

СПИСОК  
 Основных публикаций оппонента  
 к.т.н. Чупина Романа Викторовича  
 по теме диссертации

шифр и наименование специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки: технические науки

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

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Оптимизация многоуровневых систем водоснабжения и водоотведения	Печат.	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2011. № 9 (56). С. 90-100. ВАК	<u>1,4</u> 0,7	Мелехов Е.С., Майзель И.В.,
2	Повышение надежности проектируемых и реконструируемых систем водоотведения	Печат.	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2012. № 9 (68). С. 113-119. ВАК	<u>0,88</u> 0,45	Бобер А.А.
3	Разработка информационной системы моделирования режимов движения стоков в системах водоотведения	Печат.	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2012. № 12 (71). С. 148-155. ВАК	<u>1,00</u> 0,50	Чупин В.Р., Мелехов Е.С.,
4	Напорное – безнапорное движение стоков в системах водоотведения кольцевой структуры	Печат.	Фундаментальные исследования. 2012. № 11-6. С. 1480-1486. ВАК	<u>0,88</u> 0,40	Шиселова Т.И., Бобер А.А.
5	Расчет систем водоотведения с замкнутыми контурами и разгрузочными коллекторами	Печат.	Водоснабжение и санитарная техника, № 1, 2014, с. 56-62 ВАК	0,88	-
6	Оптимальная реконструкция канализационных сетей	Печат.	Водоснабжение и санитарная техника, № 2, 2015, с. 58-68	<u>1,40</u> 0,70	Нгуен Т. А.

			ВАК		
7	Повышение надежности и сейсмостойкости самотечных систем водоотведения	Печат.	Водоснабжение и санитарная техника, № 6, 2015, с. 62-69 ВАК	<u>1,00</u> 0,50	Горьков Е.А.
8	Оптимальное управление потоками сточной жидкости	Печат.	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 9 (104). С. 99-108. ВАК	<u>1,25</u> 0,60	Нгуен Т.А., Беликова Н.Б
9	Выбор оптимальных схем проектируемых систем водоотведения	Печат.	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2014. № 6 (11). С. 92-102. ВАК	<u>1,40</u> 0,70	Нгуен Т.А.
10	Оптимизация систем водоотведения с учетом их надежности и сейсмостойкости	Печ	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 4. С. 110-116. ВАК	<u>0,88</u> 0,40	Нгуен Т.А., Беликова Н.Б

к.т.н., старший научный сотрудник кафедры  
городского строительства и хозяйства ИРНТУ: \_\_\_\_\_ / Чупин Р.В/

