

СПИСОК
Основных публикаций оппонента
КИЧИГИНА Виктора Ивановича

по теме диссертации
**РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДОВ
ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА МОРСКИХ
ОБЪЕКТАХ В АРКТИКЕ**

шифр и наименование специальности

Специальность 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки

Технические

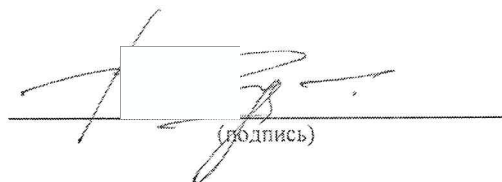
В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Исследование характеристик сорбента ОБР-1 для доочистки питьевой воды от ионов тяжелых металлов и органических веществ.	статья ВАК	Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура: научно-технический журнал / СГАСУ – Самара. 2013. – Вып. № 1. – С. 46-50.	0,31 п.л.	Абуова Г.Б., Боронина Л.В.
2	Автоматическое управление локальными очистными сооружениями промывных вод.	статья ВАК	«Водоснабжение и санитарная техника», № 8, 2013. – С. 61 – 66.	0,43 п.л.	Галицков С.Я., Стрелков А.К., Цыпин А.В.
3	Исследование возможности очистки сточных вод авторемонтных предприятий.	статья ВАК	«Научное обозрение», № 5, 2014. – С. 111–118.	0,5 п.л.	Палагин Е.Д., Волков И.Н.
4	Исследование процесса извлечения ионов тяжелых металлов гидроксидом алюминия (гидбсит) из гальваносток в электролизёрах с алюминиевыми анодами.	статья ВАК	«Научное обозрение», № 9, 2014, часть 3, – С. 809 – 816.	0,5 п.л.	Галицков С.Я., Соболева А. А., Филатова Е.Г.
5	Исследование степени загрязненности воды питьевого качества по величине ее ζ -потенциала.	статья ВАК	«Научное обозрение», № 22, 2015. – С. 91 – 96.	0,43 п.л.	Галицков С.Я., Газизова А.А.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
6	Подбор эффективных реагентов для очистки маломутных вод поверхностных источников	статья ВАК	Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 8. – С 25-32.	0,5 п.л.	Егорова Ю.А., Стрелков А.К., Быкова П.Г., Нестеренко О.И.
7	Исследование технологий очистки промывных вод контактных осветлителей	статья ВАК	Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 8. – С. 34-43.	0,62 п.л.	Егорова Ю.А., Полстьянов С.Н., Нестеренко О.И.
8.	Исследование физико-химического состава исходной воды на насосно-фильтровальных станциях г. Самары	статья ВАК	Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 12. – С. 7-13	0,44 п.л.	Егорова Ю.А., Нестеренко О.А.
9.	Comparative analysis of dynamic characteristics of the model of the auger extruder control system with the results of field experiments.	Статья в СКОПУС	XXV Polish – Russian – Slovak Seminar “Theoretical Foundation of Civil Engineering” / Procedia Engineering 153 (2016) 509 – 512.	0,25 п.л.	Maxim A.Nazarov, Alexandr S.Fadeev

Д.т.н., профессор, Кичигин В.И.

(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)



(подпись)