

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 44.2.005.01 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову от доктора технических наук, профессора, начальник управления методов проектирования автомобильных дорог ФАУ «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (РОСДОРНИИ)
Кулижников Александр Михайлович

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Шаповалова Владимира Леонидовича «Диагностика балластного слоя и земляного полотна железных дорог методом георадиолокации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.2 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Кулижников Александр Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук по специальности: 05.23.11 – «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФАУ «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (РОСДОРНИИ)
Должность	Начальник управления методов проектирования автомобильных дорог ФАУ «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (РОСДОРНИИ)
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	адрес: 125493, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 2, тел (раб): 7 (495) 540-08-20 (6814), эл. адрес: kulizhnikov@rosdornii.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Георадарный мониторинг участков автомобильных дорог на закарстованной территории. / Кулижников А.М. // Дороги и мосты. 2022. № 1 (47). С. 168-184.
2. Сопоставительные испытания георадаров на полигоне ГК "АВТОДОР". / Кулижников А.М., Еремин Р.А. // Автомобильные дороги. 2021. № 3 (1072). С. 111-114.
3. Проверка на прочность. / Еремин Р.А., Кулижников А.М., Кузнецов А.О. // Автомобильные дороги. 2021. № 5 (1074). С. 141-144.
4. Опыт комплексных обследований дорожных одежд георадарами и установками ударного нагружения. / Еремин Р.А., Кулижников А.М. // Дороги и мосты. 2021. № 2 (46). С. 100-124.

5. Обоснование требований к дорожным георадам. / Кулижников А.М. // Дороги и мосты. 2020. № 2 (44). С. 53-73.

6. Основные положения стандарта на измерение толщины слоев дорожной одежды георадиолокационными методами. / Кулижников А.М., Еремин Р.А. // Дороги и мосты. 2019. № 1 (41). С. 79-91.

7. Влияние характеристик границ контакта слоев на прочность дорожной конструкции. / Кулижников А.М., Еремин Р.А., Кузнецов А.О. // Дороги и мосты. 2019. № 2 (42). С. 90-103.

8. Георадарные обследования локальных оползневых деформаций на откосах земляного полотна автомобильной дороги М-4 "Дон". / Кулижников А.М., Еремин Р.А. // Дороги и мосты. 2018. № 1 (39). С. 7.

9. Пути повышения качества инженерных изысканий. / Кулижников А.М. // Дороги и мосты. 2018. № 2 (40). С. 42-54.

Доктор технических наук, профессор,
начальник управления методов проектирования
автомобильных дорог ФАУ «Российский дорожный
научно-исследовательский институт»
(РОСДОРНИИ)

А.М. Кулижников

Согласен
заверено
Слово мое
С / СИ Кулижников

А.М. Кулижников