Победители областного конкурса «Молодой ученый»

Исполнитель

Название научной работы

Евгений Александров	Цикл материалов на тему: Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и пористых органических кристаллов
Дмитрий Баннов	Исследование работы электродвигателей в аварийных режимах и разработка способа их обнаружения
Ринат Биктимиров	Цикл статей на тему: Рециклинг дисперсных низкосортных алюминиевых отходов
Анна Борисова	Разработка и совершенствование технологии продукции для здоровья и услуг общественного питания как основа повышения коллективного иммунитета населения Самарской области
Кристина Губарева	Разработка приближенных аналитических методов решения задач тепломассопереноса и гидродинамики
Артем Доронин	Совершенствование системы тарифного регулирования на услуги по передаче тепловой энергии
Дмитрий Дунаев	Применение электродуговой наплавки для создания трехмерных объектов из стали
Роман Исаев	Цикл материалов «Научные сообщества в контексте устойчивого развития»
Кирилл Корженко	Цикл научных работ на тему: Реакции нуклеофильного присоединения и окислительные трансформации с участием электронодефицитных 4H-хроменов
Аркадий Кривошеев	Цикл научных работ на тему: Разработка программного комплекса для решения задач оцифровки, понимания и генерации осмысленного текста
Кирилл Медведев	Цикл материалов на тему: Применение метода акустической эмиссии
Дмитрий Никеров	Цикл научных работ на тему: Разработка новых синтетических подходов к получению нерацемических гетероциклов на основе аддуктов Михаэля
Владислав Осипов	Фазовые равновесия и химическое взаимодействие в четырёхкомпонентной взаимной системы Na+,Ba2+ Br,MoO42-,WO42
Эмиль Умеров	Цикл научных работ на тему: Разработка технологии получения керметов с применением энергосберегающего процесса CBC
Дмитрий Фетисов	Синтез и определение физико-химических свойств сложных эфиров пентаэритрита
Николай Якимов	Особенности формирования структуры и свойств высокопрочных легированных сталей и титановых сплавов для гидравлических поглощающих аппаратов и демпферов транспортной техники при термической и поверхностной обработках