

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Котлярский Эдуард Владимирович

Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации

Гладких Виталия Александровича

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Сероасфальтобетон, модифицированный комплексной добавкой на основе технической серы и нейтрализаторов эмиссии токсичных газов»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание профессор

Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

Должность заместитель заведующего кафедрой «Дорожно-строительные материалы»

Почтовый адрес: 125319, Москва, Ленинградский проспект, 64

Телефон: 8 (499) 155-03-81

Адрес электронной почты: eco.46@mail.ru

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

1. Котлярский Э.В. Воздействие агрессивной среды на изменение поверхностной прочности асфальтобетона / Котлярский Э.В., Воейко О.А., Лебедев Н.С. // Строительные материалы. – 2015. – № 1. – С. 6- 8.
2. Котлярский Э.В. Особенности работы верхних слоёв асфальтобетонных аэродромных покрытий / Рамос А.М., Котлярский Э.В., Миронов Н.Н. // В сборнике: Научоемкие технологии и инновации Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. Белгород, – 2014. – С. – 71-78.

3. Котлярский Э.В. Влияние добавок низкокальциевой золы-уноса тэсна характеристики дорожного битумного вяжущего / Лебедев М.С., Строкова В.В., Потапова И.Ю., Котлярский Э.В. // Строительные материалы. – 2014. – № 11. – С. 8-11.
4. Котлярский Э.В. Влияние количества эмульгатора на дисперсность и вязкость битумной эмульсии / Коротков А.В., Котлярский Э.В. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. – № 10 (189). – С. 24-25.
5. Котлярский Э.В. Учет реологических свойств вязких нефтяных битумов / Быстров Н.В., Давлятова Д.Ю., Котлярский Э.В. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 2. – С. 49-52.
6. Котлярский Э.В. Подбор смесей. автоматизация процесса проектирования состава и управления качеством при производстве асфальтобетонных смесей с требуемыми структурно-механическими свойствами / Котлярский Э.В., Кочнев В.И., Рамос А.Л. // Автомобильные дороги. – 2013. – № 01. – С. 68.
7. Котлярский Э.В. Морозостойкость асфальтобетона / Котлярский Э.В. // Строительные материалы. – 2011. – № 5. – С. 81-83.
8. Котлярский Э.В. Научно-методические основы оценки структурно-механических свойств композиционных материалов на основе органических веществ / Котлярский Э.В. // Строительные материалы. – 2011. – № 10. – С. 36- 41.
9. Котлярский Э.В. Расчетно-экспериментальная оценка битумоемкости минеральных материалов для приготовления асфальтобетонных смесей / Котлярский Э.В., Гридчин А.М. // Строительные материалы. – 2011. – № 2. – С. 40- 44.

Котлярский Эдуард Владимирович

Подпись Котлярского Э.В. заверяю
Проректор по научной работе
Д.т.н., профессор



А.М. Иванов