

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пшеничных Олега Александровича на тему «Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны, микроармированные волокнами хризотил-асбеста», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

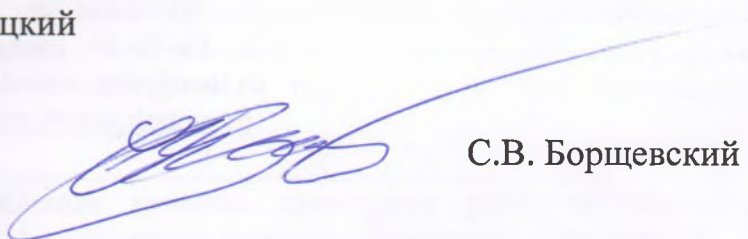
| | | |
|---|--|--|
| 1 | Полное наименование и сокращённое наименование | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет», ФГБОУ ВО «ДОННТУ» |
| 2 | Место нахождения | Россия, Донецкая Народная Республика, г. Донецк |
| 3 | Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети (при наличии) | 283001 ДНР, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: +7(856) 301-07-09 +7(856) 301-07-69 E-mail: donntu.info@mail.ru Сайт: http://www.donntu.ru |
| 4 | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Влияние качества проведения работ по текущему ремонту на изменение ровности дорожного покрытия / И. В. Шилин, А. В. Химченко. - Текст : непосредственный // Вести Автомобильно-дорожного института.- 2024.- №1(48).-С. 76-83.2. Воздействие различных порошков на физико-механические характеристики асфальтовяжущего вещества / И. И. Бизирка. - Текст : непосредственный // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2024. - №1(48). – С. 84-89.3. Модификация битума асфальтного гранулята / Губа К. Р., Величко А. Г., Панасенко А. А., Косик А. И. // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2022. -№ 1 (153). -С. 122-127.4. Анализ технологического процесса устройства слоев из органоминеральной смеси Губа В. В., Черевко Е. В. в сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2021. Материалы VII международной научно-практической конференции, в рамках 7-го международного научного форума Донецкой Народной Республики «Иновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Горловка. -2021. -С. 105-107.5. Анализ способов модификации органического вяжущего / Губа К. Р., Куликов В. Н., Габидулин Э. Н., Ковшик Н. А., Гурин А. Д., Борисов С. Г. // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2021. -№ 1 (147). -С. 53-59.6. Использование асфальтогранулята в асфальтобетонной смеси для ремонта дорожной одежды / Братчун В. И., Губа К. Р. // Вести автомобильно-дорожного института. Горловка. -2021. -№ 1 (36). -С. 99-105. |

| | |
|--|---|
| | <p>7. О целесообразности модификации нефтяных дорожных битумов бутадиенметилстирольным каучуком / Братчун В. И., Губа К. Р., Леонов Н. С. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2021. Материалы VII международной научно-практической конференции, в рамках 7-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Горловка, -2021. -С. 100-104.</p> <p>8. Использование асфальтогранулята в асфальтобетонной смеси для ремонта дорожной одежды / Братчун В. И., Губа К. Р. // Вести Автомобильно-дорожного института. Горловка. -2021. -№ 1 (36). -С. 99-105.</p> <p>9. О целесообразности повторного использования старого асфальтобетона / Губа К. Р. // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2020. -№ 1 (141). -С. 40-45.</p> <p>10. Разработка программного продукта для повышения эффективности разработки проектов организации строительства / Козлов В. Г., Шилин И. В., Ефремов И. В. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2021. Материалы VII международной научно-практической конференции, в рамках 7-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Горловка, 2021. С. 114-118.</p> <p>11. Расширение сырьевой базы минеральных материалов на основе отходов промышленности региональных предприятий / Шилин И. В., Абраимов В. В., Ушивцев В. В. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2021. Материалы VII международной научно-практической конференции, в рамках 7-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Горловка, -2021. -С. 145-149.</p> <p>12. Совершенствование технологии устройства покрытия дорог с низкой интенсивностью движения путем стабилизации супесчаного грунта с водной смесью концентрата Perma-zyme / Шилин И. В., Абраимов В. В., Толстиков И. В. // Вестник Донбассской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2021. -№ 4 (150). -С. 83-90</p> <p>13. Современные аспекты повышения эффективности ремонтно-восстановительных работ в региональных условиях / Шилин И. В., Бурлай В. Ю., Ушивцев В. В. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2020. Материалы VI международной научно-практической конференции в рамках 6-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики "Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие". Редколлегия:</p> |
|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>М. Н. Чальцев [и др.]. Горловка. -2020. -С. 118-121.</p> <p>14. Анализ перспектив массового строительства дорожных одежд с покрытием из цементобетона / Корольков Р. А., Шилин И. В., Демченко Д. А. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2020. Материалы VI международной научно-практической конференции в рамках 6-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики "Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие". Редколлегия: М. Н. Чальцев [и др.]. Горловка. -2020. -С. 86-91.</p> |
|--|--|--|

Верно

Проректор ФГБОУ ВО «Донецкий
национальный технический
университет»
д.т.н., профессор

С.В. Борщевский