

## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, **Баженов Виктор Иванович**,

*Фамилия имя отчество полностью*

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации

**Солкиной Ольги Сергеевны**

*фамилия имя отчество соискателя*

на тему **Биологическая очистка сточных вод предприятий молочной промышленности с применением биомембранной технологии,**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности **05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов**

О себе сообщаю:

Ученая степень **доктор технических наук**

Научная специальность **03.00.23 - Биотехнология**

Ученое звание **профессор**

Место работы **Закрытое акционерное общество "Водоснабжение и водоотведение"**

Должность **исполнительный директор**

Почтовый адрес **127018, Москва, ул. Полковая, д. 1.**

Телефон **+7(926)523-66-22**

Адрес электронной почты **bazhenov@pump.ru**

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

### **1.СОВРЕМЕННЫЙ ПРИНЦИП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД Г. САМАРЫ**

*Баженов В.И., Королева Е.А., Устюжанин А.В., Егорова Ю.А., Ракицкий Д.С.*

Научное обозрение. 2017. № 18. С. 6-12.

### **2. КОМПЛЕКСНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. САМАРЫ**

*Егорова Ю.А., Левин Д.И., Люшина Л.Ф., Петропавловский С.А., Баженов В.И., Данилович Д.А., Носкова И.А.*

Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 8. С. 80-88.

### **3. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ МЕШАЛОК ДЛЯ ЗОН ДЕНИТРИФИКАЦИИ И ДЕФОСФОТАЦИИ АЭРОТЕНКОВ**

*Баженов В.И.*

Сантехника. 2015. № 4. С. 50-53.

**4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

*Баженов В.И., Эпов А.Н., Носкова И.А.*

Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 2. С. 62-71.

**5. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ  
ВОД С УЧЕТОМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ И НЕСТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЙ**

*Баженов В.И., Устюжанин А.В.*

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2014. № 11. С. 128-134.

**6. КОНСТРУИРОВАНИЕ АЭРОТЕНКОВ С ПРОДОЛЬНОЙ РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ  
ИЛОВОЙ СМЕСИ**

*Баженов В.И., Королева Е.А.*

Водоочистка. 2014. № 4. С. 20-25.

**7. ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ОТ  
БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ**

*Баженов В.И., Носкова И.А.*

Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2014. № 12 (36). С. 1.

**8. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД Г. ПЕНЗЫ**

*Баженов В.И., Носкова И.А.*

Региональная архитектура и строительство. 2014. № 4. С. 116-120.

**9. ПРИНЦИП ПРОДОЛЬНОЙ РЕЦИРКУЛЯЦИИ В АЭРОТЕНКАХ  
КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА**

*Баженов В.И.*

Водоснабжение и канализация. 2014. № 11-12. С. 101-111.

**10. НИТЧАТОЕ ВСПУХАНИЕ АКТИВНОГО ИЛА. ИДЕНТИФИКАЦИЯ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА**

*Баженов В.И., Королева Е.А.*

Водоснабжение и канализация. 2014. № 5-6. С. 45-50.

Подпись

дата

