

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Карелиной Елены Леонидовны** на тему:
«Мониторинг и прогнозирование физико-механических характеристик
грунтов в зоне расположения водопропускных труб автомобильных дорог»
по специальности 2.1.8 – Проектирование и строительство дорог,
метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
(технические науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБОУ ВО "ВГТУ", ВГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Кафедра	строительства и эксплуатации автомобильных дорог
Заведующий кафедрой	заслуженный деятель науки РФ, д-р техн.наук, профессор, Подольский Владислав Петрович
Субъект РФ	Воронежская область
Местонахождение организации	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Почтовый адрес	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Телефоны	+7(473) 271-59-05
Адрес электронной почты	rector@vorstu.ru; rector@cchgeu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://cchgeu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Флавианов В.М. Использование спирально-навивной технологии устройства водопропускных труб в современном строительстве / В.М. Флавианов, В.В. Волков, В.А. Козлов, О.В. Рябова // Научный журнал строительства и архитектуры, 2022. №3(67). С.116-123.

2. Черников А.В. Анализ и применение односторонних двухпараметрических моделей упругого основания к расчету гофрированных водопропускных труб / А.В. Черников, В.А. Козлов, О.В. Рябова // Научный журнал строительства и архитектуры, 2022. №4(68). С.105-120.

3. Самодурова Т.В. Проектирование автомобильных дорог с учетом климатических особенностей в районе прохождения трассы / Т.В. Самодурова, Н.Ю. Алимова, О.А. Волокитина, О.В. Гладышева // Научный журнал строительства и архитектуры, 2021. №4(64). С.125-136.

4. Нгуен В.Л., Исследование колееустойчивости асфальтобетона с использованием волокон FORTA FI / В.Л. Нгуен, В.П. Подольский // Научный журнал строительства и архитектуры, 2019. №4(56). С.101-108.

5. Подольский В.П. Прочностной расчет локально отремонтированных участков жесткого аэродромного покрытия / В.П. Подольский, А.Н.Попов, Е.В Макаров // Научный журнал строительства и архитектуры, 2019. №5(54). С.98-100