

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):

№ заявки	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 биосферы	ИЕНиМ
8	Малева Мария Георгиевна	Фундаментальные основы биотехнологий восстановления техногенно нарушенных экосистем с использованием растительно-микробных ассоциаций в условиях меняющейся биосферы	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 околозвездных 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