

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маркина Вячеслава Владимировича на тему: «Интенсификация работы канализационных очистных сооружений курортных населенных пунктов с помощью пробиотических средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
2	Место нахождения	Российская Федерация, г. Волгоград
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	400005, Российская Федерация, г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28 +7(8442) 23-00-76 email: rector@vstu.ru http://www.vstu.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. Потоловский, Р.В. Разработка малоотходной технологии очистки сточных вод производства ВД-ЛКМ [Текст] / Р. В. Потоловский, В. П. Батманов, А. А. Сахарова, М. Ю. Белогородская, А. В. Приходченко, Б. В. Михайлов, Ю. Б. Попов // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2017. - Вып. 47 (66). - С. 282-294.</p> <p>2. Москвичева, Е. В. Очистка сточных вод от эмульгированных нефтепродуктов [Текст] / Е. В. Москвичева, А. В. Москвичева, П. А. Сидякин, Д. В. Щитов, Ю. Б. Корнилова, Т. А. Кузьмина, М. А. Самойленко // Международное научное издание «Современные фундаментальные и прикладные исследования». - 2016. - №1(20). - С. 41-46.</p> <p>3. Москвичева, Е. В. Исследования свойств нового сорбционно-фильтрующего материала, разработанного для очистки производственных сточных вод [Текст] / Е. В. Москвичева, Э. П. Доскина, П. А. Сидякин, И. С. Алехина, Т. А. Кузьмина, З. К. Ибрагимова // Международное научное издание – «Современные фундаментальные и прикладные исследования». - 2016. - № 2, т. 2. - С. 66-72.</p> <p>4. Москвичева, Е. В. Очистка сточных вод предприятий стройиндустрии модифицированным природным минералом [Текст] / Е. В. Москвичева, П. А. Сидякин, И. С. Алехина, Н. В. Вахилевич // Современная наука и инновации. - 2016. -</p>

- № 2 (14). - С. 123-127.
5. Москвичева, Е. В. Совершенствование технологии очистки городских сточных вод с использованием сорбента на основе избыточного активного ила [Электронный ресурс] / Е. В. Москвичева, А. А. Войтюк, Э. П. Доскина, Д. О. Игнаткина, Ю. Ю. Юрьев, Д. В. Щитов // Инженерный Вестник Дона. - 2015. - № 2, ч. 2. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru>.
6. Москвичева, А.В. Оптимальные параметры очистки нефтесодержащих водных сред природным минералом - опокой [Текст] / А. В. Москвичева, Д. О. Игнаткина, Ю. А. Автушенко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. - 2015. - №9(93). - С. 22-24.
7. Игнаткина, Д. О. Фильтрующая загрузка при очистке сточных вод из отходов переработки хлопка [Текст] / Д. О. Игнаткина, А. А. Войтюк, А. А. Сахарова, Ю.Б. Корнилова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. - 2015. - № 10 (94). – С. 12-16.
8. Москвичева, Е. В. Исследование взаимосвязи между физико-химическими свойствами промышленных сточных вод и методами их очистки [Электронный ресурс] / Е. В. Москвичева, А. В. Москвичева, Д. О. Игнаткина, П. А. Сидякин, Д. В. Щитов, Т. А. Кузьмина // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 6. - Режим доступа: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=15865>.
9. Доскина, Э. П. Разработка ресурсосберегающей технологической схемы очистки сточных вод предприятий машиностроения [Текст] / Э. П. Доскина, А. В. Москвичева, Д. О. Игнаткина, П. А. Сидякин // Современная наука и инновации. - 2014. - №4(8). - С. 78-83.
10. Москвичева, Е. В. Очистка сточных вод с использованием смешанного реагента, полученного из нефтяного отхода [Текст] / Е. В. Москвичева, А. А. Сахарова, Ю. Н. Гончар, Д. О. Игнаткина, Т. А. Кузьмина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 34 (53). – С. 114-120.

Верно:

Первый проректор-директор
Института архитектуры и строительства
ФГБОУ ВО «Волгоградский
государственный технический университет»
д.т.н., профессор



И.В. Стефаненко