

Победители конкурса грантов президента РФ на 2017-2018 года

Стрельцов Сергей	«Изучение взаимосвязи между орбитальными и спиновыми степенями свободы в соединениях переходных металлов».	Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук
Гомоюнов Михаил	«Функциональные уравнения Гамильтона-Якоби для динамических систем нейтрального типа».	Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук
Ахматханов Андрей	«Исследование кинетики доменной структуры в монокристаллах титанил-фосфата калия».	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Бабанова Ольга	«Динамические свойства новых имидозолат-борогидридов: исследование методами ядерного магнитного резонанса».	Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук
Жидков Иван	«Рентгеновские фотоэлектронные спектры и электронная структура новых функциональных материалов».	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Зеленовский Павел	«Структура и физические свойства супрамолекулярных пептидных структур с варьируемой функциональностью».	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Копчук Дмитрий	«Синтез различных лигандов 2,2'-бипиридинового ряда с расширенной системой сопряжения и изучение возможностей настройки фотофизических и сенсорных свойств их лантанидных комплексов за счет варьирования структуры».	Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук
Малиновский Георгий	«Обобщенный анализ радиобиологических, радиационно-эпидемиологических и медико-статистических данных об эффектах облучения радоном в жилищах для здоровья человека».	Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук
Баженов Олег	«Направления административно-финансовой поддержки предприятий медной промышленности в условиях транзитивной экономики».	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Лазарев Яков	«Механизмы устойчивого контроля над присоединенными территориями Российского государства: военно-административное присутствие и фискальные практики в "Малой России" (вторая половина XVII в. – 1785 г.)».	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Жиляков Аркадий	«Комплексное металлофизическое исследование никелевых сплавов как основа для оценки максимальной температуры их длительной эксплуатации в	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

условиях высокотемпературной коррозии в жидких средах».

Павлов
Дмитрий

«Разработка компьютерных моделей процессов винтовой и продольной прокатки с целью модернизации технологии производства горячекатаных труб».

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина