

## **Юрьев Юрий Юрьевич**



**Доцент, кандидат технических наук**

Дата рождения: 16 июня 1979 г.

Образование: высшее, Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия (Квалификация: «Инженер по специальности «Водоснабжение и водоотведение»), 2001 г.

Защита кандидатской диссертации: 2005 г.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2005 г.

Присвоение ученого звания доцента: 2015 г.

### **Награды, почетные звания:**

Благодарственное письмо Администрации г. Волгограда Номинация: «За трудовые достижения в науке, просвещении и воспитании специалистов строительного профиля». 2012г.

### **Повышение квалификации**

– Краткосрочное обучение в Ростовском государственном университете по направлению: «Экология и природопользование» в объеме 72 часа: с 20 ноября 2006 по 30 ноября 2006 г.

– Краткосрочное обучение в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Немецкий язык для молодых ученых и аспирантов» в объеме 72 часа: с 26 февраля 2007 по 17 мая 2007 г.

– Краткосрочное обучение в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Актуальные вопросы введения ФГОС ВПО : Проектирование и реализация основных образовательных программ при переходе на систему Федеральных государственных образовательных стандартов» в объеме 72 часа: с 01 июня 2011 по 21 октября 2011 г.

### **Стаж преподавательской работы**

14 лет.

### **Читаемые дисциплины:**

- Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения;
- Водоотведение и очистка сточных вод;
- Технология, наладка и контроль работы водопроводных и канализационных очистных сооружений;
- Прокладка сетей в особых условиях;
- Технико-экономические аспекты проектирования водопроводно-канализационного комплекса;
- Современные проблемы развития систем водоотведения;
- Расчет систем водоотведения.

### **Контактная информация**

Комната: А-154/а, А-154/в

Тел.: (8442) 96-99-18; 96-99-13.

### **Научные направления:**

- Повышение эффективности очистки дренажных сточных вод полигонов твердых бытовых отходов.
- Совершенствование способов очистки сточных вод и обработки осадков.

### **Публикации:**

Общее количество публикаций — более 30, учебных пособий — 3, статей — 18.

Наиболее важные по представленным направлениям:

- 1. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТА ПЕРЕРАБОТКИ ГАЛЬВАНО- И СОЖ-СОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД.** Москвичева Е.В., Юрьев Ю.Ю., Батманов В.П., Приходченко А.В., Фомин А.А. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. № 44-1 (63). С. 84-92.
- 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВОДООТВОДЯЩИХ СЕТЕЙ.** учебное пособие / Э. П. Доскина, Т. Д. Кичева, С. Г. Коган, А. В. Москвичева, Ю. Ю. Юрьев. Волгоград, 2015.
- 3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОРБЕНТА НА ОСНОВЕ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА.** Москвичева Е.В., Войтюк А.А., Доскина Э.П., Игнаткина Д.О., Юрьев Ю.Ю., Щитов Д.В. Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 36. № 2-2. С. 28.
- 4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ ПАВ ДЛЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА).** Доскина Э.П., Юрьев Ю.Ю., Игнаткина Д.О., Батманов В.П., Сидякин П.А., Кузьмина Т.А. Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 33. № 1-1. С. 50.
- 5. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ СОРБЕНТА ДЛЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ** Юрьев Ю.Ю., Черкесов А.К., Щитов Д.В., Ибрагимова З.К., Сон В.В. Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 33. № 1-1. С. 51.
- 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КАК МЕТОД ИНТЕНСИФИКАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ВОД ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.** Перфильева Л.З., Юрьев Ю.Ю., Москвичева Е.В. В сборнике: Водные ресурсы Волги: история, настоящее и будущее, проблемы управления. материалы Второй межрегиональной научно-практической конференции, Астраханская область, 25-27 октября 2012 г.. Правительство Астраханской обл., Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской обл., ГАОУ АО ВПО "Астраханский инженерно-строит. ин-т"; [редкол.: Л. В. Боронина и др.]. Астрахань, 2012. С. 275-279.
- 7. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕЕ ПАРАМЕТРОВ.** Юрьев Ю.Ю., Потоловский Р.В., Болеев А.А., Комаров А.Ю., Акимов О.Ю. Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2012. № 1 (20). С. 12.
- 8. УПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА «ГОРОДСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ» И ОГРАНИЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЕЕ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.** Юрьев Ю.Ю., Потоловский Р.В., Болеев А.А., Сахарова Н.А., Романов В.А. Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2012. № 1 (20). С. 13.
- 9. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ АДСОРБЦИИ МОЛЕКУЛ ВОДЫ И КОРРОЗИИ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.** Юрьев Ю.Ю., Болеев А.А., Потоловский Р.В., Сахарова Н.А. Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2012. № 1 (20). С. 44.
- 10. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА И ФОСФОРА.** Мойжес С.И., Шевцова И.И., Москвичева Е.В., Юрьев Ю.Ю., Рыльцева Т.Ф. В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. материалы VII Международной научной конференции. составитель А.Н. Гвоздков. 2009. С. 106-110.
- 11. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.** Мойжес С.И., Шевцова И.М., Москвичева Е.В., Юрьев Ю.Ю., Рыльцева Т.Ф. Экологический

навигатор. 2009. № 5. С. 44-46.

**12. МЕТОД СНИЖЕНИЯ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Юрьев Ю.Ю. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Волгоград, 2005.

**13. МЕТОД СНИЖЕНИЯ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.**

Ксенофонтов В.А., Москвичева Е.В., Юрьев Ю.Ю. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Естественные науки. 2006. № 5. С. 112-115.

**14. МЕТОД СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ХРОМИРОВАНИЯ.**

Москвичева Е.В., Фуртанова О.Н., Юрьев Ю.Ю., Алексиков А.Е., Москвичев С.С. В сборнике: Архитектура и строительство. Наука и образование как фактор оптимизации среды жизнедеятельности. материалы Международной научно-практической конференции-семинара. 2004. С. 119-121.

**Изобретения:**

Общее количество изобретений — 0.