

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Руденский Андрей Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Сальниковой Анжелики Игоревны на тему «Биологическая и климатическая стойкость модифицированных битумных вяжущих и композитов», 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

Шифр специальность – 05.23.05

Ученое звание – профессор

Место работы – ФАУ Росдорнри г. Москва

Должность – главный специалист

Почтовый адрес: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 2

Телефон: +7(909)664-6652

Адрес электронной почты: ruda0704@yandex.ru

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

1. Руденский А. В. Актуальные проблемы ресурсосбережения при строительстве и ремонте дорожных асфальтобетонных покрытий / А. В. Руденский // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2017. – № 35. – С. 2.

2. Руденский А. В. Рациональное использование строительных материалов и ресурсосбережение – актуальные направления повышения эффективности работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог / А. В. Руденский // Строительные материалы. – 2017. – № 3. – С. 76–80.

3. Ресурсосбережение при строительстве и ремонте дорожных асфальтобетонных покрытий за счет эффективности использования резиновой крошки / В. А. Муравьев, Ж. В. Перлина, А. В. Руденский [и др.] // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2015. – Т. 1. – № 33. – С. 334–344.
4. Руденский А. В. Совершенствование технологии производства дорожных асфальтобетонных смесей путем использования предварительно приготовленных гранул концентраты асфальтового вяжущего / А. В. Руденский, С. А. Тараканов // Строительные материалы. – 2015. – № 1. – С. 4–5.
5. Руденский А. В. Использование предварительно приготовленных гранул концентраты асфальтового вяжущего для производства дорожных асфальтобетонных смесей / А. В. Руденский, С. А. Тараканов // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 5. – С. 19–21.
6. Никонова О. Н. Опыт обеспечения долговечности асфальтобетонных покрытий аэродромов в условиях Севера / О. Н. Никонова, А. В. Руденский // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2014. – Т. 2. – № 32. – С. 188–198.
7. Руденский А. В. Процесс получения дорожных высококачественных олигомербитумных вяжущих / А. В. Руденский, В. В. Лобанов // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2014. – № 1 (31). – С. 209–224.
8. Руденский А. В. Исследование роли битумных мастик в составе асфальтобетонов / А. В. Руденский // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2013. – Т. 1. – № 29. – С. 217–226.
9. Руденский А. В. Новая эффективная технология производства олигомербитумных вяжущих для дорожного строительства / А. В. Руденский, В. В. Лобанов // ДОРОГИ И МОСТЫ. – 2013. – № 2 (30). – С. 294–308.
10. Руденский А. В. Возможности расширения использования местных материальных ресурсов центрального региона России при строительстве и

ремонте автомобильных дорог / А. В. Руденский // ДОРОГИ И МОСТЫ. –
2012. – № 2 (28). – С. 242–246

Доктор технических наук, профессор,
Главный специалист ФАУ Росдорнии

/ А.В. Руденский

Дата «17» 10 2017 г.



Борись
шовши
карто

о доверии
шовши
шов

