

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Юрченко Виталия Викторовича на тему «Композиционный строительный материал из вторичного полиэтилена высокого давления и мелкодисперсных отходов переработки древесины», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращённое наименование	Автомобильно-дорожный институт Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», АДИ ГОУ ВПО «ДОННТУ»
2	Место нахождения	Россия, Донецкая Народная Республика, г. Горловка
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети (при наличии)	284646 ДНР, г. Горловка, ул. Кирова 51, тел.: +7(856)-455-25-14 +7(856)-424-05-39 E-mail: priemdir@adidonntu.ru Сайт: <a href="http://www.adidonntu.ru">http://www.adidonntu.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. 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.</p> <p>2. 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 «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Горловка. -2021. -С. 105-107.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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>5. О целесообразности модификации нефтяных дорожных битумов бутадииенметилстирольным 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>

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.

7. О целесообразности повторного использования старого асфальтобетона / Губа К. Р. // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2020. -№ 1 (141). -С. 40-45.

8. 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.

9. 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.

10. 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 Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2021. -№ 4 (150). -С. 83-90

11. 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: М. Н. Чальцев [и др.]. Горловка. -2020. -С. 118-121.

12. 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-

	<p>экономическое развитие". Редколлегия: М. Н. Чальцев [и др.]. Горловка. -2020. -С. 86-91.</p> <p>13. Определение параметров технологического цикла уплотнения конструктивных слоев автомобильной дороги / Шилин И. В., Ефремов И. В. // В сборнике: актуальные проблемы автотранспортного комплекса. Межвузовский сборник научных статей (с международным участием). Отв. ред. О. М. Батищева. Самара. -2019. -С. 226-231.</p> <p>14. Модификация органического вяжущего измельченной резиновой крошкой / Шилин И. В., Носков А. С., Бурлай В. Ю. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса. Материалы V международной научно-практической конференции. Горловка. - 2019. - С. 240-244.</p> <p>15. Layer determination of volumes of earthmovings by method informative design / Korolkov R. A., Shilin I. V., Zaika E. E. // В сборнике: Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2018. Материалы IV Международной научно-практической конференции в рамках четвертого Международного научного форума Донецкой народной Республики "Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие". Горловка. -2018. -С. 178-182.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Верно**

И.о. директора Автомобильно-  
дорожного института  
ГОУ ВПО «Донецкий  
национальный технический  
университет»  
к.э.н., доцент



Р. Ю. Заглада