



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

(ФГБОУ ВО «СибАДИ»)

644080, г. Омск, пр. Мира, 5. Тел/факс (3812) 65-03-23, 65-03-22 e-mail: info@sibadi.org, www.sibadi.org
ОКПО 02068982 ОГРН 1025500523950 ИНН/КПП 5502029210 / 550101001

28.03.2024 № 24-812
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.

Костюкова ул., 46,
г.Белгород, 308012,
тел.(4722)54-20-87.
E-mail: rector@intbel.ru

Уважаемый Валерий Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бодякова Александра Николаевича на тему: «Технология стабилизации шлака для щебня оснований автомобильных дорог», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 3 листах.

Ректор

А. П. Жигadlo

27 марта 2024

Сведения о ведущей организации

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Адрес: 644080, Россия, г. Омск, пр. Мира, д. 5.

Телефон: +7 (3812) 65-03-22

E-mail: info@sibadi.org

Сайт: www.sibadi.org

Информация об организации

СибАДИ представляет собой инновационно-ориентированный отраслевой ВУЗ в сфере транспорта и строительства. Университет является одним из четырех крупнейших образовательных центров подготовки кадров для решения самых разных задач в дорожно-строительной отрасли, обладающим мощной учебно-научной лабораторной базой.

Научная деятельность и развитие наукоёмких технологий является неотъемлемой частью успешного функционирования вуза. СибАДИ славится своими научными школами, которые приобрели авторитет и известность в российских и зарубежных научных сообществах. О чем свидетельствует уровень публикационной активности. Исследования проводятся по 12 основным научным направлениям, среди которых «Современные экологические строительные материалы и технологии их производства», подразумевающее модернизацию дорожно-строительных материалов с учетом условий их эксплуатации. Следует отметить, что ВУЗ принимает активное участие в реализации приоритетного Проекта «Безопасные и качественные дороги».

Список публикаций:

1. Явинский, А.В. Влияние удельной поверхности золы гидроудаления на свойства золоцементного камня / А.В. Явинский, И.Л. Чулкова // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 2. – С. 73–80. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.02.73-80.

2. Явинский, А.В. Кинетика набора прочности смешанного вяжущего / А.В. Явинский, И.Л. Чулкова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20, № 1(89). – С. 158–166. – DOI 10.26518/2071-7296-2023-20-1-158-166.

3. Явинский, А.В. Опыт Омского региона по переработке отходов ТЭЦ / А.В. Явинский, И.Л. Чулкова, В.С. Лесовик // Эксперт: теория и практика. – 2023. – № 4(23). – С. 144–147. – DOI 10.51608/26867818_2023_4_144.

4. Галдина, В.Д. Активированный минеральный порошок из кремнеземистой горной породы для производства асфальтобетона / В.Д. Галдина, Н.С. Галдин // Строительные и дорожные машины. – 2023. – № 3. – С. 45–50.

5. Галдина, В.Д. Применение технической серы для модификации нефтяного дорожного битума / В.Д. Галдина, Н.С. Галдин // Строительные и дорожные машины. – 2022. – № 2. – С. 28–34.

6. Галдина, В.Д. Оптимизация режимов приготовления асфальтобетонных смесей на пористом заполнителе / В.Д. Галдина, Н.С. Галдин // Строительные и дорожные машины. – 2022. – № 4. – С. 38–44.

7. Явинский, А.В. Влияние золы гидроудаления на свойства тяжелого бетона для строительства дорожного покрытия / А.В. Явинский, И.Л. Чулкова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 3. – С. 16–24. – DOI 10.34031/2071-7318-2021-7-3-16-24.

8. Ращупкина, М.А. Влияние водоредуцирующих суперпластификаторов и золы гидроудаления на свойства цементного камня / М.А. Ращупкина, А.В. Явинский, И.Л. Чулкова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 3(747). – С. 49–55. – DOI 10.32683/0536-1052-2021-747-3-49-55.

9. Design strategy for recycled aggregate concrete: A review of status and future perspectives / N. Makul, R. Fediuk, M. Amran [et al.] // Crystals. – 2021. – Vol. 11. – No 6. – P. 695. – DOI 10.3390/cryst11060695.

10. Галдина, В.Д. Подбор составов активированных минеральных порошков на основе компьютерного моделирования / В.Д. Галдина, Н.С. Галдин // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 6. – С. 32–38.

11. Galdina, V.D. Polymer-bitumen binders compositions selection by using the experimental planning method / V.D. Galdina, N.S. Galdin // Key Engineering Materials. – 2021. – Vol. 887 KEM. – P. 504–510. – DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.887.504.

12. Deryabin, P.P. The effect of the level of pouring the mixture on the basic properties of aerated concrete with variotropic properties / P.P. Deryabin, M.A. Raschupkina, I.L. Chulkova // Materials Science Forum. – 2020. – Т. 992. – С. 15–19.

13. Галдина, В.Д. Оптимизация температур перемешивания асфальтобетонных смесей с учётом структурного типа битума / В.Д. Галдина, Н.С. Галдин // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 10. – С. 18–24.

14. Galdina, V.D. Computer modelling when selecting the activated mineral powders compositions / V.D. Galdina, N.S. Galdin // Materials Science Forum. – 2020. – Vol. 992. – P. 876–882. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.992.876.

15. Чулкова, И.Л. Исследование продуктов твердения органоминеральных композиций с волокнистым наполнителем методом инфракрасной спектроскопии / И.Л. Чулкова, И.А. Селиванов, В.Д. Галдина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 10 (730). – С. 15–27.

16. Чулкова, И.Л. Изучение структурообразования органоминеральных композиций с волокнистым наполнителем методом электронной микроскопии / И.Л. Чулкова, И.А. Селиванов, В.Д. Галдина // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 12. – С. 41–47.

17. Чулкова, И.Л. Влияние состава жидкой фазы на процесс твердения цементов / И.Л. Чулкова, В.Д. Галдина // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 12. – С. 48–54.

18. Беляев, К.В. Модификация битума техническим углеродом / К.В. Беляев, И.Л. Чулкова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т. 16. – № 4 (68). – С. 472–485.

Заведующий кафедрой «Промышленное и
гражданское строительство»
ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный автомобильно-дорожный
университет (СибАДИ)»,
канд. техн. наук, доцент



М.А. Рашупкина