

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Барабаш Дмитрий Евгеньевич,

Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации _____

Марковой Ирины Юрьевны

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Золобитумные вяжущие для асфальтобетонных смесей»

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 Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»

Должность начальник кафедры «Изыскания и проектирования аэродромов»

Почтовый адрес: г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д.54 «А», 394064

Телефон: 89081469466

Адрес электронной почты: barabash60170@yandex.ru

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

1. Высоцкая, М.А. Особенности структурообразования битумо-минеральных композиций с применением пористого сырья / М.А. Высоцкая, Д.К. Кузнецов, Д.Е. Барабаш // Строительные материалы. – 2014. – № 1–2. – С. 68–71.

2. Высоцкая, М.А. Наноструктурированные дорожно-строительные материалы на основе органических вяжущих / М.А. Высоцкая, Д.А. Кузнецов, Д.Е. Барабаш // Строительные материалы. – 2013. – № 12. – С. 62–64.

3. Кузнецов, Д.А. Влияние адгезионных добавок на интенсивность деградиационных процессов дорожных битумов / Д.А. Кузнецов, М.А. Высоцкая, Д.Е. Барабаш // Строительные материалы. – 2012. – № 10. – С. 24–27.

4. Барабаш Д.Е. Укладка полимермодифицированных асфальтобетонных смесей с использованием щелевых СВЧ-излучателей / Д.Е. Барабаш, В.В. Волков, Ю.А. Боровлев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – № 1 (156). – С. 36–38.

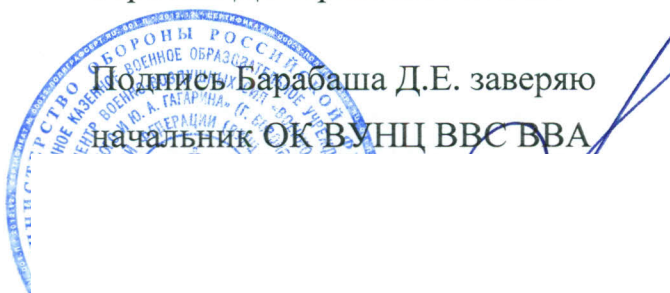
5. Барабаш Д.Е. Оценка деградиационных процессов герметизирующих материалов частотно-резонансным методом / Д.Е. Барабаш, С.П. Чернухин, В.В. Волков // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 6. – С. 24–27.

6. Барабаш Д.Е. Гидрофильные герметики для автомобильных дорог и аэродромов / Д.Е. Барабаш, В.В. Волков, А.И. Черников // Строительные материалы. – 2011. – № 10. – С. 55–58.

7. Барабаш Д.Е. Оценка термостойкости каучуковых композитов / Д.Е. Барабаш, Ю.А. Боровлев, С.А. Гошев // Научные технологии. – 2011. – Т. 12. – № 1. – С. 05–09.

Барабаш Дмитрий Евгеньевич

Подпись Барабаша Д.Е. заверяю
начальник ОК ВУНЦ ВВС ВВА



С. Нельсов