

Сведения о ведущей организации

по диссертации До Чонг Тоан на тему «Самовосстанавливающийся асфальтобетон с капсулированным полимерным модификатором»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова".

Сокращенное наименование: БГТУ им. В.Г. Шухова

Место нахождения: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46

Почтовый адрес: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46

Телефон: 8(4722) 54-20-87; 8 (4722) 54-52-27

E-mail: rector@intbel.ru

Сайт: www.bstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) Ядыкина В.В., Михайлова О.А. Влияние температуропонижающих добавок на основе синтетических восков на свойства битума // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 3. – С. 8-18.

2) Ядыкина В.В., Денисов В.П., Акимов А.Е. Старение битума, модифицированного полимерно-битумным концентратом // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 1 (757). – С. 22-30.

3) Ядыкина В.В., Наволокина С.Н., Гридчин А.М. Водо- и морозостойкость щебеночно-мастичного асфальтобетона, приготовленного на битуме, модифицированном Сэвиленом // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19. – № 1 (83). – С. 102-113.

4) Ядыкина В.В., Тоболенко С.С., Гридчин А.М., Выродова К.С. Влияние стабилизирующих добавок на устойчивость асфальтобетона к воздействию

погодно-климатических факторов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2021. – № 12. – С. 8-15.

5) Наволокина С.Н., Ядыкина В.В., Гридчин А.М. Щебеночно-мастичный асфальтобетон с использованием битума, модифицированного Сэвиленом // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2021. – № 8. – С. 8-16.

6) Высоцкая М.А., Киндеев О.Н., Курлыкина А.В., Кабалин М.Д. Добавка на основе органоглин - как инструмент регулирования реологических свойств битума // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 5. – С. 19-34.

7) Obukhov A.G., Vysotskaya M.A., Kurlykina A.V. Effective approaches to the production of road bitumen // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2758. – Issue 1. – Pp. 170-176.

8) Ширяев А.О., Высоцкая М.А. Минеральный порошок в современной системе проектирования асфальтобетонных систем // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 2. – С. 8-19.

9) Траутвайн А.И. Анализ влияния качественного состава асфальтобетонной смеси на основные показатели характеристик асфальтобетона в покрытии // Строительные материалы и изделия. - 2019. - Т. 2. - № 1.- С. 17-23.