

Войтов Евгений Леонидович,

- доктор технических наук,
- диссертация защищена по специальности 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, технические науки
- список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Войтов, Е.Л. Технология очистки и повторного использования промывных вод водопроводных станций поверхностных водоисточников / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович, А.Е. Крутков / Известия высших учебных заведений.

Строительство. 2014. – № 6 (666). – С. 59-65.

2. Войтов, Е.Л. Технология подготовки питьевой воды из подземных источников / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2013. – № 7 (655). – С. 114-115.

3. Войтов, Е.Л. Повышение эффективности очистки речных вод с высоким содержанием органических соединений / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович / Известия высших учебных заведений. Строительство. 2013. – № 6 (654). – С. 64-75.

4. Войтов, Е.Л. Исследование очистки и утилизации промывных вод станций водоподготовки / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. – № 33 (52). – С. 151-156.

5. Сколубович, Ю.Л. Новая модифицированная загрузка для очистки природных вод / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов, А.Ю. Сколубович // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2013. – № 4 (41). – С. 243-252.

6. Сколубович, Ю.Л. Исследования по очистке подземных вод от органических примесей / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов, А.Ю. Сколубович // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2013. – № 16. – С. 160-169.

7. Сколубович, Ю.Л. Исследования сорбционных фильтрующих материалов в технологиях очистки природных вод / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов А.Ю. Сколубович А.Ю. // Региональная архитектура и строительство. 2013. – № 3.– С. 101-106.

8. Войтов, Е.Л. Подготовка питьевой воды из водоисточников с высоким природным и техногенным загрязнением / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // Сиббезопасность-Спассиб. 2013. – № 1. – С. 47-55.

9. Сколубович, Ю.Л. Технология подготовки питьевой воды из подземных источников / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2012.– № 9 (645). –С. 116.
10. Войтов, Е.Л. Безопасные технологии подготовки питьевой воды из источников маломутных вод с высоким содержанием органических соединений / Е.Л. Войтов // Водоочистка. 2012. – № 8. – С. 36-55.
11. Войтов, Е.Л. Технологии подготовки питьевой воды из источников с высоким содержанием органических соединений / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2011. – № 8-9. – С. 47-53.
12. Сколубович, Ю.Л. Исследования очистки подземной воды в азраторедегазаторе / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов, А.Ю. Сколубович, А.Е. Фролов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2011. –№ 8 (44). – С. 44-47.
13. Войтов, Е.Л. Подготовка питьевой воды из поверхностных источников с повышенным природным и антропогенным загрязнением / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // монография Новосибирский гос. архитектурно-строит. ун-т (Сибстрин), Сибирское региональное отделение Российской академии архитектуры и строительных наук. Новосибирск, 2010
14. Сколубович, Ю.Л. Физическая модель процесса очистки водных суспензий во взвешенном слое контактной массы / Ю.Л. Сколубович, С.М. Зеркаль, Б.Л. Паклин, Е.Л. Войтов, А.Ю. Сколубович // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2010. – № 4. – С. 116-121.
15. Войтов, Е.Л. Очистка подземных вод от железа и марганца модифицированным фильтрующим материалом АРП / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович, А.Ю. Сколубович, М.Н. Бредихин // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2010. – № 4. – С. 92-99.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»;

– профессор кафедры «Водоснабжение и водоотведение»