

№	Название проекта	Команда разработчиков	E-mail	Контакты
1.	Разработка технологии снижения карстовых рисков при строительстве объектов и эксплуатации зданий и сооружений	Мелёшкина Татьяна Борисовна (МИИТ, каф. «Путь и путевое хозяйство», аспирант). Щедрина Полина (МИИТ, каф. «Путь и путевое хозяйство», гр. СЖД-333). Измайкова Анастасия Валерьевна (МИИТ, каф. «Инновационные технологии», гр. ТУИ-411). Научный консультант: зав.каф. «Путь и путевое хозяйство», д.т.н. Ашпиз Е.С.	tmelyoshkina@yandex.ru	89266022538
2.	Разработка конструкции молниеотвода	Ухина Анастасия Андреевна, ученица 11 класса «Б» гимназии МИИТ. Научный руководитель: Белозерова О.М., учитель физики гимназии МИИТ	anastasia.ukhina@yandex.ru	89269241155
3.	Разработка алгоритма и программных средств для планирования работы локомотивных бригад	Сергеев Фёдор Константинович, аспирант кафедры МО АСУ МГУПС (МИИТ), Москва	f.sergeev@hdln.ru	89268384150
4.	Разработка материала для упругого прикрепления безбалластного мостового полотна из плит БМП к главным балкам пролетного строения	Меренченко Константин Вячеславович, аспирант кафедры «Путь и путевое хозяйство», МИИТ. Грудцын Виктор Юрьевич, студент Института Пути Строительства и Сооружений 3 курс, МИИТ. Юрищев Александр, студент 4 курс, МИИТ. Научный руководитель к.т.н. доцент Замуховский А.В.	capulet3@mail.ru	89261348338
5.	Разработка конструкции робота для тарно-штучных грузов	Кобец Елена Владимировна, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), кафедра «Инновационные технологии». Научный руководитель: доцент каф. «Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы», к.т.н. Маньков В.А.	elenavk2706@mail.ru	89197232628
6.	Разработка новой технологии перевозки сыпучих грузов	Кальщиков Виктор Петрович МИИТ ТУИ-411. Научный руководитель: доцент каф. «Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы», к.т.н. Маньков В.А.	kalshchikov@mail.ru	8909984895 4