

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента Терехова Льва Дмитриевича

### ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КОАГУЛЯЦИИ ПРИ ОЧИСТКЕ МАЛОМУТНЫХ ЦВЕТНЫХ ВОД

по теме диссертации

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

отрасль науки           – технические

№	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Назначение оптимальной толщины теплоизоляции водоводов	Статья, печ.	Вестник ИРГТУ №3, 2009 с. 183-186	5 стр.	Акимов О.В. Акимов Ю.М.
2.	Кафедра «Гидравлика и водоснабжение» Этапы становления и развития (к 60-летию юбилею):	Монография печ.	// Хабаровск: изд-во ДВГУПС, 2009.	170 стр.	
3.	Очистка бытовых сточных вод на малых очистных сооружениях	статья печ.	// Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тезисы докладов Института транспортного строительства 67 студенческой научной конференции. Хабаровск, 2009. – С.10	10	Ткаченко А.З.
4.	Методика определения уровня воды в балласте на железнодорожных станциях	статья печ.	// Транспорт (наука, техника, управление). – 2009. - №2. – С.8-11	4	Волков А.В. Черватенко Е.Э., Ершов Н. Е.

5.	Реконструкция очистных сооружений канализационных сооружений города Амурска	Статья, печ.	// Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 22-24 апреля 2009 г. В 6 т. Т. 2. - Хабаровск, 2009. – С. 105-107	3	Коробко М. И.
6.	Обеззараживание, обезжелезивание, и деманганация подземных вод с использованием ЭХА-растворов	статья печ.	// Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 22-24 апреля 2009 г. В 6 т. Т. 2. - Хабаровск, 2009. – С.125-127	3	Устинова Е.В.
7.	Необходимость учета гидравлического потенциала сети при оценке эффективности бестраншейных методов ремонта трубопроводов на примере водоводов г. Уссурийска	статья печ.	// Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 22-24 апреля 2009 г. В 6 т. Т. 2. - Хабаровск, 2009. – С. 127-130	4	Федорчук А.В.
8.	Экспериментальное исследование номинальных режимов работы установок Аквахлор для получения	статья печ.	// Вестник ИРГТУ №5, 2010г.	6	Устинова Е.В. Бирзуль А.Н.

	электрохимически активированных растворов				
9.	Гидравлический аспект применения бестраншейных технологий реконструкции трубопроводов в коммунально-бытовом секторе	статья печ.	// Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, 20-22 апреля 2011 г. В 5 т. - Хабаровск: изд-во ДВГУПС, 2011. Т.2. – С. 114-118.	5	Федорчук А.В.
10.	Пути энергосбережения водопроводной сети г. Якутска	Статья печ.	// Материалы международной конференции, проведенной в ПГУПС 31 марта и 1 апреля 2011 года – Санкт-Петербург, «Издательство ОМ-Пресс», 2011. – С. 87-90	4	Акимов О.В. Ганус А.Н.
11.	Энергосберегающие технологии при проектировании водоводов на севере	статья печ.	// Сборник трудов IV Международного геотехнического симпозиума (26-29 июля 2011 г. – Хабаровск, Изд-во ДВГУПС, 2011. – С. 268-272.	5	Акимов О.В. Ганус А.Н. Акимова Ю.М.
12.	Применение бестраншейных технологий для восстановления трубопроводов на Дальнем Востоке	Статья, печ.	«Материалы международной научно-практической конференции проведенной в ПГУПС 23 апреля 2013г. «Новые достижения в областях водоснабжения и водоотведения, гидравлики и охраны	6	Федорчук А.В.

			водных ресурсов» Отв. редактор В.Г.Иванов СПб., «Издательство Ом- Пресс», 2013г. с 25-30.		
13.	Кафедра «Гидравлика и водоснабжение» в решении водных и экологических проблем Дальнего Востока	статья печ.	Материалы 4-ой региональной научно-практической конференции 27-28 июня 2014г. / под. ред. Л.Д. Терехова. - Хабаровск: Из-во ДВГУПС, 2014. – с. 6-13.	6 стр.	Сошников Е.В. Бирзуль А.Н.
14.	Химия процессов очистки природных и сточных вод	учебно-методическое пособие	Хабаровск: Из-во ДВГУПС, 2014. -92с.	92 стр.	Бирзуль А.Н. Абрамец В.С.
15.	Применение полиэтиленовых труб ПНЭ 100 для бестраншейного ремонта напорных трубопроводов	статья печ.	Вестник ИРГТУ №2, 2014г.	5 стр.	Федорчук А.В.

Д.т.н., профессор, профессор  
кафедры «Водоснабжение,  
водоотведение и гидравлика»  
ФГБОУ ВПО «Петербургский  
государственный университет  
путей сообщения  
Императора Александра I»

Терехов Л.Д.

*Л.Д. Терехов*

2015 г.