

Сведения о ведущей организации

по диссертации Брума Екатерины Владимировны
 тема «Технологии обеспечения экологически безопасной и доступной среды биосферно-совместимого города для маломобильных групп населения»
 по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	Россия 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
<u>Веб-сайт</u>	www.bsu.edu.ru
<u>Телефон</u>	(4722) 30-12-11 (4722) 30-10-12, (4722) 30-12-13
<u>Адрес электронной почты</u>	info@bsu.edu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	Константинов, И.С. Особенности построения и интеллектуализация системы экомониторинга в составе автоматизированной системы управления экологической безопасностью [Текст]/ И.С. Константинов, О.Д. Иващук // Информационные системы и технологии. – 2010. - № 6(62) ноябрь-декабрь. – С. 113-118.
2.	Константинов, И.С. Концептуальные основы управления территориальной автотранспортной системой на основе парадигмы биосферной совместимости [Текст]/ И.С. Константинов, Н.В. Бакаева // Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №5(61). – С. 109-119.
3.	Лисецкий, Ф.Н. Использование космического мониторинга для изучения элементов водного баланса в целях адаптивного землеустройства агроландшафтов [Текст]/ Ф.Н. Лисецкий, Т.Н. Ковалева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 17. № 21. С. 108-118.
4.	Константинов, И.С. Обобщенная модель системы мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы [Текст]/ И.С. Константинов, О.В. Озаренко, Д.И. Федоров // Научный журнал «Научные ведомости БелГУ», 2011. - №7/(102) выпуск 18/1– С.137-145.
5.	Иващук, О.А. Моделирование автоматизированной системы управления экологической безопасностью территории жилой застройки [Текст] / О.А.Иващук, И.С. Константинов, О.Д. Иващук // Жилищное строительство, 2012. - № 3. – С. 32-34.
6.	Константинов, И.С. Структура системы мониторинга территориальной автотранспортной системы [Текст] / И.С. Константинов, Н.В. Бакаева и др. // Вестник компьютерных и информационных технологий.- 2012. - №4. – С. С. 33-37.

