

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Калинина Александра Львовича** на тему:
 «Совершенствование расчета дорожных конструкций
 по сопротивлению сдвигу в песчаных грунтах»
 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 «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
Наименование организации (сокращенное)	КазГАСУ, КГАСУ, Казанский государственный архитектурно-строительный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей
Заведующий кафедрой	канд. техн. наук, доцент, Вдовин Евгений Анатольевич
Субъект РФ	Республика Татарстан
Местонахождение организации	420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1
Почтовый адрес	420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1
Телефоны	+7(843) 510-46-01
Адрес электронной почты	info@kgasu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.kgasu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Вдовин Е.А. Проектирование дорожных одежд со слоями из модифицированных кремнийорганическими соединениями цементогрунтов / Е.А. Вдовин, П.Е. Буланов, В.Ф. Строганов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – №1 (67). – С.207–216.

2. Вдовин Е.А. Модификация дорожных цементогрунтов нанокремнеземом / Е.А. Вдовин, П.Е. Буланов, Б.К. Хусаенов, Д.Р. Выборнов

// Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – №3 (65). – С.154–162.

3. Вдовин Е.А. Повышение характеристик дорожных цементогрунтов кремнийорганическими соединениями / Е.А. Вдовин, П.Е. Буланов, В.Ф. Строганов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – №4 (66). – С.301–309.

4. Ильина О.Н. Разработка конструкций дорожных одежд с применением цеолита татарско-шатрашанского месторождения / О.Н. Ильина // Вестник сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20, №6 (94). – С.798– 807.

5. Кузнецова Г.В. Исследование влияния группы песка на структуру песочных смесей в производстве прессованных изделий / Г.В. Кузнецова, Н.Н. Усманов, Д.И. Мифтахова, Н.Э. Кадырова // Строительные материалы. – 2022. – №6. – С.67– 74.

6. Ильина О.Н. Об устройстве дорожных оснований с применением цеолита / О.Н. Ильина, В.В. Силкин // Транспортное строительство. – 2022. – №4. – С.10–14.

7. Фомин А.Ю. Высокопрочный серощебень из карбонатных пород для устройства оснований в конструкциях дорожных одежд / А.Ю. Фомин, Р.Н. Аскарова, В.Г. Хозин // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – №1 (59). – С.54 – 63.

8. Смирнов Д.С. Материал дорожного покрытия на основе битумно-резинового вяжущего / Д.С. Смирнов, Э.М. Ягунд, В.Е. Броднева, А.Ш. Хасанов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – №3 (61). – С.90– 102.