


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гутаровой Марины Юрьевны на тему: «Нормирование водопотребления населением городов в условиях нестабильной подачи воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Вильсон Елена Владимировна	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», доцент, зав. кафедрой «Водоснабжение и водоотведение», +7(903)435-32-98 Elena_v58@mail.ru https://donstu.ru	к.т.н., доцент, 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1. Вильсон, Е.В. Определение специфики использования алюминий содержащих коагулянтов в зависимости от величины их основности в меняющемся диапазоне мутности и температуры природных вод [Текст] / Е.В. Вильсон, А.Н. Беркутов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. - 2017. - № 11 (119). - С. 30-35. 2. Вильсон, Е.В. Идентификация прудов-испарителей с учетом требований водного кодекса РФ [Текст] / Е.В. Вильсон // Материалы международной научно-практической конференции «Строительство и архитектура - 2015». - ФГБОУ ВПО "Ростовский государственный строительный университет", Союз строителей южного федерального округа, Ассоциация строителей Дона. - 2015. - С. 58-61 3. Вильсон, Е.В. Исследование влияния различных факторов на изменение содержания фторид-иона в воде при ее реагентной обработке / Е.В. Вильсон, А.В. Шарков // Интернет-журнал Науковедение. - 2015. - Т. 7. № 4 (29). - С. 65. [Электронный ресурс] / URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-vliyaniya-razlichnyh-faktorov-na-izmenenie-soderzhaniya-ftoridiona-v-vode-pri-ee-reagentnoy-obrabotke 4. Вильсон, Е.В. Водосбережение коттеджных и вахтовых поселков [Текст] / Е.В. Вильсон, Н.Ю. Галицин // Научное обозрение. - 2014. - № 8-3. - С. 888-895. 5. Вильсон, Е.В. Мембранные технологии – современное решение задачи улучшения качества питьевой воды для сельских районов [Текст] / Е.В. Вильсон, В.А. Онкаев // Интернет журнал Инженерный вестник Дона.- 2017. №3 с. 2007–2017. [Электронный ресурс] URL: https://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2017/4326	

			6. Vilson E. The use of a redox indicator to determine corrosiveness of wastewater towards metal structures[txtst]/Elena Vilson, Denis Butko, Elena Yakovleva// MATEC Web Conf. Volume 106, 2017International Science Conference SPbWOSCE-2016 "SMART City", p 14 [Электронный pecyпe] URL: https://doi.org/10.1051/matecconf/201710607003	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент, к.т.н., доцент,
 заведующий кафедрой «Водоснабжение и водоотведение»,
 ФГБОУ ВО «Донской государственный
 технический университет»

Личную подпись к.т.н., доцента Вильсон Е.В. заверяю
 Заместитель директора по науке, профессор



Е.В. Вильсон

А.И. Шуйский