

Сведения о ведущей организации

по диссертации Медведева Дмитрия Викторовича

на тему: «Развитие методологии идентификации геосинтетических материалов в дорожном строительстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	(ФАУ «РОСДОРНИИ»)
Ведомственная принадлежность	Федеральное дорожное агентство
Почтовый индекс, адрес организации	125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2.
Веб-сайт	https://rosdornii.ru/
Телефон	+7 (495) 540-0820
Адрес электронной почты	post@rosdornii.ru

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

1. Куликова, К. А. Оценка влияния поперечного сечения ребра 3d-георешетки на заклинку каменного материала / К. А. Куликова, А. А. Игнатьев // Вестник гражданских инженеров. – 2024. – № 3(104). – С. 88-94. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-21-3-88-94.
2. Куликова, К. А. Испытания 3D-георешётки на циклическую нагрузку / К. А. Куликова, А. А. Игнатьев // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2023. – № 1. – С. 258-260.
3. Расчет неопределенности измерения толщины образцов асфальтобетона в лаборатории строительного контроля / В. Л. Мартинсон, А. В. Кочетков, И. А. Болячевец [и др.] // Химия. Экология. Урбанистика. – 2024. – Т. 3. – С. 145-150. – EDN OHJOTU.
4. Полякова, С. В. Исследование возможности применения пластиковых отходов в дорожном хозяйстве с учетом зарубежного опыта / С. В. Полякова, Ю. Э. Васильев // Дороги и мосты. – 2024. – № 1(51). – С. 241-267. – EDN FHUQQP.
5. Дорожно-испытательный комплекс для проведения ускоренных испытаний дорожных одежд / А. С. Конорев, С. А. Мирончук, Е. А. Еременко, М. Н. Подгорнов // Дороги и мосты. – 2023. – № 2(50). – С.

- 43-60. – EDN OYOHMS.
6. Кулижников, А. М. Обеспечение эксплуатационной надежности при проектировании автомобильных дорог в условиях Сибири и Крайнего Севера / А. М. Кулижников // Умные композиты в строительстве. – 2023. – Т. 4, № 3. – С. 66-83. – EDN KIZOQF.
 7. Конорев, А. С. Обоснование эталонных конструкций дорожных одежд для ускоренных испытаний / А. С. Конорев, С. А. Мирончук, Г. М. Орловский // Дороги и мосты. – 2022. – № 1(47). – С. 53-64.
 8. Мартинсон, В. Л. ФАУ «РОСДОРНИИ»: строительный контроль на практике / В. Л. Мартинсон // Мир дорог. – 2022. – № 145. – С. 52-53. – EDN MEDSLT.
 9. Домницкий, А. А. Увеличение срока службы откосов автомобильных дорог / А. А. Домницкий, Р. В. Каргин, Е. А. Шемшура // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2022. – № 3. – С. 51-59. – DOI 10.15593/24111678/2022.03.06. – EDN KQXEWС.
 10. Еремин, Р. А. Методика сравнения результатов георадарного обследования дорожных конструкций с определением динамического прогиба / Р. А. Еремин // Инженерная сейсморазведка и сейсмология-2020. Георадар-2020. Теперь вместе : сборник тезисов научно-практической конференции, Москва, 16–22 октября 2020 года / Институт криосферы Земли ТЮМНЦ СО РАН. – Москва: Издательский Дом "Академия Естествознания", 2020. – С. 40-45. – EDN DCBNSB.
 11. Кулижников, А. М. Влияние характеристик границ контакта слоев на прочность дорожной конструкции / А. М. Кулижников, Р. А. Еремин, А. О. Кузнецов // Дороги и мосты. – 2019. – № 2(42). – С. 90-103. – EDN VKJHJD.
 12. Кулижников, А. М. Анализ состояния границ контакта слоев дорожной одежды георадиолокационными методами / А. М. Кулижников, Р. А. Еремин, А. О. Кузнецов // Мир дорог. – 2019. – № 124. – С. 92-95. – EDN KYFFZF.

Заместитель
генерального директора



В.Л. Мартинсон