



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.
Тел. (499) 346-01-68 доб. 12-00, факс (499) 151-89-65. Интернет: <http://www.madi.ru>. E-mail: info@madi.ru

24.09.2015 № 01-15/000-15

На № _____ от _____

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе
БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф. Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Михайловой Ольги Анатольевны на тему: «Теплый асфальтобетон с использованием полифункциональной добавки на основе синтетических восков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры «Дорожно-строительные материалы и химические технологии».

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экз.

Ректор

А.И. Ажгиревич



А.И. Ажгиревич

Исп. Васильев Ю.Э.
8 (499) 155-03-81

Сведения о ведущей организации

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

Сокращенное название: МАДИ

Адрес: 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64

Телефон: +7 (499) 346-01-68

E-mail: info@madi.ru

Сайт: <https://www.madi.ru>

Список публикаций работников организации, соответствующих теме диссертации:

1. Охрана окружающей среды на асфальтобетонных заводах / А. П. Лупанов, В. В. Силкин, В. В. Рудакова, А. В. Силкин // Транспортное строительство. – 2025. – № 1. – С. 32-36. – EDN DKPYDF.

2. Полякова, С. В. Направления мировых исследований по вопросам применения пластиковых отходов полиэтилентерефталата в дорожном хозяйстве / С. В. Полякова, Ю. Э. Васильев // Дороги и мосты. – 2025. – № 1(53). – С. 269-295. – DOI 10.70991/1815-896X-2025-1-53-269-295. – EDN NYJPGV.

3. Менькина, У. О. Применение ИК-спектрометрии для испытания битумных вяжущих / У. О. Менькина, Ю. Э. Васильев // Транспортное строительство. – 2024. – № 4. – С. 32-36. – EDN JKWIJS.

4. Полякова, С.В. Исследование возможности применения пластиковых отходов в дорожном хозяйстве с учетом зарубежного опыта / С.В. Полякова, Ю.Э. Васильев // Дороги и мосты. – 2024. – № 1 (51). – С. 241–267. – EDN FHUQQP.

5. Брежнева, М. А. Алгоритм проектирования состава асфальтобетонных смесей по структурномеханическим свойствам / М. А. Брежнева, Ю. Э. Васильев // Транспортное строительство. – 2024. – № 1. – С. 24–28. – EDN SDUMRK.

6. Зумбадзе, Б. Г. Экологические аспекты производства литых асфальтобетонных и сероасфальтобетонных смесей / Б. Г. Зумбадзе, У. О. Менькина, А. А. Ермилова, Ю. Э. Васильев, В. В. Силкин // Транспортное строительство. – 2024. – № 1. – С. 6–10. – EDN PSLDXL.

7. Лупанов, А. П. Расширение производства и применения литых асфальтобетонов / А. П. Лупанов, Ю. Э. Васильев, В. В. Силкин [и др.] // Автомобильные дороги. – 2023. – № 11 (1104). – С. 132–137. – EDN SDELWT.

8. Шестаков, Н. И. Изменение состава и свойств дорожного битума при его термостабилизации / Н. И. Шестаков, Н. В. Хохлова, Ю. Э. Васильев, У. О. Менькина // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18. – № 12. – С. 1926–1936. – DOI 10.22227/1997-0935.2023.12.1926-1936. – EDN RFJXES.

9. Козиков, И. О. Влияние асфальтового гранулята и дефлегматоров на подвижность литых асфальтобетонных смесей / И. О. Козиков, А. П. Лупанов, В. В. Силкин, А. С. Суханов // Транспортное строительство. – 2023. – № 2. – С. 27–29. – EDN CTZWUD.

10. Lupanov, A. P. Influence of Asphalt Granulate on Asphalt Concrete Properties / A. P. Lupanov, A. A. Fotiadi, V. V. Silkin [et al.] // AIP Conference Proceedings, Belgorod, 18–19 января 2022 года. Vol. 2758. – Belgorod: AIP Publishing LLC, 2023. – P. 80-85. – DOI 10.1063/5.0145151. – EDN WDVJQH.

11. Лупанов, А. П. Основные направления совершенствования производства асфальтобетонных смесей / А. П. Лупанов, В. В. Силкин // Транспортное строительство. – 2022. – № 1. – С. 2–5. – EDN HUOVHK.

12. Козиков, И. О. Влияние асфальтового гранулята на сдвигоустойчивость и истираемость литого асфальтобетона / И. О. Козиков, А. П. Лупанов, В. В. Силкин, А. С. Суханов // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2021. – № 4 (98). – С. 33–35. – EDN EDUXQO.

13. Лупанов, А. П. Влияние асфальтового гранулята на стойкость асфальтобетона к старению / А. П. Лупанов, А. В. Силкин, А. С. Суханов [и др.] // Транспортное строительство. – 2021. – № 1. – С. 10–12. – EDN VBNQBC.

14. Лупанов, А. П. Пути улучшения свойств асфальтогранулобетонов / А. П. Лупанов, А. С. Суханов, В. В. Силкин [и др.] // Транспортное строительство. – 2021. – № 3. – С. 5–7. – EDN EXNINH.