

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации - Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения, кафедра водоснабжения, водоотведения и гидравлики (г. Санкт-Петербург)

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 | Анализ новых нормативных документов в области водоотведения | Печ. | //«Вода и экология: проблемы и решения». 2014. № 2 (58). - С. 3-12. ВАК | | <i>Черников Н.А., Дюба К.М.</i> |
| 2 | Еще раз к вопросу о законодательной базе в области водоснабжения и водоотведения. | Печ. | // «Вода и экология: проблемы и решения». 2012. № 2-3 (50-51). - С. 6-13. ВАК | | <i>Черников Н.А., Бегунов П.П., Дюба К.М.</i> |
| 3 | Используя все рычаги. | Печ. | // «Вода Magazine». 2012. Т. 2012. № 8. - С. 42. | | <i>Иванов В.Г., Черников Н.А., Дюба К.М.</i> |
| 4 | Городские сточные воды. Нормы объема и качества воды | | //«Бюллетень результатов научных исследований». 2012. № 4 (3). С. 178-181. | | <i>Черников Н.А., Ефремова М.В., Миронова Д.И.</i> |
| 5 | Применение коагуляции, флокуляции и флотации при очистке воды | | //«Бюллетень результатов научных исследований». 2012. № 4 (3). С. 182-187. | | <i>Черников Н.А., Наврузова А.С., Попова М.В.</i> |
| 6 | Единый показатель чистоты воды | | //«Известия Петербургского университета путей | | <i>Черников Н.А., Мусаев О.М.</i> |

| | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|
| | | | сообщения». 2010. № 3. С. 309-314. ВАК | | |
| 7 | Совершенствование локальных очистных сооружений предприятий железнодорожного транспорта | | //«Известия Петербургского университета путей сообщения». 2010. № 2. С. 85-96. ВАК | | <i>Иванов В.Г., Черников Н.А., Мусаев О.М., Эргашев Ш.Ш.</i> |
| 8 | Применение полиэтиленовых труб пэ100 для бестраншейного ремонта напорных трубопроводов | | //«Вестник Иркутского государственного технического университета». 2014. № 2 (85). С. 144-148. ВАК | | <i>Терехов Л.Д., Продоус О.А., Федорчук А.В.</i> |
| 9 | Исследование безреагентного метода очистки воды при фильтровании | | //«Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке». 2013. Т. 1. С. 176-181. | | <i>Терехов Л.Д., Белковский П.В., Бирзуль А.Н.</i> |
| 10 | Гидравлический аспект применения бестраншейных технологий реконструкции трубопроводов в коммунально-бытовом секторе | | //«Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке». 2011. Т. 2. С. 283-287. | | <i>Терехов Л.Д., Федорчук А.В.</i> |
| 11 | Экспериментальное исследование номинальных режимов работы установок аквахлор для получения электрохимически активированных растворов | | //«Вестник Иркутского государственного технического университета». 2010. № 5 (45). С. 120-124. ВАК | | <i>Терехов Л.Д., Устинова Е.В., Бирзуль А.Н.</i> |
| 12 | Основные подходы к определению активации воды | | //«Вестник Иркутского государственного технического университета». 2010. № 2 (42). С. 182-185. ВАК | | <i>Терехов Л.Д., Бирзуль А.Н.</i> |
| 13 | Геоэкологическое решение применения термообработанного | | //«Известия Петербургского университета путей | | <i>Капустина О. А.</i> |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| | пенобетона для иммобилизации ионов тяжелых металлов | | сообщения». 2015. № 1 (42). С. 99-104. ВАК | |
| 14 | Насосная станция первого подъема речной воды для технических нужд предприятия. Оценка текущей энергетической эффективности и новое техническое решение | | //«Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит». 2012. №6 (100). С. 51 -57. ВАК | <i>Покалицын С. Н.</i> |
| б) авторские свидетельства, патенты | | | | |
| 15 | Тонкослойный отстойник | | патент на полезную модель RUS 123336 16.07.2012 | <i>Иванов В.Г., Черников Н.А., Дюба К.М.</i> |
| 16 | Установка для очистки сточных вод | | патент на полезную модель RUS 86182 04.05.2009 | <i>Иванов В.Г., Черников Н.А., Эргашев Ш.Ш.</i> |

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

Иванов В. Г.