

Фамилия, имя, отчество	Название проекта
Номинация «Информационные технологии. Лучший научно-исследовательский проект»	
Дундукова Катерина Вадимовна	Исследование применимости алгоритма геометрической инверсии данных геоэлектроразведки
Номинация «Информационные технологии. Лучший инновационный проект»	
Бублей Павел Александрович	Исследование влияния корректирующей обмотки на поле в сложной системе соленоидов
Кислицын Степан Александрович	Численные исследования влияния нестационарной гравитационно-капиллярной конвекции на поля температуры и термических напряжений в тонкой металлической стенке
Номинация «Материаловедение и машиностроение. Лучший научно-исследовательский проект»	
Чушенков Владислав Иванович	Синтез высокодисперсного порошка диборида хрома CrB ₂ карбидоборным методом с использованием нановолокнистого углерода
Номинация «Материаловедение и машиностроение. Лучший инновационный проект»	
Кузьмин Руслан Изатович	Высокопрочная керамика на основе диоксида циркония для изготовления вкладыша эндопротеза коленного сустава
Номинация «Техносферная безопасность. Лучший научно-исследовательский проект»	
Афиногенова Ирина Игоревна	Разработка метода разделения березовой древесины на лигнин и холоцеллюлозу
Номинация «Транспортные системы. Лучший научно-исследовательский проект»	
Петров Андрей Александрович	Совершенствование системы оперативного постоянного тока подстанции метрополитена
Номинация «Энергетика. Лучший научно-исследовательский проект»	
Синельников Денис Сергеевич	Повышение эффективности двигателя внутреннего сгорания с воздушным охлаждением за счет когенерации
Номинация «Энергетика. Лучший инновационный проект»	
Кожевников Алексей Николаевич	Использование программы автоматизированного построения конечно-элементных моделей типовых металлических опор воздушных линий электропередачи при построении их динамического аналога
Номинация «Электротехника. Лучший научно-исследовательский проект»	
Морев Андрей Эдуардович	Исследование и разработка индукционной системы для нагрева цветных металлов на базе постоянных магнитов
Номинация «Электротехника. Лучший инновационный проект»	
Бордунова Алина Валерьевна	Определение электрических параметров вторичных токоподводов мощных руднотермических печей

Фамилия, имя, отчество	Название проекта
Номинация «Экономические, юридические и социально-гуманитарные науки. Лучший научно-исследовательский проект»	
Шиц Екатерина Александровна	Кластерный потенциал и факторы роста инновационной продукции
Номинация «Экономические, юридические и социально-гуманитарные науки. Лучший инновационный проект»	
Каргина Мария Геньевна	Технологии театральной анимации в работе с детьми-инвалидами по зрению подросткового и старшего школьного возраста
Номинация «Радиотехника и электроника. Лучший научно-исследовательский проект»	
Гумалевский Виталий Викторович	Разработка датчика аэрозольных частиц
Номинация «Радиотехника и электроника. Лучший инновационный проект»	
Ткаченко Алина Юрьевна	Устройство опроса волоконных сенсорных систем на базе волоконного лазера с пассивным сканированием частоты
Номинация «Физика. Лучший научно-исследовательский проект»	
Клименко Мария Васильевна	Исследование автоэмиссионных катодов на основе наноструктурированного углерода