



Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры Водоснабжения и
водоотведения. Лауреат премии
Правительства Российской Федерации за
разработку и внедрение эффективных
ресурсосберегающих технологий
подготовки питьевой воды для населенных
пунктов промышленных регионов с
интенсивным антропогенным
воздействием на окружающую среду.

Войтсов Евгений Леонидович

- Евгений Леонидович Войтов родился 15 апреля 1948 года в городе Новосибирске.
- Учился в Красноярском политехническом институте на строительном факультете, по специальности «Водоснабжение и канализация».
- После окончания института в 1971 году был оставлен на кафедре «Сантехника» в должности ассистента. В том же году поступил в целевую аспирантуру Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева на кафедру «Водоснабжение и канализация».
- По окончании аспирантуры вернулся в Красноярск, где работал в Красноярском политехническом институте, Красноярском инженерно-строительном институте на кафедре Водоснабжения и канализации в должности старшего преподавателя.
- В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию в Московском инженерно-строительном институте им. В.В. Куйбышева по теме «Доочистка городских сточных вод на радиальных фильтрах».
- В 1988 году был избран по конкурсу на должность доцента кафедры «Водоснабжение и канализация» Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В.Куйбышева.
- В 1990 году присвоено звание доцента.
- С 2004 по 2009 годы работал в должности старшего научного сотрудника кафедры «Водоснабжение и водоотведение», производственного центра «Сибстринтехнология» управления научно-исследовательских работ НГАСУ (Сибстрин).

- С 2009 года работает на кафедре «Водоснабжение и водоотведение» в должности доцента.
- В мае 2012 года защитил докторскую диссертацию в Иркутском государственном техническом университете по теме «Очистка маломутных природных вод с высоким содержанием органических соединений для питьевого водоснабжения».
- С 3 - 14 августа 2015 года проходил стажировку в Департаменте информационных технологий округа Бернетт (г. Сайрен, штат Висконсин).
- За большой вклад в развитие науки и техники Войтов Евгений Леонидович в 2021 году в составе коллектива под руководством д-ра техн. наук, профессора Сколубовича Ю.Л. был удостоен Премии Правительства Российской Федерации за разработку и внедрение эффективных ресурсосберегающих технологий подготовки питьевой воды для населенных пунктов промышленных регионов с интенсивным антропогенным воздействием на окружающую среду.
- На кафедре «Водоснабжение и водоотведение» в 2021 - 2022 уч. году ведет курсы «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (у аспирантов), «Методы очистки природных вод» (у аспирантов), «Надежность систем водоснабжения и водоотведения» (у магистрантов), «Факультатив выпускающей кафедры» (у магистрантов), «Основы технической эксплуатации зданий и сооружения» (у бакалавров), «Водоснабжение и водоотведение» (у бакалавров), «Инженерные системы и оборудование в архитектуре» (у бакалавров), а также различные виды практик.
- Круг научных интересов Евгения Леонидовича Войтова связан с методами очистки природных вод.
- Является руководителем выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров.





В читальном зале для научных работников
открыта выставка книг, посвященная Юбилею

Войтова Евгения Леонидовича

С выставкой можно ознакомиться в 229 а кабинете.





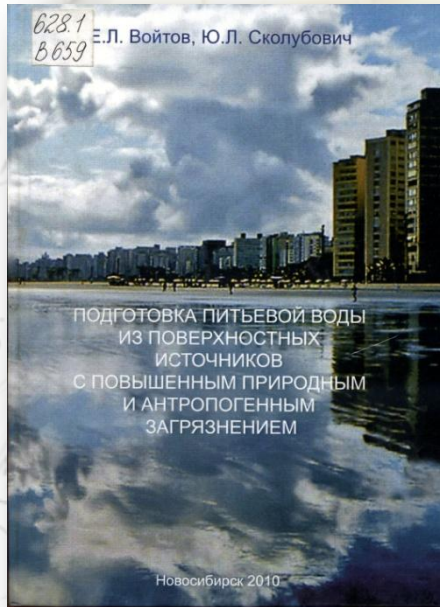
Евгений Леонидович!

Поздравляем Вас с днём рождения! Желаем Вам здоровья, жизненной энергии, сил для продвижения ваших научных изысканий в жизнь. Пусть Ваши ученики будут Вашими единомышленниками. Хорошо, что в мире еще не все изучено, и вам есть, где развернуться.



Монографы





628.1

В 659

Войтов, Е. Л. Подготовка питьевой воды из поверхностных источников с повышенным природным и антропогенным загрязнением : монография / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - 217 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 206-216. - ISBN 978-5-7795-0487-4

Представлен анализ природного и антропогенного загрязнения природных источников водоснабжения, существующих технологий подготовки питьевой воды из поверхностных источников водоснабжения. Исследованы процессы очистки природных вод фильтрованием. Даны рекомендации по проектированию и эксплуатации водоподготовительных сооружений.



628

В 659

Войтов, Е. Л. Подготовка питьевой воды из подземных источников в экологически неблагоприятных регионах : монография / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Сиб. регион. отд-ние. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - 221 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 208-220. - ISBN 978-5-7795-0508-6

Проведен анализ природного и антропогенного загрязнения природных источников водоснабжения, существующих технологий подготовки питьевой воды из подземных источников.

Ю.Л. Сколубович Е.Л. Войтов А.А. Цыба

Очистка и утилизация
поверхностных сточных вод



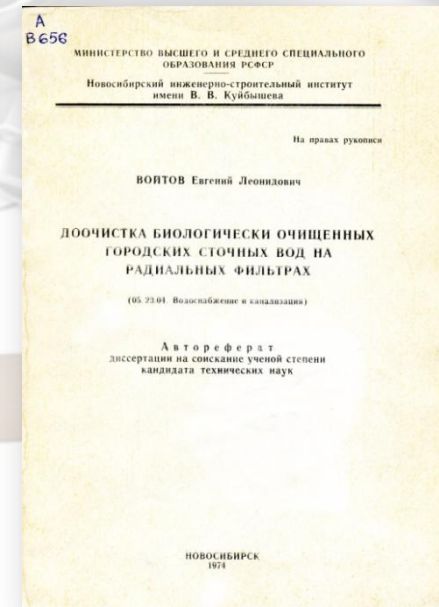
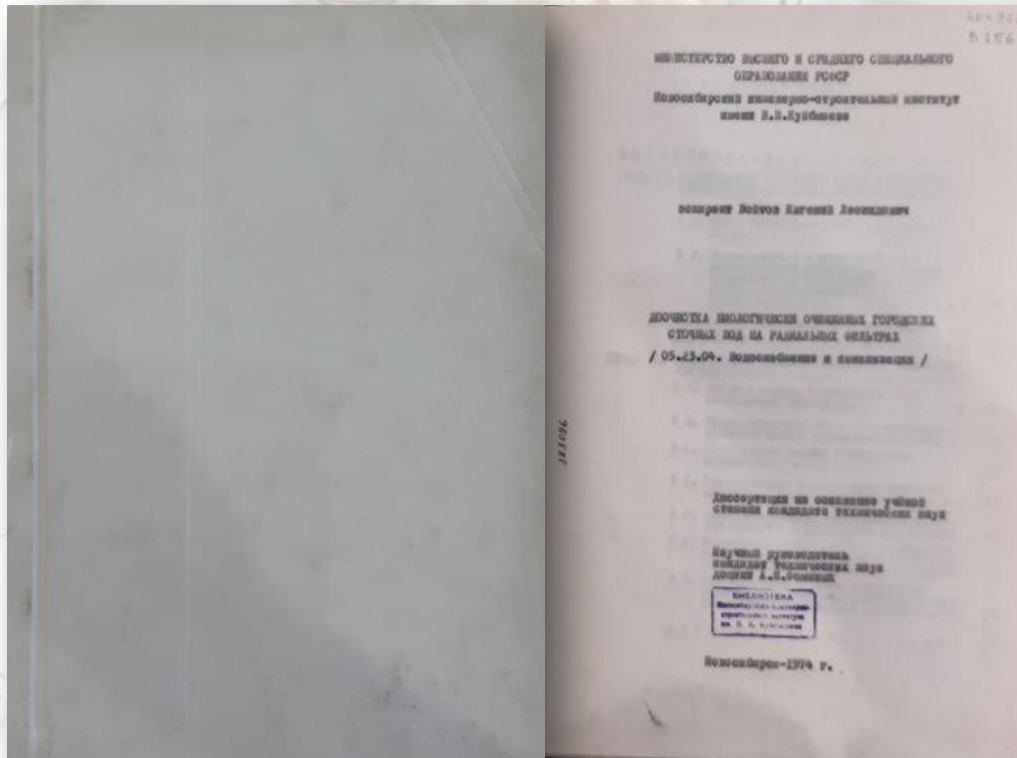
628.3

С 44

Сколубович, Ю. Л. Очистка и утилизация поверхностных сточных вод : монография / Ю. Л. Сколубович, **Е. Л. Войтов**, А. А. Цыба. - Москва : АСВ, 2021. - 108 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 99-106. - ISBN 978-5-4323-0363-9

Монография посвящена разработке технологии очистки поверхностных сточных вод, позволяющей обеспечить высокую степень очистки стоков с минимальными затратами и экологическую безопасность водоемов. Выполнен обзор российской и зарубежной литературы по качественному составу и технологии очистки поверхностных сточных вод с территорий промышленных предприятий и городов. Дано описание методики моделирования и расчета реактора-осветлителя, нового сооружения для предварительной очистки. Представлены результаты поисковых исследований, выполненных в натурных условиях обогатительного комбината в Новосибирской области.

НТБ НГАСУ (Сибстрин)



624.962

В 656

Войтов, Е. Л. Доочистка биологически очищенных городских сточных вод на радиальных фильтрах : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Е. Л. Войтов ; Новосибир. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. - Новосибирск, 1974. - 139 с. : ил. - б.ц.

А

В 656

Войтов, Е. Л. Доочистка биологически очищенных городских сточных вод на радиальных фильтрах : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Е. Л. Войтов ; Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева, 1974. - 28с. - б.ц.

**ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ПРИРОДНЫХ ВОД С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Войтов Е.Л.

Диссертация ... доктора технических наук : 05.23.04 / Иркутский государственный технический университет. Новосибирск, 2011



005017440

На правах рукописи

Войтов

Войтов Евгений Леонидович

**ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ПРИРОДНЫХ ВОД
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Специальность 05.23.04 - Водоснабжение, канализация,
строительные системы охраны водных ресурсов

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

1 0 01588 0012

Новосибирск 2012 г.

**ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ПРИРОДНЫХ
ВОД С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ
ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Войтов Е.Л.

Автореферат диссертации на соискание
ученой степени доктора технических наук /
Иркутский государственный технический
университет. Новосибирск, 2012

Патенты, авторские свидетельства,
учебные пособия и методические указания





УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю., Кравченко В.А.

Патент на полезную модель RU 181324 U1, 10.07.2018.

Заявка № 2017144382 от 18.12.2017.

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю.

Изобретения. Полезные модели. Официальный бюллетень
Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и
товарным знакам. 2017. С. 19.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю.

Патент на полезную модель RU 134924 U1, 27.11.2013.

Заявка № 2013106537/05 от 14.02.2013.

СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю.

Патент на изобретение RU 2372297 C1, 10.11.2009. Заявка № 2008116901/15 от 28.04.2008.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНОГО ЗЕРНИСТОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Бредихин М.Н., Сколубович А.Ю.

Патент на изобретение RU 2363536 C1, 10.08.2009. Заявка № 2007145999/15 от 10.12.2007.

СТАНЦИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.

Патент на изобретение RU 2328454 C2, 10.07.2008. Заявка № 2006107840/15 от 13.03.2006.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ*Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.*

Патент на изобретение RU 2307075 C2, 27.09.2007. Заявка № 2005133914/15 от 02.11.2005.

СПОСОБ СОВМЕСТНОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Савельева Л.Н.*

Патент на изобретение RU 2246452 C1, 20.02.2005. Заявка № 2003124265/15 от 01.08.2003.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ ВОДЫ*Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Максуров М.Ю.*

Патент на изобретение RU 2255789 C2, 10.07.2005. Заявка № 2003116702/15 от 04.06.2003.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ*Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.*

Патент на изобретение RU 2230707 C2, 20.06.2004. Заявка № 2002119330/15 от 17.07.2002.

АЭРАТОР-ОКИСЛИТЕЛЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ*Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.*

Патент на изобретение RU 2238248 C2, 20.10.2004. Заявка № 2002121577/15 от 05.08.2002.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ*Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.*

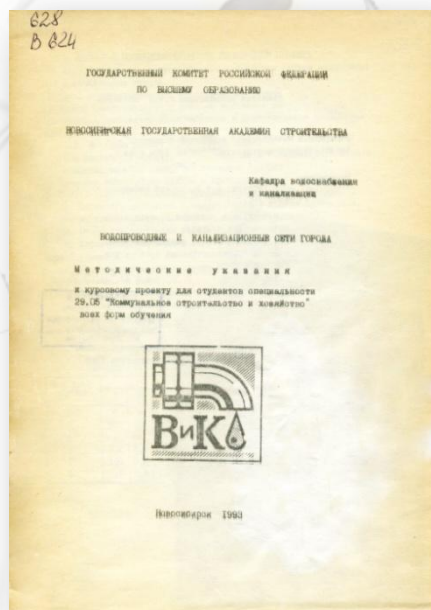
Патент на изобретение RU 2183590 C2, 20.06.2002. Заявка № 2000118051/12 от 06.07.2000.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ*Войтов Е.Л.*

Патент на изобретение RU 2144512 C1, 20.01.2000. Заявка № 98120075/12 от 05.11.1998.

БУНКЕР ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА*Фоминых А.М., Фоминых В.А., Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.***Авторское свидетельство** SU 1650606 A1, 23.05.1991. Заявка № 4646336 от 02.02.1989.

Войтов, Е. Л. Водоподготовка: инновационные проектные решения : учебное пособие для направления подготовки 08.04.01 "Строительство" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") / Е. Л. Войтов ; М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0928-2 :б.ц.
Изложены основные принципы инновационного проектирования систем водоподготовки. Основное назначение издания – оказать помощь студентам дневной и заочной форм обучения в освоении дисциплины и выработке навыков применения теории при решении практических задач. Приведены рекомендации по выполнению курсовой работы, связанной с инновационным проектированием водоподготовительных сооружений.

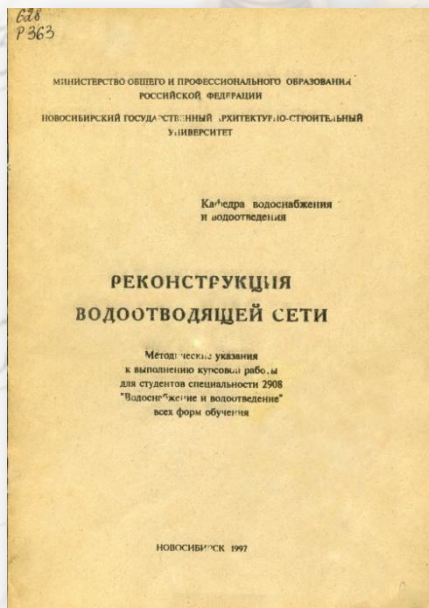


НТБ НГАСУ (Сибстрин)

628

В 624

Водопроводные и канализационные сети города : метод. указания для спец. 29.05 "Коммун. стр-во и хоз-во" всех форм обучения / Гос. ком. РФ по высш. образованию, Новосиб. гос. акад. стр-ва, Каф. водоснабжения и канализации ; сост. **Е. Л. Войтов.** - Новосибирск, 1993. - 32 с. - б.ц.



628

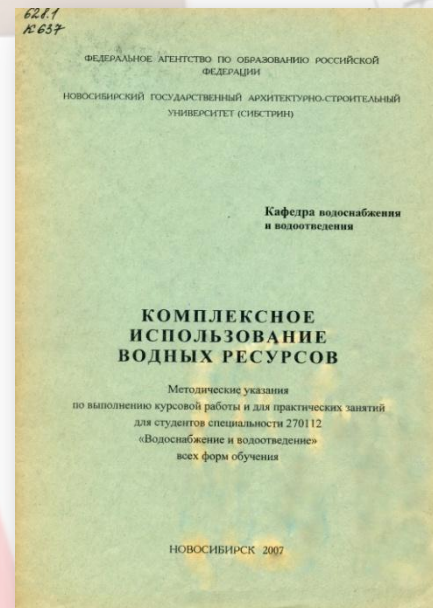
Р 363

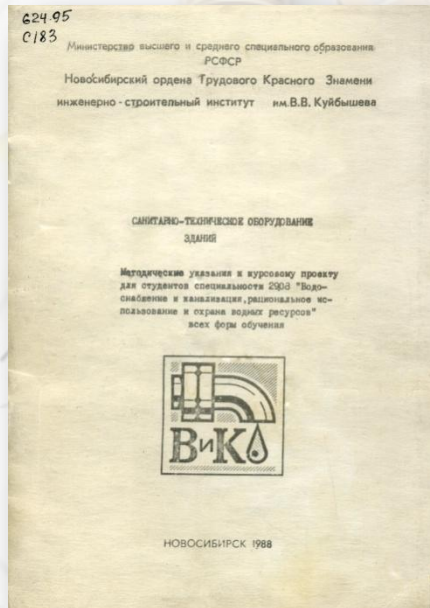
Реконструкция водоотводящей сети : метод. указания к выполнению курсовой работы по спец. 2908 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / М-во общего и проф. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Е. Л. Войтов**, Е. Ю. Николаев. - Новосибирск, 1997. - 12 с. - б.ц.

628.1

К 637

Комплексное использование водных ресурсов : метод. указания по выполнению курсовой работы и для практ. занятий для спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Е. Л. Войтов**, Т. А. Купницкая, Н. А. Скитер, Т. В. Догадина. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2007. - 36 с. : ил.





624.95

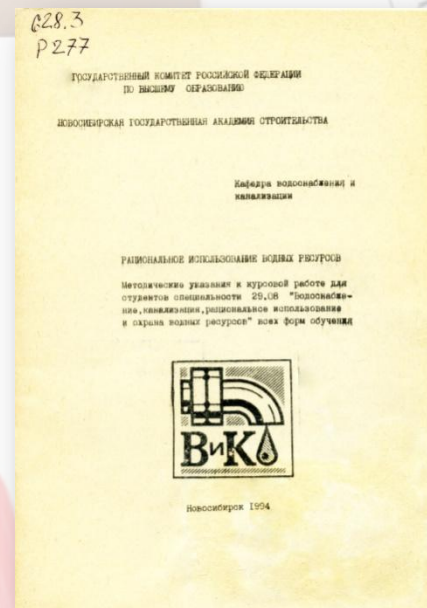
С 183

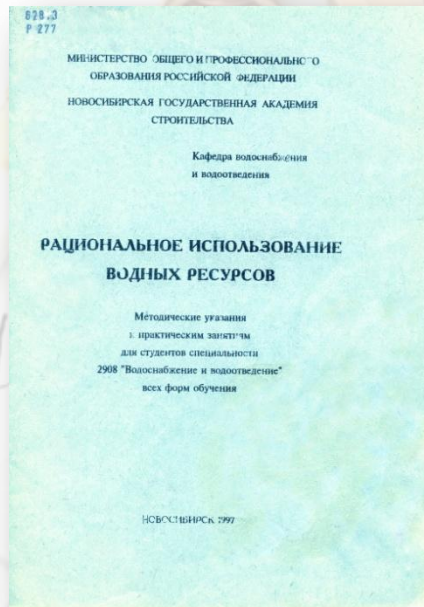
Санитарно-техническое оборудование зданий : метод. указания к курсовому проекту для спец. 29.08 "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Новосиб. инж.-строит. ин-т, Каф. водоснабжения и канализации ; сост.: О. Г. Гириков, В. П. Клеандров, **Е. Л. Войтов.** - Новосибирск, 1988. - б.ц.

628.3

Р 277

Рациональное использование водных ресурсов : метод. указания к курсовой работе по спец. 29. 08 "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / Новосиб. гос. акад. стр-ва, Каф. водоснабжения и канализации ; сост.: **Е. Л. Войтов**, Е. Ю. Николаев, Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск, 1994. - 32 с. - б.ц.



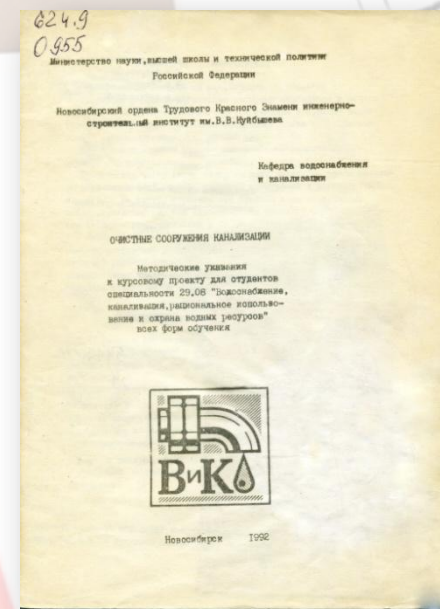


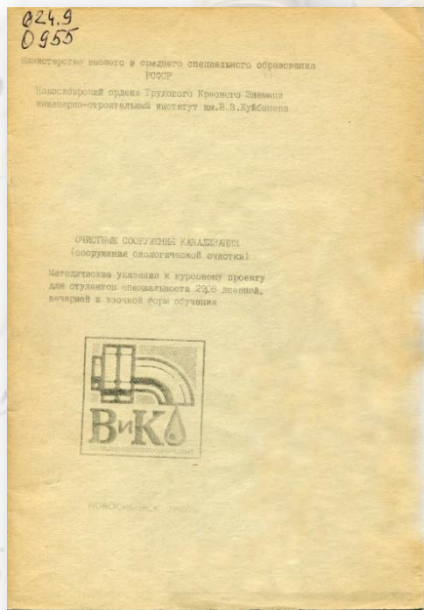
628.3
P 277

Рациональное использование водных ресурсов : метод. указания к практ. занятиям по спец. 2908 "Водоснабжение и водоотведение" для всех форм обучения / М-во высш. образования РФ, Новосиб. гос. акад. стр-ва, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Е. Л. Войтов**, И. А. Косолапова. - Новосибирск : НГАСУ, 1997. - 24 с.

624.962
O-955

Очистные сооружения канализации : метод. указания к курсовому проекту для спец. 29. 08 "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / М-во науки, высш. шк. и техн. политики РФ , Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева, Каф. водоснабжения и канализации ; сост.: Амбросова Г. Т., Сбоева В. В., Войтов Е. Л. - Новосибирск, 1992. - 33 с. - б.ц.





624.962

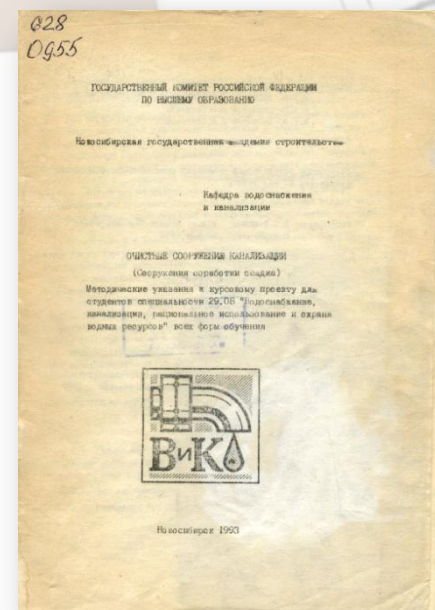
O-955

Очистные сооружения канализации : метод. указания к курсовому проекту для спец. 29. 08 "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / М-во науки, высш. шк. и техн. политики РФ , Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева, Каф. водоснабжения и канализации ; сост.: Амбросова Г. Т., **Войтов Е. Л.**, - Новосибирск, 1990. - 37 с. - б.ц.

624.962

O-955

Очистные сооружения канализации : метод. указания к курсовому проекту для спец. 29. 08 "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / М-во науки, высш. шк. и техн. политики РФ , Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева, Каф. водоснабжения и канализации ; сост.: Амбросова Г. Т., Сбоева В. В., **Войтов Е. Л.** - Новосибирск, 1993. - 34 с. - б.ц.



Журнал
«Известия вузов. Строительство»



ПРОБЛЕМЫ ОЧИСТКИ ЛИВНЕВЫХ ВОД

Фоминых А.М., Войтов Е.Л., Фоминых В.А., Сколубович Ю.Л.

Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1990. № 12. С. 75-77.

Технологическое моделирование и расчет радиальных фильтров на оптимальный режим работы / А. М. Фоминых [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 1991. - № 11. - С. 112 - 117.

Умягчение воды фильтрованием с утилизацией отходов котельных установок / А. М. Фоминых [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 1995. - № 11. - С. 130-134.

Сколубович, Ю. Л. Исследования по подготовке питьевой воды из подземного источника с повышенным содержанием солей жесткости / Ю. Л. Сколубович, Е. Л. Войтов // Известия вузов. Строительство. - 2002. - № 1/2. - С. 83-88.

Приведены результаты экспериментальных исследований по очистке подземных вод с повышенным содержанием солей жесткости

ОПЫТ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2005. № 4 (556). С. 119-122.

Войтов, Е. Л. Очистка маломутных высокоцветных природных вод в реакторе-осветлителе / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, А. Ю. Сколубович // Известия вузов. Строительство. - 2008. - № 6. - С. 126-129 : рис. - Библиогр.: с. 129 (5 назв.).

Войтов, Е. Л. Моделирование процесса очистки воды в реакторе-осветлителе / **Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, А. Ю. Сколубович** // Известия вузов. Строительство. - 2008. - № 10. - С. 125-129 : рис. - Библиогр.: с. 129 (6 назв.).

Преимущества применения реакторов-осветлителей для очистки маломутных высокоцветных природных вод. Зависимость для определения оптимального диаметра зерен загрузки реактора. Возможность применения существующих методик технологического моделирования и расчета зернистых фильтров для реакторов-осветлителей с учетом особенностей их работы.

ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ РЕАКТОРОВ-ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2009. № 1 (601). С. 134-135.

Войтов, Е. Л. Методика технологического моделирования и расчета реакторов-осветлителей / **Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, А. Ю. Сколубович** // Известия вузов. Строительство. - 2009. - № 3/4. - С. 79-85 : рис. - Библиогр.: с. 85.

Разработана методика технологического моделирования и расчета реакторов-осветлителей. Представлены формулы для определения структурной прочности осадка в межзерновом пространстве контактной массы.

Очистка подземных вод от железа и марганца модифицированным фильтрующим материалом АРП / Е. Л. Войтов [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 4. - С. 92-99. - Библиогр.: с. 98-99.

Дана технологическая характеристика различных каталитически активных фильтрующих материалов и результаты исследования нового модифицированного материала АРП по очистке подземных вод от железа и марганца.

Физическая модель процесса очистки водных суспензий во взвешенном слое контактной массы / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 4. - С. 116-121 : рис. - Библиогр.: с. 120-121.

Разработана физическая модель очистки водных суспензий во взвешенном слое контактной массы с использованием аппарата гидродинамики и теории пограничного слоя, молекулярно-кинетической теории процессов переноса.

Войтов, Е. Л. Закономерности движения жидкости в слое взвешенной контактной массы реактора-осветлителя / Е. Л. Войтов // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 7. - С. 57-65 : рис. - Библиогр.: с. 64-65.

Дано теоретическое обоснование преимуществ фильтрования жидкостных суспензий в псевдооживленном слое контактной массы для повышения производительности зернистых фильтров.

Войтов, Е. Л. Технологии подготовки питьевой воды из источников с высоким содержанием органических соединений / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович // Известия вузов. Строительство. - 2011. - № 8/9. - С. 47-53 : рис. - Библиогр.: с. 52-53.

Приведены технологические схемы и описание основных процессов водоподготовки, очистки и утилизации промывных вод и водопроводных осадков.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ В ПСЕВДООЖИВЛЕННОМ СЛОЕ КОНТАКТНОЙ МАССЫ

Сколубович Ю.Л., Бойко О.А., Зеркаль С.М., Рогазинский С.В., **Войтов Е.Л.**, Сколубович А.Ю. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2012. № 7-8 (643-644). С. 38-44.

Войтов, Е. Л. Повышение эффективности очистки речных вод с высоким содержанием органических соединений / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович // Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 6. - С. 64-75 : рис. - Библиогр.: с. 74-75.

Войтов, Е. Л. Технология очистки и повторного использования промывных вод водопроводных станций поверхностных водоисточников / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, А. Е. Крутков // Известия вузов. Строительство. - 2014. - № 6. - С. 59-65. - Библиогр.: с. 64-65. Рассмотрены вопросы интенсификации процессов обработки промывных вод фильтровальных сооружений водоочистных станций открытых водоисточников.

Сколубович, Ю. Л. Повышение эффективности очистки сточных вод предприятий угледобывающей промышленности / Ю. Л. Сколубович, **Е. Л. Войтов**, А. Е. Крутков // Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 4. - С. 81-85 : рис. - Библиогр.: с. 85. .

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОШИБОК ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРА-ОСВЕТИТЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЕГО СТАТИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

*Сколубович Ю.Л., Бойко О.А., Зеркаль С.М., Рогазинский С.В., **Войтов Е.Л.**, Сколубович А.Ю.*
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2012. № 9 (645). С. 60-65.

Определение оптимальных режимов обработки хромсодержащих сточных вод реагентом Polyracs-PFS / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2018. - № 4. - С. 68-76 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Цель исследования: определение оптимальных режимов обработки хромсодержащих реагентом Polyracs-PFS и изучение структуры, свойств и состава осадка.

Оптимизация процесса кондиционирования смешанного осадка маслоэмульсионных и кислотнo-щелочных сточных вод / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов.

Цель исследования: получение математической модели кондиционирования осадка отработанными растворами травления и изучение структуры, свойств и состава.

Реагентная очистка промывных вод фильтров / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Известия вузов.

Строительство. - 2018. - № 6. - С. 27-37 : рис. - Библиогр. в конце ст. Рассмотрена обработка промывочной воды очистных сооружений открытых источников водоснабжения. Приведены результаты экспериментальных исследований по выбору эффективных реагентов очистки и утилизации промывочной воды фильтров. Эффективность осветления отработанных промывных вод фильтров во многом определяется правильным выбором реагентов и оптимальных доз коагулянтов и флокулянтов.

Применение гипохлорита натрия для обеззараживания природных вод с повышенным содержанием органических соединений / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Известия вузов.

Строительство. - 2018. - № 7. - С. 105-115 : рис.; табл. - Библиогр. в конце ст. Специальные сравнительные исследования по применению гипохлорита натрия и жидкого хлора для обеззараживания поверхностных и подземных природных вод с высоким содержанием органических веществ проведены на полупроизводственных установках и производственных водоочистных сооружениях.

Сколубович, Ю. Л. Очистка поверхностных сточных вод с территорий промышленных предприятий / Ю. Л. Сколубович, А. А. Цыба, **Е. Л. Войтов** // Известия вузов. Строительство. - 2018. - № 12. - С. 75-83 : рис.; табл. - Библиогр. в конце ст.

Приведена характеристика состава поверхностных сточных вод промышленных предприятий на примере углеобогатительной фабрики г. Новосибирска.

Исследование процесса реагентного кондиционирования осадков маслоэмульсионных и кислотно-щелочных сточных вод металлообрабатывающих предприятий / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 1. - С. 61-71 : рис. - Библиогр. в конце ст. Цель данной работы: получение математической модели процесса обработки трудноразделяемых суспензий отработанными растворами NaOH для определения оптимальных параметров и изучение структуры, состава и свойств осадков.

Комбинированная обработка сточных вод, содержащих эмульгированные нефтепродукты, при воздействии ультразвуком, электрокоагуляцией и использовании асимметрического тока / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 3. - С. 75-85 : рис Представлены результаты изучения процесса комбинированной обработки нефтесодержащих стоков ультразвуком и электрокоагуляцией при использовании асимметричного тока. Цель исследования: повышение эффекта очистки нефтесодержащих сточных вод, с использованием комбинированной обработки ультразвуком и последующей электрокоагуляции, изучение состава и структуры осадка.

Комплексная обработка смешанного осадка маслоэмульсионных и кислотно-щелочных сточных вод металлообрабатывающих предприятий / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 5. - С. 71-80 : рис ; табл. - Библиогр. в конце ст. Целью работы ставилось изучение комплексной обработки смешанного осадка маслоэмульсионных и кислотно-щелочных сточных вод металлообрабатывающих предприятий виброакустическим озвучиванием и флокуляцией Праестолом 150TR для интенсификации обезвоживания.

Исследование процессов очистки воды в расширенном слое фильтрующей загрузки / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 7. - С. 60-69 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Рассмотрены вопросы технологического моделирования и расчета разработанного в НГАСУ (Сибстрин) нового сооружения для очистки природных вод - реактора-осветлителя на оптимальный режим работы. Представлена методика расчета, основанная на известных в гидравлике зависимостях. Рассмотрен пример расчета сооружения на основе экспериментальных данных.

Совместное электрокоагуляционное обезвреживание маслоэмульсионных и хромсодержащих сточных вод металлургического завода с использованием асимметричного тока / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 11. - С. 63-73 : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Целью работы являлось изучение совместной электрокоагуляции асимметричным током сточных вод, содержащих эмульгированные нефтепродукты и ионы шестивалентного хрома, для снижения энергозатрат при сохранении высокой степени очистки. Исследован состав и структура осадка, образующегося в процессе электрокоагуляции сточных вод для разработки технологии его утилизации.

Изучение состава и свойства осадка, образующегося в процессе электрокоагуляции маслоэмульсионных сточных вод / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 2. - С. 47-55 : рис., табл. - Библиогр.: с. 53.

Цель исследования: прогнозирование свойств осадка, образовавшегося при процессе электрохимического обезвреживания стока, содержащего эмульгированные нефтепродукты, и определение его состава и структуры.

Использование ультразвука для повышения эффективности процесса гальванокоагуляционной очистки маслэмульсионных сточных вод при наложении асимметричного тока / Т. И. Халтурина [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 4. - С. 44-52 : рис., табл. - Библиогр.: с. 49-50.

Цель работы - оптимизация ультразвукового воздействия на процесс гальванокоагуляции сточных вод, содержащих эмульгированные нефтепродукты, при наложении асимметричного тока и изучение состава и структуры осадка с помощью термогравиметрического и рентгенофазового анализов для разработки технологии утилизации промышленных отходов предприятий металлообработки.

Комплексный микроанализ состава осадка сточных вод, содержащих ионы тяжелых металлов / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 5. - С. 94-104 : рис., табл. - Библиогр.: с. 102.

Курилина, Т. А. Изучение состава и свойств осадка медьсодержащих сточных вод / Т. А. Курилина, Т. Я. Пазенко, **Е. Л. Войтов** // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 7. - С. 22-35 : диагр., табл. - Библиогр.: с. 33-34.

Курилина, Т. А. Изучение состава и свойств осадка медьсодержащих сточных вод / Т. А. Курилина, Т. Я. Пазенко, **Е. Л. Войтов** // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 7. - С. 22-35 : диагр., табл. - Библиогр.: с. 33-34.

Цель работы - изучение состава и свойств медьсодержащего осадка, образующегося при реагентной очистке стоков цехов гальванопокрытия и возможности его рекупирации.

Исследование влияния различных коагулянтов на процесс очистки сточных вод, содержащих нефтепродукты / Т. Я. Пазенко [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 11. - С. 75-87 : диагр. - Библиогр.: с. 86.

Представлены результаты исследований по выбору коагулянта нового поколения для очистки маслоэмульсионных сточных металлургических предприятий.

Исследование кондиционирования осадков маслоэмульсионных сточных вод отработанными щелочными растворами травления металлообрабатывающих предприятий / С. Г. Третьяков [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2021. - № 1. - С. 43-49 : табл., диагр. - Библиогр.: с. 47-48.

Сравнительные разработки интенсификации электрокоагуляционной технологии очистки маслоэмульсионных сточных вод / С. Г. Третьяков [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2021. - № 3. - С. 56-67 : табл., диагр. - Библиогр.: с. 63-65.

Исследование реагентной обработки промывных вод смешанными коагулянтами / Т. Я. Пазенко [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2021. - № 8. - С. 50-60 : табл., диагр. - Библиогр.: с. 59..

Технология подготовки питьевой воды из подземного источника с высоким содержанием железа и марганца / Е. Л. Войтов [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2022. - № 1. - С. 44-56 : рис., табл. - Библиогр.: с. 55.

Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Волков Д.Д., Гогина
Е.С., Краснова Т.А., Пупырев Е.И., Петросян В.С.*

Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение.
2019. № 11 (143). С. 50-55.

**ПОДГОТОВКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ
ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕГИОНОВ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение.
2008. № 10 (10). С. 70-71.

Водоочистка



РАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю., Кармалов А.И.

Водоочистка. 2012. № 4. С. 37-42.

БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКОВ МАЛОМУТНЫХ ВОД С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

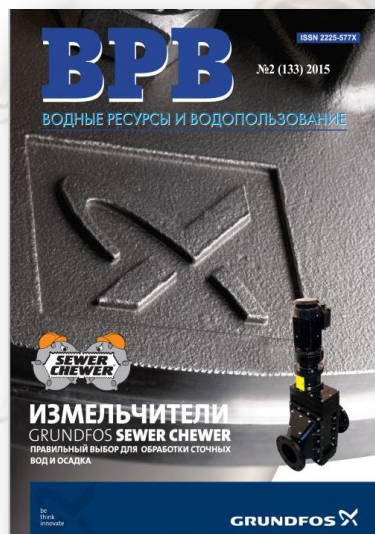
Войтов Е.Л.

Водоочистка. 2012. № 8. С. 36-55.

МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД

Сколубович Ю.Л., Кармалов А.И., Войтов Е.Л.

Водоочистка. 2011. № 2. С. 11.



Водные ресурсы и водопользование

**ОЧИСТКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА И
МАРГАНЦА НА ФИЛЬТРАХ С МОДИФИЦИРОВАННЫМ
ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ АРП**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

Водные ресурсы и водопользование. 2012. № 5. С. 16.

Сиббезопасность-Спасиб

**ПОДГОТОВКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ
ВОДОИСТОЧНИКОВ С ВЫСОКИМ ПРИРОДНЫМ И
ТЕХНОГЕННЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.

Сиббезопасность-Спасиб. 2013. № 1. С. 47-55.

Вода Magazine



**ПО ЭКОНОМНОМУ КРУГУ. РАЗРАБОТКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОВТОРНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОМЫВНЫХ ВОД
ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.,
Кармалов А.*

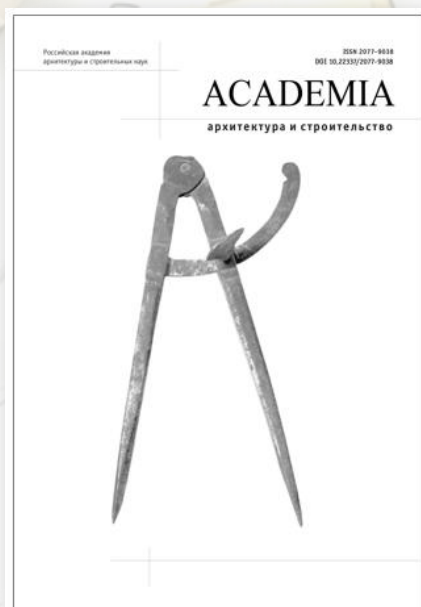
Вода Magazine. 2011. № 3. С. 54-57.

**ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАНАВЕС: ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕГИОНАХ**

Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю., Войтов Е.Л.

Вода Magazine. 2008. № 12. С. 50-54.

Academia. Архитектура и строительство



**ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ И УТИЛИЗАЦИИ
ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД И
ОСАДКОВ**

*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А.,
Балчугов Д.В., Белоногов Д.Е.*

*Academia. Архитектура и строительство.
2020. № 1. С. 131-137.*

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТНЫХ И
ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛКОВ В
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ**

*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А.,
Балчугов Д.В., Монахов Д.Н.*

*Academia. Архитектура и строительство.
2020. № 3. С. 138-142.*



Журнал прикладной химии

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОСАДКА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

*Халтурина Т.И., Стефейчук Л.В., Пчелкин А.Г.,
Пазенко Т.Я., **Войтов Е.Л.***

Журнал прикладной химии. 1980. Т. 53. № 2. С.
533-535.

Питьевая вода

ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ПРИРОДНЫХ ВОД

*Сколубович А.Ю., **Войтов Е.Л.**, Сколубович
Ю.Л.*

Питьевая вода. 2009. № 5. С. 2-6.



Вестник ТГАСУ

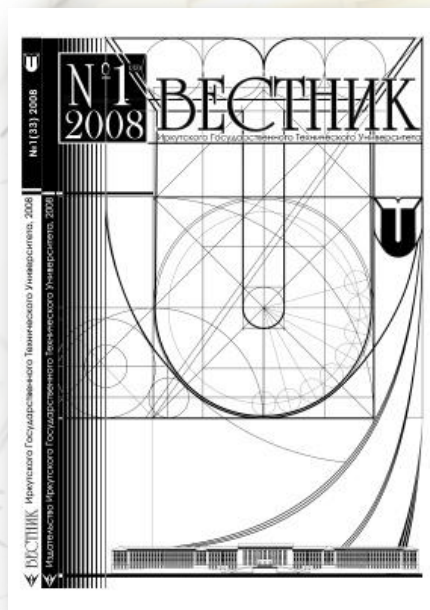
Сколубович, Ю. Л. . Новая модифицированная загрузка для очистки природных вод / Ю. Л. Сколубович, **Е. Л. Войтов**, А. Ю. Сколубович // **Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета**. - 2013. - № 4. - С. 243-252. - Библиогр.:с. 251-252.
Рассмотрены различные модифицированные загрузки, используемые в технологиях очистки природных вод для питьевого водоснабжения. Предложен новый модифицированный материал, представлены результаты исследований его использования в технологиях водоподготовки.

Проектирование и строительство в Сибири

Войтов, Е. Л. Повышение эффективности работы водопроводных станций очистки поверхностных вод / **Е. Л. Войтов**, Ю. Л. Сколубович ; Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович // **Проектирование и строительство в Сибири**. - 2010. - № 5/6. - С. 51-54. - Библиогр.: с. 54.
Статья посвящена разработке, исследованию и внедрению в производство комплексной технологии подготовки питьевой воды из поверхностных источников водоснабжения в экологически неблагоприятных регионах.



Вестник Иркутского государственного технического университета



**К ВОПРОСУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИРОДНЫХ
ВОД ГИПОХЛОРИТОМ НАТРИЯ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

**Вестник Иркутского государственного технического
университета. 2010. № 5 (45). С. 113-120.**

**ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ И КОАГУЛЯЦИОННЫЕ
МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

**Вестник Иркутского государственного технического
университета. 2010. № 6 (46). С. 121-125.**

Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия



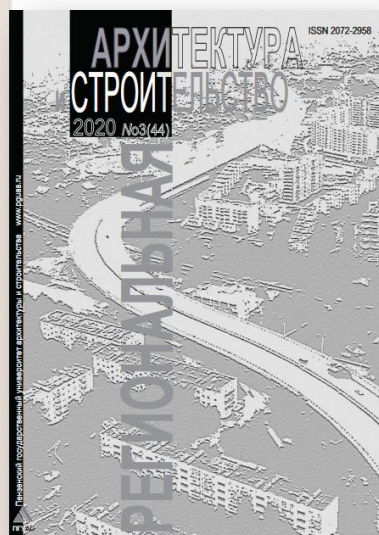
**ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ
ОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

Вестник Тверского государственного университета.

Серия: Химия. 2013. № 16. С. 160-169.

Региональная архитектура и строительство



**ИССЛЕДОВАНИЯ
СОРБЦИОННЫХ
ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ
В ТЕХНОЛОГИЯХ ОЧИСТКИ
ПРИРОДНЫХ ВОД**

*Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.,
Сколубович А.Ю.*

**Региональная архитектура и
строительство. 2013. № 3. С. 101-
106.**



Экономика строительства и природопользования

ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД С ТЕРРИТОРИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Цыба А.А., Разуваева К.И., Белоногов Д.Е.

Экономика строительства и природопользования.
2019. № 2 (71). С. 60-66.

Санитарный врач

ПОДГОТОВКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКОВ С ПОВЫШЕННЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю.

Санитарный врач. 2010. № 7. С. 55-61.



Вестник Поволжского государственного технологического университета.
Серия: Материалы. Конструкции. Технологии



ПРОБЛЕМА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А.

Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2018. № 4. С. 84-91.

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета.
Серия: Строительство и архитектура

ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 33 (52). С. 151-156.



Журнал «Водоснабжение и санитарная техника»



Сколубович, Ю. Л. Повышение эффективности работы водопроводных станций / Ю. Л. Сколубович, **Е. Л. Войтов**, А. М. Никитин // **Водоснабжение и санитарная техника**. - 2011. - № 2. - С. 21-25.

Рассмотрены вопросы интенсификации процессов коагуляционной очистки низкотемпературных маломутных высокоцветных вод поверхностных источников водоснабжения с использованием реакторов-осветлителей новой конструкции. Реактор-осветлитель сочетает в себе достоинства осветлителей со взвешенным слоем осадка и зернистых фильтров, обладает низкой эксплуатационной стоимостью, высокой производительностью и надежностью. Представлена разработанная на основе экспериментальных исследований эффективная комплексная технология подготовки питьевой воды из поверхностных источников.

Очистка и утилизация промывных вод скорых фильтров станций обезжелезивания / Ю. Л. Сколубович [и др.] // **Водоснабжение и санитарная техника**. - 2011. - № 9 (Ч.1). - С. 34-39.

Рассмотрены вопросы интенсификации процессов коагуляционной очистки промывных вод скорых фильтров станций обезжелезивания. Показаны недостатки действующей технологической схемы очистки и повторного использования промывных вод фильтровальных сооружений. Приведена схема установки и результаты экспериментальных исследований по выбору эффективного реагента, очистке и утилизации промывных вод фильтров. Представлена новая технология реагентного осветления и многократного использования промывных вод станций обезжелезивания.

Очистка ливневых вод с территории промышленных предприятий / Ю. Л. Сколубович [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 2019. - № 4. - С. 68-74. - Библиогр.: с. 72-74.

Рассмотрено состояние систем водоотведения поверхностных сточных вод в России. Приведена характеристика состава поверхностных вод промышленных предприятий на примере углеобогатительной фабрики Г. Новосибирска. Рассмотрены способы их очистки. С целью сокращения вредного воздействия поверхностных сточных вод на водные объекты в НГАСУ (Сибстрин) разработана технология очистки ливневых сточных вод, которая позволяет обеспечить их сброс в открытые водоемы или использование в оборотном техническом водоснабжении предприятий.

ДООЧИСТКА БИОЛОГИЧЕСКИ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ФИЛЬТРОВАНИЕМ НА РАДИАЛЬНЫХ ФИЛЬТРАХ

Фоминых А.М., Войтов Е.Л.

Водоснабжение и санитарная техника. 1977. № 7. С. 8-10.

Статьи из
иностраннх
сборников и
журналов



Сборник IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2017

MODELING OF WATER LIGHTING PROCESS AND CALCULATION OF THE REACTOR-CLARIFIER TO IMPROVE ENERGY EFFICIENCY

*Skolubovich Y., Skolubovich A., **Voitov E.**, Soppa M., Chirkunov Y.*

В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. 2017. С. 012028.

CLEANING AND REUSING BACKWASH WATER OF WATER TREATMENT PLANTS

*Skolubovich Y., **Voytov E.**, Skolubovich A., Ilyina L.*

В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. 2017. С. 012035.

CLEANING NATURAL WATER IN THE CLARIFIER REACTOR

*Skolubovich Y., Skolubovich A., **Voitov E.**, Soppa M., Chirkunov Y.*

В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. 2017. С. 012107.

CLEAR OF UNDERGROUND WATER FROM FERRIC AND MANGANESE MODIFIED FILTERING MATERIAL ACTIVE PINK SAND

*Skolubovich Y., **Voytov E.**, Skolubovich A., Ilyina L.*

В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. 2017. С. 012229.

Сборник E3S Web of Conferences. Innovative Technologies in
Environmental Science and Education, ITESE 2019

**SLUDGE CONDITIONING OF OIL EMULSION WASTEWATER PROCESS BY HEAT TREATMENT
USING LOW TEMPERATURES IN SIBERIA**

*Khalturina T., Churbakova O., Skolubovich Yu.L., **Voitov E.L.**, Tsyba A.A.*

В сборнике: **E3S Web of Conferences. Innovative Technologies in Environmental Science and Education, ITESE 2019.** 2019. С. 01025.

**APPLICATION OF ASYMMETRIC CURRENT FOR ELECTROCOAGULATION TREATMENT OF
OIL-CONTAINING WASTE WATER**

*Khalturina T.I., Churbakova O., Skolubovich Yu.L., **Voitov E.L.**, Balchugov D.*

В сборнике: **E3S Web of Conferences. Innovative Technologies in Environmental Science and Education, ITESE 2019.** 2019. С. 01026.

TERTIARY WASTEWATER TREATMENT USING BIOREACTORS-CLARIFIERS

***Voitov E.L.**, Skolubovich Yu.L., Kravchenko V., Khalturina T.*

В сборнике: **E3S Web of Conferences. Innovative Technologies in Environmental Science and Education, ITESE 2019.** 2019. С. 01055.

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020

RESEARCH OF REAGENT TREATMENT METHODS FOR MINE WATERS FROM SULFATES

Girikov O., Voitov E., Matyushenko E.

В сборнике: **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012016.**

INTEGRATED MICROANALYSIS OF SEDIMENT COMPOSITION WASTE WATER WITH HEAVY METALS IONS

Skolubovich Yu.L., Pazenko T., Kurilina T., Voitov E.L.

В сборнике: **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012017.**

TREATMENT AND DISPOSAL OF SURFACE WASTEWATER AND SLUDGE

Skolubovich Yu.L., Voitov E.L., Tsyba A.A., Balchugov D., Belonogov D.

В сборнике: **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012020.**

DRINKING WATER PREPARATION FOR WATER SUPPLY OF VILLAGES IN THE ARCTIC REGION

Skolubovich Y., Voitov E., Tsybai A., Balchugov D., Belonogov D.

В сборнике: **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012021.**

STUDY RESULTS OF THE CHOICE OF BARIUM SALTS REAGENTS FOR WASTEWATER TREATMENT FROM SULFATES

Girikov O.G., Matyushenko E.N., Voitov E.L.

В сборнике: **Journal of Physics: Conference Series. Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021 (IITMM 2021)**. Gelendzhik, 2021. С. 032065.

RESEARCH OF WASTE WATER BIOLOGICAL TREATMENT IN FILTER GRAIN LOADS

Voitov E.L., Skolubovich Yu.L., Kravchenko V., Khalturina T., Skolubovich A.Yu.

В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019**. 2019. С. 012165

TECHNOLOGY OF DRINKING WATER PREPARATION USING THE REACTOR - CLARIFIER

Skolubovich Y., Skolubovich A., Voitov E., Makarikhina I.

В сборнике: **E3S Web of Conferences. 2018 Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics, TPACEE 2018**. 2019. С. 04006.

SOLUTION TO THE PROBLEM OF PRODUCTION OF DRINKING WATER FROM UNDERGROUND SOURCES OF ECOLOGICALLY UNFAVOURABLE REGIONS

Skolubovich Y.L., Voitov Y.L., Skolubovich A.Y.

В сборнике: **2007 International Forum on Strategic Technology, IFOST**. Ulaanbaatar, 2007. С. 315-317.

MODELING OF THE PROCESSES OF NATURAL AND WASTE WATER PURIFICATION IN THE REACTOR-CLARIFIER

Primak O.D., Skolubovich Y.L., Fedorova N.N., Voitov E.L.

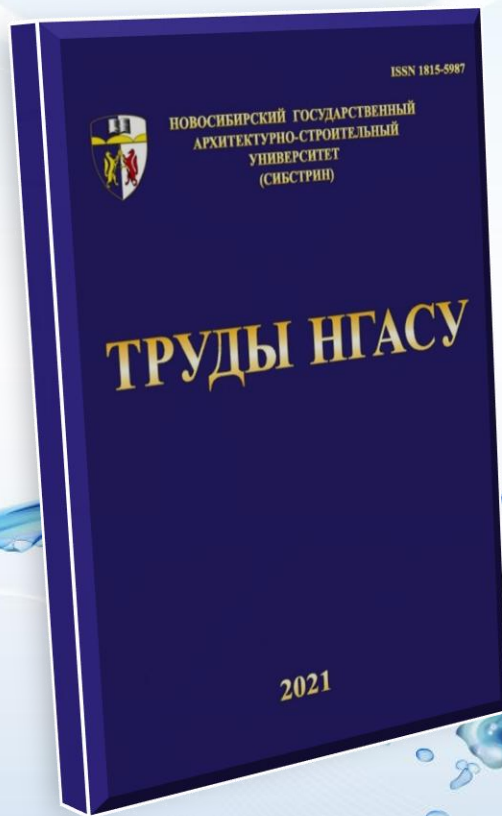
В сборнике: **AIP Conference Proceedings**. 2018. С. 020052.

THE STUDY OF BIOCHEMICAL PROCESSES IN BATCHES OF FILTERS TERTIARY SEWAGE TREATMENT. IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII

Voytov E.L., Nesterenko Z.P., Pchelkin A.G.

Energy. 2009. № 9. С. 92.

Труды НГАСУ (Сибстрин)



69

Н 76

Крутов, А. Е. Эффективность очистки сточных вод предприятий угледобывающей промышленности / А. Е. Крутов, Ю. Л. Сколубович, **Е. Л. Войтов** // **Труды НГАСУ** / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Т. 20. № 1 (64). - С. 57-69.

Описана необходимость применения метода фильтрования для очистки углесодержащих сточных вод.

69

Н 76

Очистка и повторное использование промывных вод водоочистных станций / Е. Л. Войтов [и др.] // **Труды НГАСУ** / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Т. 20. № 3 (66). - С.84-91.

69

Н 76

Моделирование процесса очистки природных вод в реакторе-осветлителе / О. Д. Примак [и др.] // **Труды НГАСУ** / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - Т. 21. № 3 (69). - С. 115-129. - Библиогр. в конце ст. Представлены результаты численного моделирования процесса фильтрования в реакторе-осветлителе, использующем взвешенный слой контактной загрузки.

Труды Международного
форума "ГЕОСТРОЙ-2018",
21-22 марта 2018 г.



69

Н 76

Войтов, Е. Л. Доочистка сточных вод в биореакторах-осветлителях / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. А. Кравченко // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Геопространственное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений : **труды Междунар. форума "ГЕОСТРОЙ-2018", 21-22 марта 2018 г.** / Новосиб. гос. архитектурно-строит. ун-т (Сибстрин) ; М-во науки и высшего образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за сб.: В. А. Середович, О. В. Солнышкова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 17-22. Разработано и испытано новое сооружение механической и биологической доочистки сточных вод - биореактор-осветлитель, обладающий рядом преимуществ по сравнению с традиционными зернистыми фильтрами.

69

Н 76

Войтов, Е. Л. Анализ работы канализационных очистных сооружений "АКВЕДУК-БС" / Е. Л. Войтов, А. П. Воробьев, К. В. Ласточкин // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Геопространственное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений : **труды Междунар. форума "ГЕОСТРОЙ-2018", 21-22 марта 2018 г.** / Новосиб. гос. архитектурно-строит. ун-т (Сибстрин) ; М-во науки и высшего образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за сб.: В. А. Середович, О. В. Солнышкова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 195-202. Статья включает в себя результаты экспертной оценки и анализа работы канализационных очистных сооружений промышленного округа "Ступино Квадрат" Московской области.

69

Н 76

Войтов, Е. Л. Доочистка сточных вод в биореакторах-осветлителях / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. А. Кравченко // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Геопространственное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений : **труды Междунар. форума "ГЕОСТРОЙ-2018", 21-22 марта 2018 г.** / Новосиб. гос. архитектурно-строит. ун-т (Сибстрин) ; М-во науки и высшего образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за сб.: В. А. Середович, О. В. Солнышкова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 17-22. Разработано и испытано новое сооружение механической и биологической доочистки сточных вод - биореактор-осветлитель, обладающий рядом преимуществ по сравнению с традиционными зернистыми фильтрами.

69

Н 76

Войтов, Е. Л. Анализ работы канализационных очистных сооружений "АКВЕДУК-БС" / Е. Л. Войтов, А. П. Воробьев, К. В. Ласточкин // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Геопространственное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений : **труды Междунар. форума "ГЕОСТРОЙ-2018", 21-22 марта 2018 г.** / Новосиб. гос. архитектурно-строит. ун-т (Сибстрин) ; М-во науки и высшего образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за сб.: В. А. Середович, О. В. Солнышкова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 195-202. Статья включает в себя результаты экспертной оценки и анализа работы канализационных очистных сооружений промышленного округа "Ступино Квадрат" Московской области.

Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА
Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Шевцов М.Н.
Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. 2022. № 1. С. 244-248.

Сборник научных трудов РААСН

ОЧИСТКА И ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОМЫВНЫХ ВОД ВОДООЧИСТНЫХ СТАНЦИЙ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А., Балчугов Д.В., Сураев И.М.
В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования Российской академии архитектуры и строительных наук по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2019 году. **Сборник научных трудов РААСН**. Российская академия архитектуры и строительных наук. Москва, 2020. С. 413-417

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК
(РААСН)

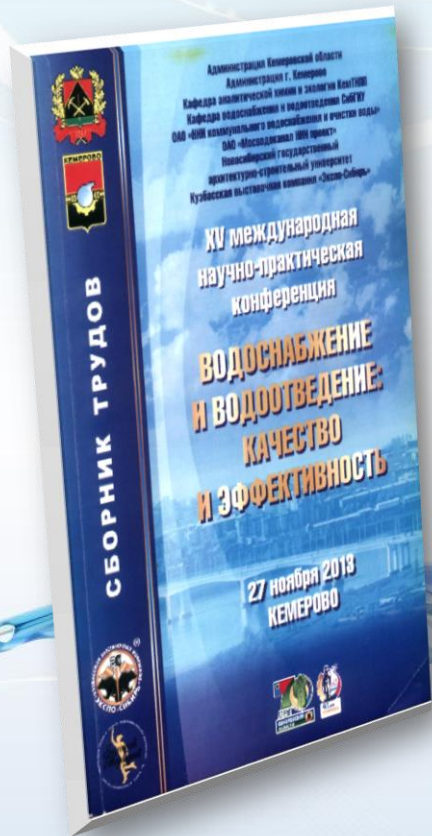
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ,
ПОИСКОВЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ РААСН
ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ,
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в 2019 году

Научные труды РААСН
Том 2

МОСКВА
2020

Сборник «Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность».



Труды XV международной научно-практической конференции. 2013.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

В сборнике: **Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды XV международной научно-практической конференции.** 2013. С. 38-40.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД НА ФИЛЬТРАХ С МОДИФИЦИРОВАННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

В сборнике: **Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды XV международной научно-практической конференции.** 2013. С. 41-44.

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Сколубович А.Ю.

В сборнике: **Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды XV международной научно-практической конференции.** 2013. С. 45-46.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ВОД Р. ОМЬ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Г. КУЙБЫШЕВА

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.

В сборнике: **Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды XV международной научно-практической конференции.** 2013. С. 47-49.

СХЕМЫ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л.

В сборнике: **Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды XV международной научно-практической конференции.** 2013. С. 49-50.

Сборник «Актуальные проблемы
строительной отрасли. 61, 63, 66-я
научно-техническая конференция
НГАСУ (Сибстрин)»



Тезисы докладов 61-й научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин)

РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СО РАН

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

В книге: Тезисы докладов 61-й научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин). Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Новосибирск, 2004. С. 116-117.

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗЗОРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ТЕХНИЧЕСКИМ ГИПОХЛОРИТОМ НАТРИЯ НА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯХ НЗХК

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Бугаков А.Г., Загайнов Н.Ф., Комлев А.М.

В книге: Тезисы докладов 61-й научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин). Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Новосибирск, 2004. С. 117-119.

Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции. НГАСУ (Сибстрин)

ПОДГОТОВКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ МАЛОМУТНЫХ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Чиликин М.В.

В книге: Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2006. С. 100-101.

Тезисы докладов 66-й научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

В книге: **Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов.** Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 16-17.

МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ РЕАКТОРОВ-ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ

Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Дегтярев В.В., Сколубович А.Ю.

В книге: **Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов.** Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 26-27.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ОБРАБОТКЕ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫВНЫХ ВОД ФИЛЬТРОВ НФС-2 Г. СЕВЕРСК

Кармалов А.И., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

В книге: **Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов.** Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 30-31.

Тезисы докладов 66-й научно-технической
конференции НГАСУ (Сибстрин)

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю., Фролов А.Е.

В книге: **Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов.** Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 33-34.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ АНИЛИНА И НИТРОБЕНЗОЛА НА УГЛЕРОДНЫХ
СОРБЕНТАХ**

Краснова Т.А., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

В книге: **Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов.** Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 36-37.

Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства

- ▶ **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ**
Войтов Е.Л., Халтурина Т.И., Пчелкин А.Г., Чурбакова О.В.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1996. С. 9.

- РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ИТЭЦ-5**
Фомин Л.М., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Фоминых В.А., Кузнецов Л.К.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1994. С. 15-16.

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ ТЭЦ-5**
Фоминых А.М., Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Фоминых В.А.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1994. С. 23-24.

Сборник «Актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности промышленных регионов»



**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
ПРЕДПРИЯТИЙ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Крутков А.Е., Цыба А.А.

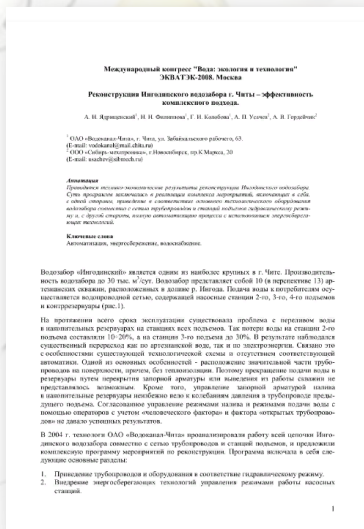
В сборнике: **Актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности промышленных регионов. Материалы Международной научно-практической конференции.** Под общей редакцией Т.А. Красновой. 2017. С. 124-128.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А.

В сборнике: **Актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности промышленных регионов. Материалы Международной научно-практической конференции.** Под общей редакцией Т.А. Красновой. 2017. С. 129-132.

Сборник «Вода: экология и технология ЭКВАТЭК-2008». Материалы VIII Международного конгресса



ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ВОД

Сколубович А.Ю., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л.

В книге: Вода: экология и технология ЭКВАТЭК-2008. Материалы VIII Международного конгресса. 2008. С. 38-42.

Сборник «Архитектура и строительство. Наука и образование как фактор оптимизации среды жизнедеятельности». Материалы Международной научно-практической конференции-семинара

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

В сборнике: Архитектура и строительство. Наука и образование как фактор оптимизации среды жизнедеятельности. Материалы Международной научно-практической конференции-семинара. 2004. С. 86-87.

**Сборник тезисов докладов научно-технической
конференции НГАС.**

**Новосибирский инженерно-
строительный институт
имени В. В. Куйбышева.**



ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ВОД ТЭЦ-5

Фоминых А.М., Войтов Е.Л., Фоминых В.А., Сколубович Ю.Л.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. 1993. С. 19.

ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ТЭЦ-5

Фоминых А.М., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Фоминых В.А.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. 1993. С. 20-21.

ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОД НОВОСИБИРСКОЙ ТЭЦ-6

Фоминых А.М., Войтов Е.Л., Фоминых В.А., Сколубович Ю.Л.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. 1993. С. 21-22.

РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

Фоминых А.М., Фоминых В.А., **Войтов Е.Л.**, Сколубович Ю.Л.

В книге: **Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. 1993. С. 22-23.**

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА

Фоминых А.М., Фоминых В.А., **Войтов Е.Л.**, Сколубович Ю.Л., Путилов В.В.

В книге: **Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 8-9.**

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ РАДИАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Фоминых А.М., Сколубович Ю.Л., **Войтов Е.Л.**, Фоминых В.А.

В книге: **Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 9-10.**

Тезисы докладов научно-технической конференции.
Посвящается 60-летию института

К ВОПРОСУ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ И ГОРОДОВ

Фоминых А.М., Сколубович Ю.Л., Фоминых В.А., Войтов Е.Л.

В книге: **Тезисы докладов научно-технической конференции. Посвящается 60-летию института.**
1990. С. 110-111.

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Фоминых А.М., Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Хайсам Д.

В книге: **Тезисы докладов научно-технической конференции. Посвящается 60-летию института.**
1990. С. 111-112.

Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное
оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции

ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАДИАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Фоминых А.М., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Фоминых В.А.

В книге: **Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное
оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции.** 1991. С. 18-19.

Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации



ПОДГОТОВКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕГИОНАХ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации.
2008. № 1 (10). С. 91-95.

ОЧИСТКА МАЛОМУТНЫХ ВЫСОКОЦВЕТНЫХ ВОД В РЕАКТОРЕ-ОСВЕТИТЕЛЕ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Сколубович А.Ю.

Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации.
2007. № 2. С. 115-121.



РАЕН
Орден «За заслуги»
К I Международной премии «Экомир-2021»

В номинации:
**«РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ»**

Присужденный авторскому коллективу работы в составе:

СКОЛЬБОВИЧ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	д.т.н., профессор, чл-корр РААСН, ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)
ВОЙТОВ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	д.т.н., доцент, профессор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)
ВОЛКОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ	зам. генерального директора ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
ИСМАИЛОВ ЗИНИФЕР РИШАТОВИЧ	д.х.н., профессор, академик РАН, директор ФИЦ угля и углехимии СО РАН
КРАСНОВА ТАМАРА АНДРЕЕВНА	д.т.н., профессор, Кемеровского государственного университета
КОЗЛОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь Института катализа СО РАН
ПУШЫРЕВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ	д.т.н., профессор, Московского государственного строительного университета
ПОНОМАРЕНКО АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	генеральный директор АО «Мосводоканал»
ПЕТРОСЯН ВАЛЕРИЙ САМСОНОВИЧ	д.х.н., профессор, заместитель генерального директор по научному развитию АО «РТ-Инвест»
РАХМАНИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	д.х.н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Савиной, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России


ДИПЛОМ
ЛАУРЕАТА
ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

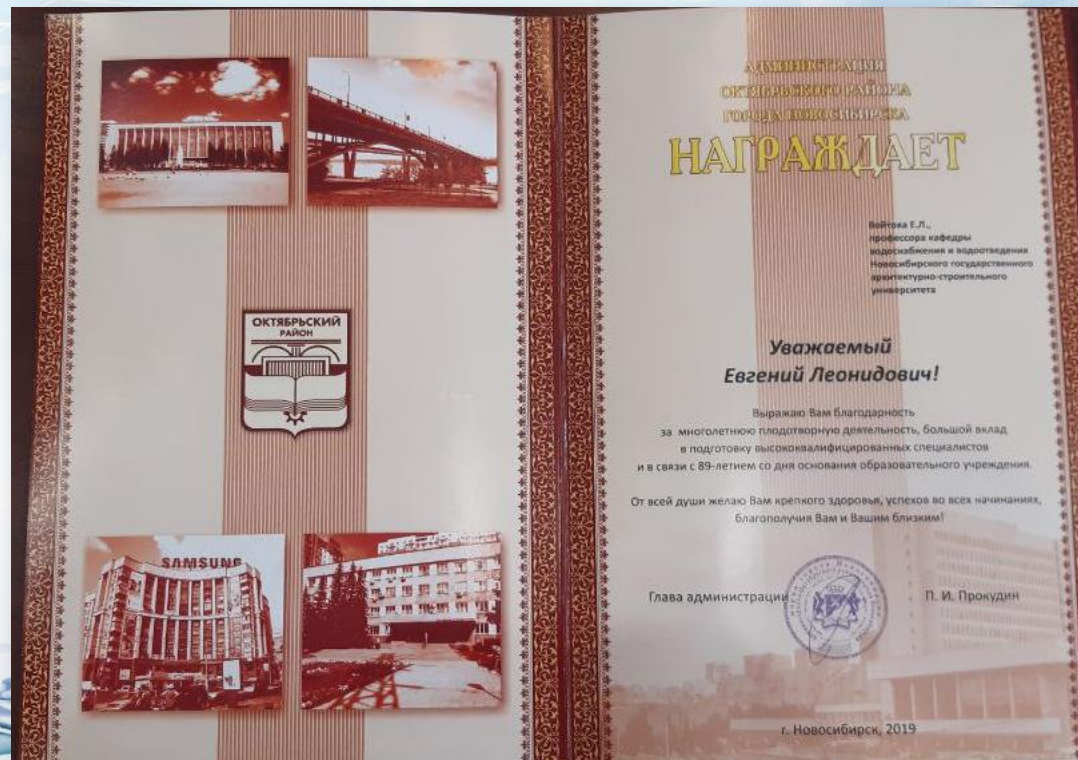
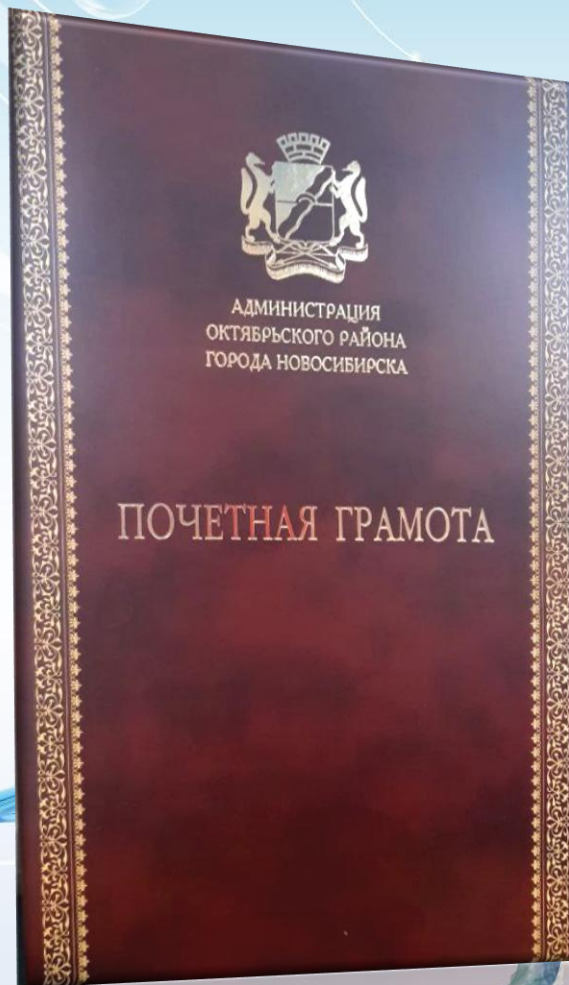
*Распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 ноября 2021 года № 3103-р*

**ВОЙТОВУ
Евгению Леонидовичу**

*присуждена премия
Правительства Российской Федерации 2021 года
в области науки и техники
за разработку и внедрение эффективных ресурсосберегающих
технологий подготовки питьевой воды для населенных
пунктов промышленных регионов с интенсивным
антропогенным воздействием на окружающую среду*

*Председатель Правительства
Российской Федерации*  **М.Михустин**

№ 0622





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ

в номинации

**РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

присуждается

**Новосибирскому государственному
архитектурно-строительному университету
соавтор проекта Войтов Евгений Леонидович**

**"Разработка и внедрение эффективных экологически безопасных технологий
обработки питьевой воды" для населенных пунктов и промышленных регионов"**

г. Новосибирск

Б. К. АДУЧИЕВ

*Депутат Государственной
Думы РФ VII созыва, Сопредседатель
Попечительского Совета Конкурса*

А. Г. КОБИЛЕВ

*Депутат Государственной
Думы РФ VII созыва, Сопредседатель
Попечительского Совета Конкурса*

О. Л. КУЗНЕЦОВ

*Председатель
Российской академии
естественных наук*

Л. В. ИВАНИЦКАЯ

*Председатель
Организационного
Комитета Конкурса*

В. А. РАХМАНИН

*Председатель
Жюри Конкурса
академии РАН*

МОСКВА

25 НОЯБРЯ 2021 г.

27 НОЯБРЯ 2021 г.
МОСКВА

Депутат Государственной
Думы РФ VIII созыва, Сопредседатель
Попечительского Совета Конкурса

Депутат Государственной
Думы РФ VIII созыва, Сопредседатель
Попечительского Совета Конкурса

Председатель
Российской академии
естественных наук

Председатель
Организационного
Комитета Конкурса

Председатель
Жюри Конкурса
академии РАН



Спасибо за внимание!

*Выставку подготовили
сотрудники НТБ НГАСУ (Сибстрин)
с использованием интернет-
ресурсов.*

