

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации - ФГБОУ ВО «Вологодский
государственный университет» (г. Вологда) по теме диссертации
**ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ УГЛЕРОДНЫМИ АДСОРБЕНТАМИ,
МОДИФИЦИРОВАННЫМИ БАКТЕРИЦИДНЫМИ АГЕНТАМИ**

шифр и наименование специальности: 05.23.04 - водоснабжение, канализация,
строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки: технические

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование и санация старых полигонов промышленных отходов	Печ.	Экология и промышленность России. 2012, № 1, с. 46-49	0,3	Соколов Л.И.
2	Особенности построения математической модели процесса реагентной дефосфатации высококонцентрированных сточных вод	Печ.	Вестник гражданских инженеров. 2012. № 6 (35). С. 113-119. ВАК	0,44 п.л.	Фокичева Е.А.
3	Разработка технологии модернизации сооружений искусственной биологической очистки сточных вод	Печ.	Вестник МГСУ. 2012. № 11. С. 204-209. ВАК	0,38 п.л.	Гогина Е.С., Кулаков А.А.
4	Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком (часть 1)	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 4. С. 28-35. ВАК	0,5 п.л.	Журба М.Г., Говорова Ж.М., Гандурина Л.В., Говоров О.Б., Елюков М.В.
5	Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком (часть 2)	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 5. С. 45-54. ВАК	0,69 п.л.	Журба М.Г., Говорова Ж.М., Говоров О.Б., Елюков М.В., Чекрышов А.В.
6	Очистка хромсодержащих сточных вод реагентом из отходов шлифовального производства (статья)	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника, 2013, №2, с.52-60	0,5	Соколов Л.И.
7	Экологическая оценка комплекса «водный объект – выпуск очищенных сточных вод	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 5. С. 25-30. ВАК	0,38 п.л.	Кулаков А.А.
8	Удаление биогенных элементов из сточных вод животноводческих комплексов в целях предотвращения эвтрофирования водных объектов	Печ.	Вестник гражданских инженеров. 2013. № 1 (36). С. 117-123. ВАК	0,44 п.л.	Алексеев М.И., Фокичева Е.А.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
9	Оценка антропогенного воздействия на водные объекты вологодской области	Печ.	Вода: химия и экология. 2013. № 8 (62). С. 24-30. ВАК	0,44 п.л.	Трусова Л.Н., Рувинова Л.Г.
10	Очистка хромсодержащих сточных вод реагентом из отходов шлифовального производства	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 2. С. 52-58. ВАК	0,44 п.л.	Соколов Л.И.
11	Анализ протекания процессов дефосфотации сточных вод при использовании минеральных реагентов	Печ.	Вестник гражданских инженеров. 2014. № 3 (44). С. 168-174. ВАК	0,44 п.л.	Алексеев М.И., Фокичева Е.А.
12	Использование отходов производства при очистке сточных вод	Печ.	Строительство и реконструкция. 2015. № 2 (58). С. 76-82. ВАК	0,44 п.л.	Алексеев М.И., Фокичева Е.А.
13	Оценка современного состояния малых коммунальных очистных сооружений канализации	Печ.	Вода и экология: проблемы и решения. 2015. № 1 (61). С. 26-40. ВАК	0,31 п.л.	Кулаков А.А.
14	Подход к совершенствованию малых коммунальных канализационных очистных сооружений	Печ.	Водоочистка. 2016. № 8. С. 28-36.	0,19 п.л.	Кулаков А.А., Шафигуллина А.Ф.
15	Оптимизация процессов коагуляции природных вод	Печ.	Вода Magazine. 2017. № 1. С. 18-23.	0,38 п.л.	Лихачева О.И., Иванова А.В., Чудновский С.М.
16	Способ регулирования процессов очистки воды в технологических схемах, содержащих осветлители со взвешенным осадком и скорые фильтры		патент на изобретение RUS 2537609 03.06.2013		Чудновский С.М., Макушина М.Э., Семенова К.А.
17	Сорбент для доочистки биологически очищенных сточных вод от ионов аммония и фосфатов		патент на изобретение RUS 2560436 24.07.2014		Соколов Л.И., Фоменко А.И., Лебедева Е.А.
18	Исследование и санация старых полигонов промышленных отходов	Печ.	Экология и промышленность России. 2012, январь, с. 46-49	0,3	Соколов Л.И.

Канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой
водоснабжения и водоотведения



Лебедева Елена Александровна


(подпись)