

СПИСОК

основных публикаций оппонента Решняка Валерия Ивановича

по теме диссертации Тихомировой А. Д. «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.	Организация очистки нефтесодержащей подсланевой воды при эксплуатации судов	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций, №14, 2012, С. 150-154 ВАК		
2.	Обеззараживание сточной воды	Печ.	Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2012, № 2, С. 177-182. ВАК		Посашкова С.Е.
3.	Регулирование эксплуатационного и аварийного загрязнения окружающей среды на объектах водного транспорта	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций, №17, 2013, С. 85-90 ВАК		Юзвяк З., Щуров А.Г.
4.	Очистка нефтесодержащей подсланевой воды озоном	Печ.	Вестник университета морского и речного флота им. Адм. Макарова С.О., 2014, 5(27), С. 135-141. ВАК		Решняк К.В., Каляуш А.И.
5.	Профессиональная деятельность работников флота в условиях хронофизиологической адаптации	Печ.	Вестник университета морского и речного флота им. Адм. Макарова С.О., 2014, 6(28), С. 20-24. ВАК		Щуров А.Г., Витязева О.В.
6.	Экологическая составляющая национальной безопасности	Печ.	В кн. «вопросы национальной безопасности в контексте современности», СПб, 2014, С. 70-81.		

7.	Исследование работы адсорбционных фильтров в установках для очистки нефтесодержащей подсланевой воды	Печ.	Вестник университета морского и речного флота им. Адм. Макарова С.О., 2015, 2(30) С. 57-60 ВАК	Каляуш А.И.
8.	Разработка системы управления экологической безопасностью на объектах водного транспорта	Печ.	Вестник ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2(36), 2016, С. 34-41. ВАК	Батяев А.В., Решняк К.В.,
9.	Теоретические основы технологии перемещения нефтесодержащей подсланевой воды	Печ.	Вестник Астраханского технического университета, №2, 2016, С. 70-76. ВАК	Каляуш А.И., Григорьев А.Н.,
10.	Исследование возможности утилизации пластиковых отходов, образующихся на объектах водного транспорта	Печ.	Вестник ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 3(337), 2016, С. 45-52 ВАК	Витязева О.В.
11.	Система управления экологической безопасностью при эксплуатации судов внутреннего плавания	Печ.	СПб, СПбГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2017 г., 148 стр. МОНОГРАФИЯ	

Доктор технических наук,
профессор, заведующий кафедрой
Химии и экологии
ФГБОУ ВО «Государственный
университет морского и речного флота
имени адмирала С. О. Макарова»



В. И. Решняк