

СПИСОК

Основных публикаций оппонента **ВАСИЛЬЕВА Алексея Львовича****ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СОРБЦИОННЫХ ЗАГРУЗОК ДЛЯ
ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД**

по теме диссертации

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

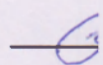
отрасль науки: технические

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Санитарно-гигиеническая оценка качества питьевой воды, приготовленной по технологии, включающей обработку УФИ и пероксидом водорода (Статья)	Печ.	//«Приволжский научный журнал». Нижний Новгород: 2015. № 1. - С.23-27 ВАК	0,5	Слепов С.А.
2.	Опыт эксплуатации и реконструкции канализационных очистных сооружений г. Сарова (Статья)	Печ.	//«Приволжский научный журнал». Нижний Новгород: 2015. № 1. - С.36-40 ВАК	0,6	Ваганова Н.Н., Дыдыкин С.П., Букреев В.В.
3.	Теоретические основы массообмена в фильтрующем слое водоочистного устройства (Статья)	Печ.	//«Приволжский научный журнал». Нижний Новгород: 2013. № 2. - С.98-107 ВАК	0,6	Васильев Л.А., Казаков Г.М., Бокова И.В., Крошилов А.Л.
4.	О состоянии систем подземного водоснабжения малых населенных пунктов России		Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2013. № S4 (13). С. 33-35		Зубарев А.С.
5.	Математическая модель прогнозирования оптимальных значений		Приволжский научный журнал. 2012. № 4 (24). С. 100-104		Васильев Л.А., Бокова И.В.

	воздействующих факторов в технологии водоподготовки		ВАК		
6.	Разработка информационной системы для автоматизации расчета параметров обработки природных вод (Статья)	Печ.	//«Приволжский научный журнал». Нижний Новгород: 2011. -№ 3. -С. 174-178. ВАК	0,3	Слепов С.А.
7.	Конструктивное решение переносной установки для получения питьевой воды в условиях чрезвычайных ситуаций (Статья)	Печ.	//«Приволжский научный журнал». Нижний Новгород: 2011. -№ 3. - С. 46-53. ВАК	0,5	Копосов Е.В., Васильев Л.А., Бокова И.В.
8.	Технологии водоподготовки с использованием биологической предочистки и озонирования. Методика расчета оптимальных режимов (Статья)	Печ.	//«Перспективные разработки науки и техники -2013» Материалы 1X-й международной научнопрактической конференции: - Польша, г. Перемышль: 2013. -С. 73-79.	0,5	Васильев Л.А., Казаков Г.М., Бокова И.В.
9	Разработка и внедрение экологически безопасных технологий получения питьевой воды (Статья на англ. языке)	Печ.	// Сборник радова Географског института «Јован Цвијић» САНУ, Белград: Vol.64, №1,2014.-С.23-32	0,3	Васильев Л.А., Бокова И.В.
10	Математическое описание массообмена между компонентами воды и адсорбирующей поверхностью фильтрующего материала водоочистных устройств (Статья на англ. языке)	Печ.	// Сборник радова Географског института «Јован Цвијић» САНУ, Белград: Vol.64, №2, 2014.-С. 129-141	0,3	Васильев Л.А., Бокова И.В.
11	Пути решения проблемы размещения осадков	Печ.	//«Промышленная безопасность»: Сборник научно	0,3	Ваганова Е.Н.

	сточных вод (Статья)		производственных статей. / ННГАСУ. - Н.Новгород: 2014.- С.111-114.		
12	Проблема безопасности систем водоснабжения малых населенных пунктов России (Статья)	Печ.	//«Промышленная безопасность»: Сборник научно производственных статей. / ННГАСУ. - Н.Новгород: 2014.- С.121-128.	0,5	Зубарев А. С.
13	Реализация ряда мер по повышению технологической безопасности на водопроводной станции «Ново - Сормовская» (Статья)	Печ.	//«Промышленная безопасность»: Сборник научно производственных статей. /ННГАСУ. - Н.Новгород: 2014.С.128-136.	0,6	Козлов В. К.
14	Реализация ряда мер по повышению технологической безопасности на водопроводной станции «Ново - Сормовская» (Статья)	Печ.	//«Промышленная безопасность»: Сборник научно производственных статей. /ННГАСУ.- Н.Новгород: 2014.С.128-136.	0,6	Козлов В. К.
15	Реализация ряда мер по повышению технологической безопасности на водопроводной станции «Ново - Сормовская» (Статья)	Печ.	//«Промышленная безопасность»: Сборник научно производственных статей. /ННГАСУ.- Н.Новгород: 2014.С.128-136.	0,6	Козлов В. К.
б) авторские свидетельства, патенты					
16	Устройство для обработки воды (Патент на полезную модель)		Пат. RU 102 612 U1 C02F 1/78, C01B 13/11, от 10.03.2011г., бюл. №7.		Копосов Е.В., Васильев Л.А., Бокова И.В., Шарова О.А.

Доктор технических наук,
профессор, заведующий
кафедрой водоснабжения и
водоотведения, ученый
секретарь ученого совета
ННГАСУ



_____ (подпись)

Васильев А. Л.