

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Ромасюка Евгения Александровича на тему «Дорожные асфальтополимербетоны с комплексно-модифицированной структурой повышенной усталостной долговечности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
2	Место нахождения	город Белгород
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», Тел.: (4722) 54-20-87, E-mail: rector@intbel.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Гридчин А.М., Ядыкина В.В., Тоболенко С.С. Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичного асфальтобетона из отходов промышленности // Строительные материалы.- 2012. - №8. - С. 64-66.</p> <p>2. Подольский Вл.П., Высоцкая М.А., Кузнецов Д.А., Черноусов Д.И. Формирование асфальтовяжущего вещества при взаимодействии шунгитового минерального порошка с битумом // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета: - Воронеж, 2013.- №1. – С. 75-81.</p> <p>3. Лукаш Е.А., Кузнецов Д.А., Бабанин М.В. Эффективные асфальтобетонные смеси с использованием модифицированных наполнителей // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова: - Белгород, 2013.- №6.- С.57-60.</p> <p>4. Ядыкина В.В., Гридчин А.М., Траутвайн А.И., Нефедов А.В. Использование микроцеллюлозы в составе щебеночно-мастичного асфальтобетона // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №8. – С.38-42.</p> <p>5. Гридчин А.М., Ядыкина В.В., Холопов В.С., Траутвайн А.И. Добавка в асфальтобетонные смеси для продления сезона дорожного строительства // Фундаментальные исследования. 2014. – №11. – Ч. 11. –</p>



