

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова".
2.	Сокращенное наименование организации	БГТУ им. В.Г. Шухова
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, г. Белгород
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова
6.	Телефон с указанием кода города	(4722) 54-20-87; (4722) 54-52-27
7.	Адрес электронной почты	rector@intbel.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.bstu.ru/
9.	Руководитель организации (ректор)	Глаголев Сергей Николаевич
10.	Уполномоченный	Давыденко Татьяна Михайловна
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной деятельности
12.	Ученая степень	Доктор педагогических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Абакумов Р.Г., Наумов А.Е., Зобова А.Г. Преимущества, инструменты и эффективность внедрения технологий информационного моделирования в строительстве // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017. №5. С.171-181.</p> <p>2. Бобешко А.С., Кущенко Л.Е., Кущенко С.В., Новиков И.А. Моделирование транспортных потоков на основе нечеткой логики // Мир транспорта и технологических машин. 2017. №4(59). С.89-98.</p> <p>3. Бурлацкая А.Г., Новиков И.А., Фоменко Ю.В., Шевцова А.Г. Метод адаптации микромоделей участка дорожной сети с использованием директивного управления // Мир транспорта и технологических машин. 2017. №4(59). С.80-88.</p> <p>4. Виноградова Д.И., Шарапова А.В. Методика построения математической модели факторного пространства организационно-технологических рисков в инвестиционно-строительных проектах // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017. №8. С.180-185.</p> <p>5. Жуков Н.А. Имитационное моделирование систем управления активными фильтрами //</p>

	<p>Электротехнические системы и комплексы. 2017. №4(37). С.27-31.</p> <p>6. Кочеткова И.А., Рубанов В.Г. Разработка математической модели принятия решения на основе теории нечетких множеств и нечеткого вывода // Вестник Брянского государственного технического университета. 2017. №2(55). С.217-223.</p> <p>7. Кущенко Л.Е., Новиков И.А., Новиков А.Н. Применение нечеткого моделирования в транспортной сфере // Вестник гражданских инженеров. 2017. №5(64). С.157-162.</p> <p>8. Чернышева Е.В., Черноситова Е.С., Серых И.Р., Воронцова В.В., Чернышева А.С. Оптимизация процесса производства продукции методом планирования эксперимента // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017. №3. С.139-144.</p> <p>9. Михелев В.В., Синюк В.Г. Методы вывода для систем логического типа на основе нечеткой степени истинности // Известия РАН. Теория и системы управления. 2018. №3. С.108-115.</p> <p>10. Парфенова Е.Н., Авилова Ж.Н. Внедрение интегрированной системы управления как фактор развития промышленного предприятия // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.143-146.</p> <p>11. Коновалов А.В., Редькин Г.М. Учет анизотропии трещиноватости пород в математических моделях расстановки буровзрывных скважин // Научные ведомости БелГУ. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №3. С.523-536.</p> <p>12. Кузнецов В.А. Упрощенный алгоритм численного решения уравнений движения жидкости // Инженерно-физический журнал. 2018. Т.91. №3. С.694-700.</p> <p>13. Стативко Р.У., Коломьцева Е.П. Разработка алгоритмов определения необходимости использования типовых моделей датчиков // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Том 22. №6(81). С.118-126.</p> <p>14. Брижанева М.А., Брежнев А.Н., Осыченко Е.В. Диагностика взаимодействия инноваций и промышленной политики на мезоуровне // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2019. №4(77). С.215-220.</p> <p>15. Точина В.П., Попов А.Д., Танкова Н.А. Принципы и методы реновации промышленных объектов в мировой практике // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2019. №6. С.78-82.</p>
--	---

Проректор по научной и
инновационной деятельности



Давыденко Т.М.