМ |
| 11 | Васюнин Антон Иванович | Механизмы образования органической материи в протозвездных и околозвездах объектах | ИЕНИМ |
| 12 | Кудреватых Николай Владимирович | Магнитные и электрические свойства наноструктурированных ферритов шпинели, допированных редкоземельными элементами (РЗЭ) в их зависимости от метода получения и режимов термической обработки | ИЕНИМ |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|----------|
| 13 | Багирова Анна Петровна | Доказательная социальная политика территорий: исследования и разработки | ИнЭУ |
| 14 | Тургель Ирина Дмитриевна | Цифровая трансформация экономики моногородов | ИнЭУ |
| 15 | Ташлыков Олег Леонидович | Синтез и разработка характеристик новых радиационно-защитных композиционных материалов с использованием расчетных моделей и экспериментальных исследований | УралЭНИН |
| 16 | Волегов Алексей Сергеевич | Взаимодействие между кристаллической и магнитной подсистемами в многоподрешеточных магнетиках | ИЕНИМ |
| 17 | Пауков Александр Геннадьевич | Ключевые этапы эволюции и формирования современного биоразнообразия наземных экосистем умеренной зоны Евразии | ИЕНИМ |
| 18 | Хальясмаа Александра Ильмаровна | Разработка адаптивных моделей и программного средства моделирования жизненного цикла линейных объектов электрических сетей ЕЭС России и прогнозирования их остаточного ресурса | УралЭНИН |
| 19 | Аликин Денис Олегович | Исследование фотостимулированных свойств наноразмерных сегнетоэлектриков при помощи комбинации локальных и интегральных методов | ИЕНИМ |
| 20 | Ковалева Елена Германовна | Получение дипептидаз подгруппы С69.001 из промышленно важных молочнокислых бактерий (LAB) sp. для применения в сыроварении для улучшения функциональных и органолептических свойств сыра | ХТИ |
| 21 | Починская Ирина Викторовна | Взаимодействие культурно-языковых традиций: Урал в контексте динамики исторических процессов | УГИ |
| 22 | Пирогов Александр Николаевич | Рамановское рассеяние на магнитоэлектриках | ИЕНИМ |

Директор ЦППИ

Е.А. Черепкова