

СПИСОК

Основных публикаций оппонента Дзюбо Владимира Васильевича

**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	Особенности состава подземных вод и рекомендуемые технологии подготовки их для питьевого водоснабжения (Обзор)	Печ.	//«Экология промышленного производства». 2015. № 1 (89). - С. 28-35. ВАК	0,5	
2	Особенности состава подземных вод сибирского региона и технологии их подготовки для питьевого водоснабжения (Статья)	Печ.	//«Экология и промышленность России». 2014. № 9. - С. 14-19. ВАК		
3	Расчет и оценка грязеемкости загрузки радиальных фильтров при очистке подземных вод (Статья)	Печ.	//«Энергосбережение и водоподготовка». 2014. № 2 (88). - С. 10-13. ВАК		Алферова Л.И.
4	Технологии и водоочистное оборудование для организации производственного и питьевого водоснабжения в сельских поселениях сибирского региона (Статья)	Печ.	//«Водоочистка». 2014. № 9. - С. 28-37. ВАК		Алферова Л.И.
5	Модернизация эрлифтного узла рециркуляции активного ила (Статья)	Печ.	//«Водоочистка». 2014. № 10. - С. 29-33. ВАК		Алферова Л.И.
6	Безнапорно-напорное аэрирование воды в системах водоподготовки (Статья)	Печ.	//«Водоочистка». 2014. № 8. - С. 8-13. ВАК		Алферова Л.И.
7	Технология аэрирования воды при обезжелезивании подземных вод (Статья)	Печ.	//«Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение».		Алферова Л.И.

			2014. № 8 (80). - С. 26-30. ВАК	
8	Аппаратурное оформление технологии дегазации и аэрации подземных вод (Статья)	Печ.	//«Вода: химия и экология». 2014. № 4 (70). - С. 101-106. ВАК	Алферова Л.И.
9	О некоторых закономерностях распространения и составе подземных вод на юге Западно - сибирского региона (Статья)	Печ.	//«Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление». 2013. № 3. - С. 46-56. ВАК	Алферова Л.И.
10	Необходимость модернизации малых канализационных очистных сооружений (Статья)	Печ.	//«Экология промышленного производства». 2013. № 2 (82). - С. 21-24. ВАК	Алферова Л.И.
11	Водоочистные фильтры повышенной грязеемкости для очистки подземных вод (Статья)	Печ.	//«Экология промышленного производства». 2013. № 4 (84). - С. 26-30. ВАК	Алферова Л.И.
12	Оценка грязеемкости загрузки радиальных фильтров при обработке подземных вод (Статья)	Печ.	//«Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета». 2013. № 4 (41). - С. 235-242. ВАК	Алферова Л.И.
13	Грязеемкость радиальных фильтров (Статья)	Печ.	//«Водоочистка». 2013. № 11. - С. 57-62. ВАК	Алферова Л.И.
14	Особенности технологии озонирования тп-содержащих подземных вод (Статья)	Печ.	//«Водоочистка». 2013. № 12. - С. 59-65. ВАК	Алферова Л.И.
15	Особенности условий залегания и состава подземных вод южной части Западно - сибирского региона (Статья)	Печ.	//«Вода: химия и экология». 2013. № 9 (63). - С. 41-47. ВАК	Алферова Л.И.

Доктор технических наук,
профессор, заведующий
кафедрой водоснабжения и
водоотведения ТГАСУ

(подпись)

Дзюбо В. В.