

СПИСОК

Основных публикаций официального оппонента

Амбросовой Галины Тарасовны

по теме диссертации Обуховой М.В. «Повышение эффективности обработки осадков сточных вод с применением СВЧ-излучения»

шифр и наименование научной специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Change of water fluid temperature at its treatment in open sites	DOI:10.1088/1757-899X/953/1/012015. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – Vol. 953, 012015. – 2020. – URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/953/1/012015/pdf (date of application : 02.04.2021)	Scopus	Статья/0,6	Kruglikova A., Kulkov V.
2.	Компостирование осадков городских сточных вод	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Экология. Риск. Безопасность». – Курган. – 2020. – С. 17–20.	РИНЦ	Статья/0,25	Аганичева Е.К.
3.	Сравнительный анализ методов обработки, обезвожи-	Сборник статей XX Международной научно-практической	РИНЦ	Статья/0,4	Аганичева Е.К., Шербоев Т.Т.

	осадков городских сточных вод	логия и безопасность жизнедеятельности». – Пенза. – 2020. – С. 3–8.			
4.	Влияние природно-климатических факторов на эффективность работы открытых сооружений комплексов по очистке сточных вод	Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – № 4. – С. 48–59.	ВАК	Статья/0,75	Кругликова А.В., Мансуров Р.Ш., Рафальская Т.А., Тимофеев С.Л.
5.	Технологические схемы для очистки сточной жидкости в городе Болотное	Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2019. – № 7 (139). – С. 62–66.	РИНЦ	Статья/0,3	Тихонова Д.В., Яковлева Е.И.
6.	Сравнительный анализ современных методов очистки сточных вод	Сборник научных трудов «Интеллектуальный потенциал Сибири». – 2018. – С. 365–369.	РИНЦ	Статья/0,3	Зиновьева Р.С.
7.	Места дефосфатирования городской сточной жидкости и эффект удаления фосфора реагентами	Вода и экология: проблемы и решения. – 2017. – № 4 (72). – С. 13–25.	Scopus	Статья/0,8	Матюшенко Е.Н., Синеева Н.В.
8.	Способ очистки сточной жидкости от фосфатов и сульфатов	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 7 (703). – С. 110.	ВАК	Статья/0,06	Матюшенко Е.Н.
9.	Компактная установка для очистки стоков предприятия пищевой промышленности	Строительство и техногенная безопасность. – 2017. – № 8 (60). – С. 115–122	ВАК	Статья/0,5	Матюшенко Е.Н., Синеева Н.В.
10.	Эффективность работы компактной установки для очистки высококонцентрированных стоков предприятий пищевой промышленности	Сборник докладов III Всероссийской научной конференции с международным участием «Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий». – 2017. – С. 244–253.	РИНЦ	Статья/0,2	-
11.	Сравнительная оценка применяемых методов удаления фосфора из сточной жидкости	Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 2. – С. 25–36.	ВАК	Статья/0,75	Функ А.А., Иванова С.Д., Ганзориг Ш.
			ВАК	Статья/0,5	Матюшенко

шения концентрации фосфора в сточной жидкости, поступающей на очистные сооружения канализации, и способы их устранения	техногенная безопасность. – 2016. – № 5 (57). – С. 24-31			Е.Н., Функ А.А., Синева Н.В.
--	--	--	--	---------------------------------------

кандидат технических наук по научной специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»), доцент

Амбросова Галина Тарасовна

02.04.2021



Подпись *Амбросовой Г.Т.*
ЗАВЕРЯЮ
 Начальник общего отдела НГАСУ (Сибстрин)
Яковых Н.И.