


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Могукало Анастасии Вадимовны на тему: «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4 - 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	Заместитель генерального директора ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» по научно-образовательной работе Тел.: 8(903)4353298 E-mail: elena_v58@mail.ru	к.т.н., доцент, 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вильсон, Е.В. Исследования и опыт эксплуатации технологии предочистки в трубопроводе транспортирования городских сточных вод на очистные сооружения / С.Н. Серпокрялов, Е.В. Вильсон, А.В. Махов // Материалы XI Международной научно-практической конференции 11 – 14 декабря 2018 года г. Сочи, Красная Поляна. – 2018. – С.186-193. 2. Вильсон, Е.В. Влияние окислительно-восстановительного потенциала на концентрацию восстановленных соединений серы в сети водоотведения / Е.В. Вильсон, А.Ю. Смирнов // Материалы нац. Науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 12-14 марта 2018 г.); Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ДГТУ. – 2018. – С. 495-497. 3. Вильсон, Е.В. Актуализация технологии очистки сточных вод на базе наилучших доступных технологий / Е.В. Вильсон, Д.А. Бутко // Вестник Евразийской науки / The Eurasian Scientific Journal. – 2019. – №4(11). – 9 с. – URL статьи: https://esj.today/PDF/39SAVN419.pdf. 4. Wilson, E. Ammonium nitrogen content regulation in sewage water at the transportation stage / E. Wilson, N. Serpokrylov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. Vol.698. – P. 44-51. – DOI: 10.1088/1757-899X/698/5/055044. 5. Вильсон, Е.В. Биологическая очистка поверхностных сточных вод промышленных площадок в биореакторах с 	

			<p>ершовой загрузкой / М.Г. Зубов, Е.В. Вильсон, В.А. Литвиненко, А.А. Кадревич // Водоснабжение и санитарная техника. – 2022. – №8. – С. 26-33. – DOI: 10.35776/VST.2022.04.04.</p> <p>6. Вильсон, Е.В. Особенности реагентной дефосфатации при биологической очистке сточных вод / Е.В. Вильсон // Водоснабжение и санитарная техника. – 2022. – № 8. – С. 43-49. – DOI: 10.35776/VST.2022.08.06.</p>	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент, к.т.н., доцент,
Заместитель генерального директора ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» по научно-образовательной работе

Е.В. Вильсон

Личную подпись к.т.н., доцента, заместителя генерального директора
ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» по научно-образовательной работе Вильсон Е.В.
Заверяю Генеральный директор ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ»



И.М. Сизова