

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Глушанковой Ирины Самуиловны

по теме диссертации Обуховой М.В. «Повышение эффективности обработки осадков сточных вод с применением СВЧ-излучения», шифр и наименование научной специальности 05.23.04 – Волоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

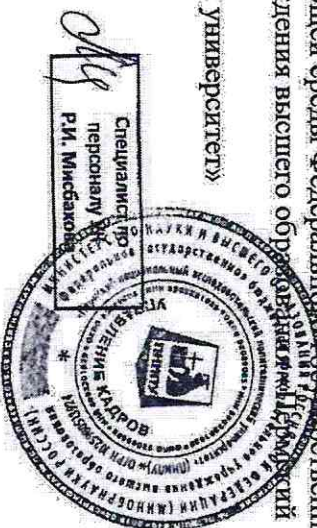
№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/ Web of Science/ Scopus (и т.д.)	Вид / объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Optimization of technological parameters of the process of thermal desorption and thermal degradation of oily waste	Ecology and Industry of Russia [Electronic resource]. - 2020. - Vol. 24, № 2. - P. 17-21. - Mode of access: https:// www. scopus. com . - Title from screen. - DOI 10.18412/1816-0395-2020-2-17-21.	Scopus	Статья / 0,4	V. G. Ryabov, V. A. Chetin, D. V. Pastukhov
2.	Development of a method for producing geo-environmentally friendly materials based on drill cuttings for road construction	Ecology and Industry of Russia [Electronic resource]. - 2020. - Vol. 24, № 11. - P. 19-23. - Mode of access: www. scopus. com . Title from screen. - DOI 10.18412/1816-0395-2020-11-19-23.	Scopus	Статья / 0,4	A. S. Vlasov, K. G. Pugin, K. Y. Tuphanov, L. V. Rudakova, A. A. Surkov
3.	Выбор реагентов для локальной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. - 2020. - № 2 (76). - С. 9-15.	ВАК	Статья / 0,4	А. М. Михайлова, А. Е. Жуланова
4.	Критерии выбора синтетических полимерных отходов в качестве сырья для получения углеродных сорбентов	Экология и промышленность России. - 2020. - Т. 24, № 10. - С. 13-19.	Scopus	Статья / 0,5	Вайсман Я.И., Рудакова Л.В., Сурков А.А.,
5.	Energy and material assessment of municipal sewage sludge applications under circular economy	International Journal of Energy Production and Management. 2020. Т. 5. № 3. С. 234-244.	Scopus	Статья / 0,7	Kiselev A., Rudakova L., Bayukin A., Magaril E., Rada E.

6.	Определение эмиссионного потенциала осадков сточных вод разного срока хранения при анаэробном разложении	Химия. Экология. Урбанистика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), г. Пермь, 23-24 апр. 2020 г. Т. 1 / Перм. нац. иссл.-политехн. ун-т. - Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2020. - С. 114-119.	-	Статья /0,4	А. П. Килина, А. В. Прыбина
7.	Production of environmentally safe building materials on the basis of the waste foundry sand	Theoretical and Applied Ecology [Electronic resource]. - 2018. - Iss. 3. P. 109-115. - Mode of access: www.scopus.com. Title from screen. - DOI 10.25750/1995-4301-2018-3-109-115.	Scopus	Статья /0,4	У. Vaisman, К. G. Pugin, I. V. Rudakova, K. У. Тулгулханов
8.	Модифицированные сорбенты на основе шлама содового производства для извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов и сточных вод	Теоретическая и прикладная экология. - 2018. - № 3. - С. 100-108.	Scopus	Статья /0,5	Е. В. Капнина, Е. Н. Демина
9.	Applied problems of selecting synthetic polymer waste as raw material for production of active carbon	Nature Environment and Pollution Technology [Electronic resource]. - 2017. - Vol. 16, № 4. - P. 1175-1181. - Mode of access: http://www.derjournal.com/upload-images/NL-62-27-(25) D-668.pdf. - Title from screen.	Scopus	Статья /0,44	У. Vaisman, Sutkov A., Dokuchaeva D.
10.	Investigation the stability of deposited municipal solid waste by means of simultaneous thermal analysis	Ecology and Industry of Russia [Electronic resource]. - 2016. - Vol. 20, № 6. P. 43-49. - Mode of access: https://www.scopus.com. - Title from screen. - DOI 10.18412/1816-0395-2016-6-43-49.	Scopus	Статья /0,5	У. V. Zavitziou, N. N. Sliusat, У. I. Vaisman

Доктор технических наук по научной специальности

05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов,
профессор кафедры охраны окружающей среды Федеральное государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования Пермский
национальный исследовательский политехнический университет»
(ФГБОУ ВО ПНИПУ), профессор

Подпись Туланковой И.С. заверяю



Ирина Самуиловна
Туланкова Ирина Самуиловна