

Сведения о ведущей организации

по диссертации Борисова Артема Евгеньевича

«Технология ремонта дорожной одежды облегченного и переходного типа с использованием грунтобетонной смеси» по 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», Воронежский филиал
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Воронежский филиал (ФАУ «РОСДОРНИИ»)
Ведомственная принадлежность	Министерства транспорта РФ
Почтовый индекс, адрес организации	394006, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 41-а
Веб-сайт	https://rosdornii.ru/
Телефон	+7 (473) 271-86-54
Адрес электронной почты	voronezh@rosdornii.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
- Каменских А.Н. Реестр новых и наилучших технологий как инструмент реализации Стратегии развития инновационной деятельности в области дорожного хозяйства: портал. – URL: https://rosdornii.ru/documents/doklady-i-prezentatsii/ (дата обращения: 11.08.2022) - Бахрах Г. С. Холодные смеси с асфальтобетонным гранулятом // Мир дорог. – 2021, № 140. – С. 70-71. - Гужов С. А. Методика оценки экономической эффективности применения полимерно-битумных вяжущих / С.А. Гужов, А.Б. Санакулов, В.В. Лебедев, Д.Ю. Небрятенко // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021, № 12. – С. 4-12. - Бахрах Г. С. Выбор оптимального содержания битума в асфальтогранулобетоне // Мир дорог. – 2021, № 137. – С. 102-104. - Методические рекомендации по оценке эффективности использования в дорожном хозяйстве инноваций и достижений научно-технического прогресса: ОДМ 218.11.006-2021. – М.: ФАУ «РОСДОРНИИ», 2021. – 47 с. - Бахрах Г. С. Вторая жизнь асфальтобетона // Автомобильные дороги. – 2020, № 9 (1066). – С. 135-143. - Бахрах Г. С. Влияние порошкообразных добавок на прочность асфальтогранулобетона // Дороги и мосты. – 2019, № 1(41). – С. 197-203. - Передовой зарубежный опыт. Оценка эксплуатационных характеристик асфальтобетона: информационный сборник / С.В. Полякова, Н.Н. Рубинская, О.Д. Сандомирская, Ю.В. Тактарова. – Казань: «Бук», 2019. – 154 с. - Бахрах Г. С. Конструирование дорожной одежды с регенерированным слоем // Мир дорог. – 2019, № 124. – С. 104-106. - Славуцкий М.А. Оценка срока наступления фактической потребности в ремонте для асфальтобетонных слоев по результатам лабораторных испытаний при проектировании состава асфальтобетона // Дороги и мосты. – 2019, № 2(42). – С. 111-120. - Красиков О.А., Косенко И.Н. Межремонтные сроки службы нежестких дорожных одежд и покрытий // Дороги и мосты. – 2019, № 1(41). – С. 92-108.	

12. Бахрах Г. С. Расчет дорожной конструкции с регенерируемым слоем // Дороги и мосты. – 2018, № 2(40). – С. 77-86.
13. Руденский А.В. Об учете вариаций температурного режима дорожных покрытий в процессе эксплуатации при определении расчетных значений модулей упругости асфальтобетонов // Дороги и мосты. – 2018, № 1(39). – С. 13.

Директ

ФАУ «

А.И. Целковнев