

В диссертационный совет 44.2.001.02, созданный базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

от Ярмолинского Владимира Аполенарьевича

Я, Ярмолинский Владимир Аполенарьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации ЮАНЬ ЦЗИНВЭНЬ на тему «Особенности напряженно-деформированного состояния грунтовых массивов в выемках и насыпях при устройстве транспортных сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей. Необходимые сведения прилагаю.

Фамилия, имя, отчество	Ярмолинский Владимир Аполенарьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
Ученое звание	профессор
Основное место работы	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	125319, Москва, Ленинградский пр-т, 64, +7 (495) 540-76-56, madi@mos.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Строительство и эксплуатация дорог»
Должность	профессор
<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ярмолинский, В. А. Применение щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей - важный фактор повышения сроков службы дорожных покрытий / В. А. Ярмолинский // Автомобильные дороги. – 2024. – № 2(1107). – С. 20-27. – EDN NQIXFW. 2. Буданова, Е. С. Проблемы эффективного применения технологии холодного ресайклинга дорожных одежд / Е. С. Буданова, В. А. Ярмолинский, А.С. Борисов, Н.С. Кучинов // Умные композиты в строительстве. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 31-42. – DOI 10.52957/27821919_2022_2_54. – EDN TSMGJK 3. Ярмолинский, В. А. Способы повышения эффективности технологии холодного ресайклинга в условиях климатической подзоны П₁ / В. А. Ярмолинский, Е. С. Буданова // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения: 	

Межвузовский сборник научных трудов / Редакционная коллегия: ответственный редактор А.В. Каменчуков [и др.]. Том 22. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2023. – С. 132-137. – EDN SYXFCZ.

4. Ярмолинский, В. А. Испытания физико-механических характеристик асфальтогранулобетонных смесей при холодном ресайклинге дорожных покрытий / В. А. Ярмолинский, Д. А. Колоколенков, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Межвузовский сборник научных трудов / Редакционная коллегия: ответственный редактор А.В. Каменчуков [и др.]. Том 22. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2023. – С. 138-143. – EDN KKWBPQ.

5. Ярмолинский, В. А. Пути повышения надежности работы автомобильных дорог в условиях изменения климата / В. А. Ярмолинский, Р. А. Лоев, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Межвузовский сборник научных трудов / Редакционная коллегия: ответственный редактор А.В. Каменчуков [и др.]. Том 22. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2023. – С. 144-150. – EDN RGTOVJ.

6. Ярмолинский, В. А. Анализ эффективности применения различных видов вяжущих в асфальтогранулобетоне / В. А. Ярмолинский // Автомобильные дороги. – 2023. – № 8(1101). – С. 142-145. – EDN WFPXAL.

7. Ярмолинский, В. А. Применение комплексных полимерных добавок для повышения физико-механических характеристик полимерасфальтобетона / В. А. Ярмолинский, Д. Ю. Гончарук, А. А. Парфенов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2023. – № 4(75). – С. 20-27. – EDN FMDNFS.

8. Парфенов, А. А. Исследование качественных показателей свойств портландцемента марки цем I 42,5Н для разработки стандарта организации на применение стальной фибры / А. А. Парфенов, В. А. Ярмолинский, А. М. Галашанова // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. – 2023. – № 1. – С. 146-153. – EDN KFGAFZ.

9. Парфенов, А. А. Применение песков отсева дробления гравия для производства литых эмульсионно-минеральных смесей «Сларри Сил» / А. А. Парфенов, Ю. И. Вакульчик, В. А. Ярмолинский // Транспортные сооружения. – 2023. – Т. 10, № 1. – DOI 10.15862/01SAT5123. – EDN PBBAAS.

10. Ярмолинский, В. А. Так держать! / В. А. Ярмолинский, Е. С. Буданова, Д. А. Колоколенков // Автомобильные дороги. – 2022. – № 8(1089). – С. 119-122. – EDN TQITXI.

11. Ярмолинский, В. А. Повышение эффективности технологии холодного ресайклинга при избыточном увлажнении / В. А. Ярмолинский, Е. С. Буданова // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2022. – № 3. – С. 20-23. – EDN AFKYXA.

12. Ярмолинский, В. А. Применение холодных асфальтобетонных смесей при ямочном ремонте дорожных покрытий / В. А. Ярмолинский, А. А. Парфенов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 2(69). – С. 101-107. – EDN QXNDZY.

13. Буданова, Е. С. Холодный ресайклинг. Повышение эффективности использования на территории РФ / Е. С. Буданова, В. А. Ярмолинский // Умные композиты в строительстве. – 2022. – Т. 3, № 2. – С. 54-67. – DOI 10.52957/27821919_2022_2_54. – EDN TSMGJK.

14. Ушаков, В. В. Устройство щебеночно-мастичных асфальтобетонных покрытий с учетом дорожно-климатического районирования : учебное пособие / В. В. Ушаков, В. А. Ярмолинский. – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2021. – 104 с. – EDN ANQGAC.

15. Ярмолинский, В. А. Повышение эффективности технологии холодного

ресайклинга с учетом сезонного переувлажнения / В. А. Ярмолинский, Е. С. Буданова // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов. Том № 21. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2021. – С. 116-120. – EDN NFEERB.

16. Ярмолинский, В. А. Испытания физико-механических характеристик асфальтобетона, уложенного в неблагоприятных погодных условиях / В. А. Ярмолинский, С. И. Воронин, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов. Том № 21. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2021. – С. 120-130. – EDN AIOXNQ.

17. Ярмолинский, В. А. Лабораторные исследования асфальтобетонных смесей, укладываемых при неблагоприятных погодных условиях / В. А. Ярмолинский, С. И. Воронин, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов. Том № 21. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2021. – С. 131-139. – EDN OHROUB.

18. Ярмолинский, В. А. Назначение способов ремонтных работ на автомобильных дорогах республики Беларусь / В. А. Ярмолинский, Ю. Н. Лебедева // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2021. – № 2(96). – С. 19-22. – EDN MAIKON.

19. Ярмолинский, В. А. Укладка асфальтобетонных смесей при пониженной температуре воздуха / В. А. Ярмолинский, С. И. Воронин // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2021. – № 4(98). – С. 29-32. – EDN WNWGQG.

20. Ярмолинский, В. А. Выбор оптимального количества вяжущего при холодном ресайклинге асфальтобетонных покрытий / В. А. Ярмолинский, М. О. Жабкин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 2(65). – С. 49-55. – EDN TVXDXD.

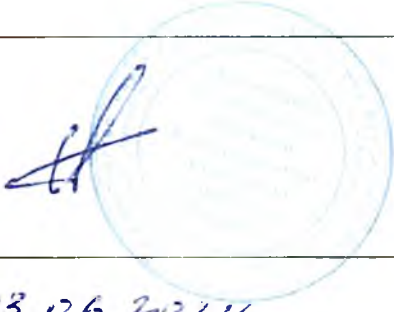
21. Ушаков, В. В. Повышение качества устройства асфальтобетонных покрытий при пониженной температуре воздуха / В. В. Ушаков, В. А. Ярмолинский, С. И. Воронин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 3(66). – С. 89-96. – EDN YUWWNW.

22. Ushakov, V. Specifics of asphalt concrete pavement construction technologies in the Russian Arctic zone / V. Ushakov, V. Yarmolinsky, S. Yarkin // Transportation Research Procedia, St. Petersburg, 02–04 июня 2021 года. – St. Petersburg, 2021. – P. 721-727. – DOI 10.1016/j.trpro.2021.09.105. – EDN XZQQKV.

23. Ярмолинский, В. А. Устройство асфальтобетонных покрытий в условиях пониженной температуры воздуха / В. А. Ярмолинский, С. И. Воронин, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Международный сборник научных трудов / Ответственный редактор А.В. Каменчуков. Том Выпуск 20. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2020. – С. 144-151. – EDN HRVSQH.

24. Ярмолинский, В. А. Обеспечение расчетных сроков службы дорожных покрытий своевременными эффективными методами ремонта / В. А. Ярмолинский, Ю. Н. Лебедева, В. С. Белоконов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Международный сборник научных трудов / Ответственный редактор А.В. Каменчуков. Том Выпуск 20. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2020. – С. 194-197. – EDN AEGUCT.

25. Ярмолинский, В. А. Исследование оптимального количества вяжущего при укреплении асфальтогранулобетона / В. А. Ярмолинский, М. О. Жабкин, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Международный сборник научных трудов / Ответственный редактор А.В. Каменчуков. Том Выпуск 20. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2020. – С. 305-313. – EDN PRWAUJ.

<p>26. Ярмолинский, В. А. Устройство асфальтобетонного покрытия на металлической ортотропной плите моста / В. А. Ярмолинский, А. А. Парфенов // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2020. – № 1(91). – С. 27-29. – EDN QYXBAZ.</p> <p>27. Ярмолинский, В. А. Оптимизация выбора метода ремонта асфальтобетонных покрытий / В. А. Ярмолинский, Ю. Н. Лебедева, В. С. Белоконов // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2020. – № 4(94). – С. 10-12. – EDN VYVRWA.</p> <p>28. Ярмолинский, В. А. Использование геосинтетических материалов в дорожных конструкциях для повышения их надежности / В. А. Ярмолинский, А. С. Жуков, Е. В. Ярмолинская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : Международный сборник научных трудов / Под редакцией А.В. Каменчукова. Том 19. – Хабаровск : Тихоокеанский государственный университет, 2019. – С. 103-108. – EDN MNPEOM.</p> <p>29. Ушаков, В. В. Определение длины захватки при устройстве асфальтобетонных покрытий в условиях пониженной температуры воздуха / В. В. Ушаков, В. А. Ярмолинский // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2019. – № 1(87). – С. 13-16. – EDN NXCGLL.</p>	
Д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры «Строительство и эксплуатация дорог» ФГБОУ ВО Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Ярмолинский Владимир Аполенарьевич
Подпись	
Дата	03 06 2024