

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Лушкин Игорь Александрович,
Фамилия имя отчество полностью
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации
Салмина Сергея Михайловича
фамилия имя отчество соискателя
на тему «Коагуляция примесей природных вод с использованием
крупнозернистой контактной загрузки»,
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 кандидат технических наук
Научная специальность 05.23.04 «Водоснабжение, канализация,
строительные системы охраны водных ресурсов»
Ученое звание доцент
Место работы ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
Должность доцент кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция,
водоснабжение и водоотведение»
Почтовый адрес 445667, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14
Телефон 8(8482) 53-91-35, 89276193263
Адрес электронной почты lia2073@mail.ru

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

1. Плаксина В.Е., Лушкин И.А. О гидравлических испытаниях
комбинированных фильтрующих элементов дренажнораспределительных
систем напорных фильтров // В сборнике: Города России: проблемы
строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии.
сборник статей XVI Международной научно-практической конференции.
Под редакцией В.А. Селезнева; И.А. Лушкина. г. Пенза, 2014. С. 63-68.


2. Камбург В.Г., Сафронов М.А., Лушкин И.А., Титов Е.А., Демков А.В.
Кинетика процесса коагуляции при реагентной обработке природной воды в
присутствии контактных сред // Известия высших учебных заведений.
Строительство. 2014. № 12 (672). С. 40-46.

3. Сафронов М.А., Лушкин И.А., Кочергин А.С., Зебрев А.А. Очистка воды поверхностного источника с применением безреагентных способов интенсификации процессов коагуляции // Новый университет. Серия: Технические науки. 2014. № 12 (34). С. 57-62.

4. Лушкин И.А., Стрелков Д.А., Немнонова М.А. Проблемы забора и очистки воды для водоснабжения из источников с обильной водной растительностью // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2012. № 1 (5). С. 50-54.

5. Чертес К.Л., Сафронов М.А., Лушкин И.А., Кочергин А.С., Титов Е.А. Коагуляционная обработка воды в присутствии диспергированных пузырьков воздуха // Водочистка. 2015. №3. С. 26-33.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Теплогазоснабжение,
вентиляция, водоснабжение и водоотведение»
ФГБОУ ВПО «Тольяттинский
государственный университет»



И.А. Лушкин

