


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Беспалова Виталия Леонидовича на тему: «Теоретико-экспериментальные принципы получения модифицированных дорожных асфальтобетонов повышенной долговечности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных
1.	Котлярский Эдуард Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», профессор кафедры дорожно-строительных материалов. Российская Федерация 125319, г. Москва Ленинградский проспект, 64 Тел. 8 (499) 346-01-68, E-mail: eco46@mail.ru, www. www.madi.ru	Доктор технических наук ДДН № 024326, Специальность – 05.23.05 – строительные материалы и изделия	<p>1. Битумоемкость как фактор структурообразования асфальтобетонных смесей и асфальтобетона. Котлярский Э.В., Кочнев В.И., Гридчин А.М. В сборнике: Ассоциация исследователей асфальтобетона Сборник статей и докладов Ежегодной научной сессии. 2018. С. 44-57.</p> <p>2. Холодная регенерация конструктивных слоев при устройстве покрытий на муниципальных дорогах. Котлярский Э.В., Кочнев В.И., Ольховиков В.М., Абрамова А.И. Строительные материалы. 2017. № 3. С. 70-75.</p> <p>3. Воздействие агрессивной среды на изменение поверхностной прочности асфальтобетона. Котлярский Э.В., Воейко О.А., Лебедев Н.С. Строительные материалы. 2015. № 1. С. 6-8.</p>	

4. Физико-механические критерии оценки технологических свойств асфальтобетонных смесей. /Кочнев В.И., Котлярский Э.В. //В сборнике: НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ сборник докладов Международной научно-практической конференции. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2016. С. 104-109.

5. Компьютерное моделирование в автоматизации производства асфальтобетонной смеси. Книга 2. Практические разработки. Монография. / Воробьев В.А., Суворов Д.Н, Доценко А.И., Котлярский Э.В., Попов В.П.// Изд-во Российской инженерной академии. М. 2009, 732 с (141 с).

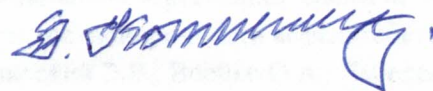
6. Теория расчета влияния газовых струй реактивных двигателей воздушных судов на температуру верхнего слоя асфальтобетонного. АЭРОДРОМНОГО ПОКРЫТИЯ / Рамос А.М., Котлярский Э.В., Иванов Е. // В сборнике: Ассоциация исследователей асфальтобетона Сборник статей и докладов Ежегодной научной сессии. 2017. С. 112-119.

7. Кочнев В.И. нормирование технологических свойств асфальтобетонных смесей на основе анализа их структурно-механических свойств. // Кочнев В.И., Котлярский Э.В. // В сборнике: Ассоциация исследователей асфальтобетона. Сборник статей и докладов Ежегодной научной сессии. 2017. С. 50-62.

8. Мониторинг и анализ показателей свойств исходных компонентов асфальтобетонной смеси. / Кочнев В.И., Котлярский Э.В. // В сборнике: Эффективные строительные композиты Научно-практическая конференция к 85-летию заслуженного деятеля науки РФ, академика РААСН, доктора технических наук Баженова Юрия Михайловича. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2015. С. 293-305.

				<p>9. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства слоев дорожных одежд Кочнев В.И., Котлярский Э.В., Ольховиков В.М. В сборнике: Ассоциация исследователей асфальтобетона Сборник статей и докладов Ежегодной научной сессии. 2016. С. 7-14.</p> <p>10. Повышение надежности технологических стыков и сопряжений при устройстве асфальтобетонных покрытий Черкасов В.Г., Котлярский Э.В. В книге: НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ сборник докладов Международной научно-практической конференции. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2016. С. 260-266</p>	
--	--	--	--	---	--

Д.т.н., профессор,
профессор кафедры дорожно-строительных
материалов ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)»



Котлярский Э.В.

Подпись доктора технических наук, профессора Котлярского Э.В.
ЗАВЕРЯЮ:

Проректор по научной работе,
доктор технических наук, профессор
ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)»




Ушаков В.В.