

СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н., проф. Стрелкова Александра Кузьмича

по теме диссертации: Биологическая очистка городских сточных вод в реакторе циклического действия с восходящим потоком

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

отрасль науки технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Очистка сточных вод Сызранского НПЗ в мембранном биореакторе	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 3. С. 66-72. ВАК	0,44 п.л./0,07 п.л.	Степанов С.В., Сташок Ю.Е., Баумгартен С., Шерень Й., Харькина О.В.
2	Биологическая очистка сточных вод на дисковых биофильтрах	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 8. С. 44-49. ВАК	0,38 п.л./0,13 п.л.	Шувалов М.В., Шувалов Р.М.
3	Автоматическое управление локальными очистными сооружениями промывных вод	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 8. С. 61-64. ВАК	0,38 п.л./0,1 п.л.	Галицков С.Я., Кичигин В.И., Цыпин А.В.
4	О необходимости модернизации существующих очистных сооружений самарской области и получения разрешительных документов на сброс сточных вод в условиях действующего законодательства	Печ.	Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2013. № S4 (13). С. 89-92. ВАК	0,25 п.л./0,06 п.л.	Шувалов М.В., Теплых С.Ю., Горшкалев П.А., Мурадян Ю.В.
5	Особенности нормирования сброса в централизованные системы канализации	Печ.	Научное обозрение. 2014. № 2. С. 131-137. ВАК	0,44 п.л./0,09 п.л.	Теплых С.Ю., Горшкалев П.А., Носова Е.Г., Саргсян А.М.
6	Выбор наиболее эффективных реагентов при очистке воды	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8. С. 5-9. ВАК	0,31 п.л./0,1 п.л.	Егорова Ю.А., Быкова П.Г.
7	Оценка эффективности применения полволоконных мембран при очистке промывных вод	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8. С. 10-14. ВАК	0,31 п.л./0,08 п.л.	Баранов А.В., Цабилев О.В., Ефанов И.А.

1	2	3	4	5	6
8	Опыт реконструкции канализационных очистных сооружений г. Жигулевска	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8. С. 39-44. ВАК	0,38 п.л./0,1 п.л.	Степанов С.В., Стрелков Д.А., Дубман И.С.
9	О проблемах в нормировании сбросов сточных вод в централизованные системы водоотведения	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. 2015. № 6. С. 70-73. ВАК	0,25 п.л./0,08 п.л.	Теплых С.Ю., Горшкалев П.А.
10	О надежности систем водоснабжения и водоотведения	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2015. № 12. С. 39-46. ВАК	0,5 п.л./0,25 п.л.	Гальперин Е.М.
11	О рециркуляционном использовании фильтрата полигонов твердых бытовых отходов	Печ.	Научное обозрение. 2015. № 15. С. 95-101. ВАК	0,44 п.л./0,22 п.л.	Чистяков Н.Е.
12	Анализ работы системы водоотведения в условиях г.о. Самара	Печ.	Научное обозрение. 2015. № 23. С. 59-63. ВАК	0,31 п.л./0,08 п.л.	Галицков С.Я., Гриднева М.А., Зелих Е.Г.
13	Подбор эффективных реагентов для очистки маломутных вод поверхностных источников	Печ.	Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 8. С. 25-32. ВАК	0,5 п.л./0,1 п.л.	Егорова Ю.А., Кичигин В.И., Быкова П.Г., Нестеренко О.И.
14	Модификация методики анализа состава сточных вод	Печ.	Водоочистка. 2015. № 11-12. С. 26-29.	0,25 п.л./0,08 п.л.	Тёплых С.Ю., Носова Е.Г.
15	Monitoring pollution level in railroad right-of-way	Печ.	Procedia Environmental Sciences. 2016. Т. 32. С. 147-154.	0,5 п.л./0,17 п.л.	Stepanov S.V., Teplykh S.Yu., Sargsyan A.M.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой водоснабжения и
водоотведения ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический университет»

Стрелков А.К.

