

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Говорова Жанна Михайловна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Салмина Сергея Михайловича 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».

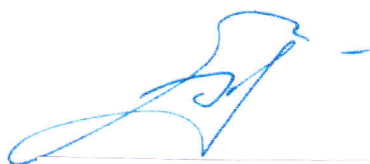
О себе сообщаю:

Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность	05.23.04 – «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Должность	Профессор кафедры «Водоснабжение»
Почтовый адрес	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Телефон	8 (499) 183-36-29 (раб.), 8 (906) 735-41-17 (моб.)
Адрес электронной почты	fonsvit@bk.ru

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

1. Журба М.Г., Говорова Ж.М., Бахир В.М., Ульянов А.Н. К обоснованию методов обеззараживания природных вод // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 4. – С. 37-42.
2. Говорова Ж.М. Интенсификация процессов очистки воды, содержащих антропогенные примеси // Вода: химия и экология. – 2012. – № 7. – С. 30-38.
3. Говорова Ж.М., Магомадов З.Р. Подготовка питьевой воды из маломощных водоемов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 2. – С. 62-70.

4. Журба М.Г., Говорова Ж.М., Гандурина Л.В., Говоров О.Б., Елюков М.В. Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком (Часть 1)// Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 4. – С. 28-35.
5. Журба М.Г., Говорова Ж.М., Говоров О.Б., Чекрышов А.В. Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком (Часть 2)// Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 5. – С. 45-54.
6. Журба М.Г., Говорова Ж.М., Квартенко А.Н. К обоснованию технологий деманганации подземных вод (в порядке обсуждения) // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 6. – С. 5-14.
7. Журба М.Г., Говорова Ж.М., Петров Ю.В., Говоров О.Б. Технология очистки воды из водоисточников с повышенными антропогенными нагрузками (обоснование, разработка, внедрение) // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – № 2. – С. 37-45.
8. Говоров О.Б., Говорова Ж.М., Квартенко А.Н. Исследование и опыт внедрения инновационных технологий кондиционирования подземных вод // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – № 9. – С. 38-48.
9. Говорова Ж.М., Шадрин Д.Е. К расчету дозы коагулянта с использованием комплексного показателя коагулируемости устойчивой коллоидной системы // Научное обозрение. – 2015. - № 14. – С 98-101.



/Говорова Ж.М./