

Кандидат
технических наук,
доцент,
профессор кафедры
Водоснабжения и
водоотведения.
Действительный член
международного
института инженеров
строительства (ICE)
(г. Лондон).



Амбросова Галина Тарасовна

Из биографии

- ✓ Галина Тарасовна Амбросова родилась 22 ноября 1942 года.
- ✓ В 1967 году окончила Новосибирский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева и была направлена в Сибирское управление «Росводоканалналадка».
- ✓ В 1976 году перешла на работу в НИСИ им. В.В. Куйбышева, где работала заведующей лабораторией кафедры водоснабжения и канализации.
- ✓ В 1977 году Галина Тарасовна поступила в очную аспирантуру, которую успешно закончила в 1980 году, в 1984 году защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук на тему «Аэробная стабилизация осадка в условиях Сибири» в НИИ КВОВ (г. Москва).
- ✓ С 1987 года является доцентом.
- ✓ С 2002 года профессор кафедры Водоснабжения и водоотведения. Действительный член Международного института инженеров строительства (ICE) (г. Лондон).
- ✓ За годы научной и педагогической деятельности Г.Т. Амбросова опубликовала более 100 научных и учебно-методических трудов, подготовила шесть кандидатов наук. Ведёт на кафедре «Водоснабжение и водоотведение» научный студенческий кружок.
- ✓ С 18 по 28 апреля 2016 года приняла участие в Международной школе в Национальном университете г. Инчхон (Incheon National University, Республика Корея).

Из биографии

✓ На кафедре «Водоснабжение и водоотведение» в 2021 - 2022 уч. году Галина Тарасовна ведет курсы «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (у аспирантов), «Глобальные проблемы очистки сточных вод и обработки осадков» (у аспирантов), «Проектирование и исследование по профилю подготовки» (у магистрантов), «Проектирование подземных инженерных сооружений водоснабжения и водоотведения» (у магистрантов), «Факультатив выпускающей кафедры» (у бакалавров и магистрантов), «Специальные вопросы очистки сточных вод» (у бакалавров), «Очистка сточных вод» (у бакалавров), а также различные виды практик.

✓ Направление научной деятельности Г.Т. Амбросовой: очистка городских сточных вод; обработка, обеззараживание, обезвреживание осадков. Имеет несколько патентов РФ, последние из которых: «Способ очистки сточной жидкости от фосфатов и сульфатов» (2016), «Модель мембранного аппарата для биореактора» (2016) и «Способ удаления фосфора из сточных вод» (2018), «Способ удаления фосфора из сточных вод морской водой» (2019)

✓ За большой вклад в развитие отечественной науки и подготовки кадров Амбросова Галина Тарасовна награждена большим количеством внутривузовских, городских и правительственных наград, в том числе медаль за вклад в развитие Новосибирской области (2015), медаль «За заслуги перед НГАСУ (Сибстрин)» (2018).

✓ Круг научных интересов Г.Т. Амбросовой связан с методами очистки бытовых и производственных сточных вод, а также обработки осадков.

✓ Галина Тарасовна является руководителем выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров и аспирантов.



Сотрудники библиотеки подготовили виртуальную выставку научных работ

Амбросовой Галины Тарасовны

В презентации представлены документы из следующих баз данных:

- eLibrary.Ru;
- НТБ НГАСУ (Сибстрин)

*Известия вузов.
Строительство*



Амбросова, Г. Т. Техническое состояние и проблемы эксплуатации станций аэрации крупных городов Сибири / Г. Т. Амбросова, В. А. Гвоздев, О. В. Коровкина // Известия вузов. Строительство. - 1997. - № 5. - С. 85-89

Существующие методы контроля работы очистных сооружений канализации / Г. Т. Амбросова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 2. - С. 86-90.

Закономерности процесса дефосфатизации активного ила в анаэробных условиях / Г. Т. Амбросова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 6. - С. 73-78.

Амбросова, Г. Т. Прогнозирование интенсивности процессов кристаллизации в системах канализации свинокомплексов / Г. Т. Амбросова, О. В. Ксенофонтова, Т. А. Купницкая // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 10. - С. 78-82

Возможные варианты интенсификации очистных сооружений канализации / Г. Т. Амбросова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2005. - № 4. - С. 100-106.

Бойко, Т. А. Использование летучих жирных кислот для интенсификации процесса дефосфатизации сточных вод / Т. А. Бойко, Г. Т. Амбросова // Известия вузов. Строительство. - 2006. - № 3/4. - С. 87-93.

Амбросова, Г. Т. Особенности технологии удаления азота из сточной жидкости / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 4. - С. 100-106.

Амбросова, Г. Т. Новая установка для стабилизации, обеззараживания и обезвреживания осадков сточных вод / Г. Т. Амбросова, П. В. Степанова, О. В. Ксенофонтова // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 10. - С. 56-62 : рис. - Библиогр.: с. 61-62.

Амбросова, Г. Т. Рентабельное и экологически чистое фермерское хозяйство / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова // Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 10. - С. 65-70. - Библиогр.: с. 70.

К вопросу определения степени рециркуляции активного ила при очистке сточных вод методом нитрификации и денитрификации / С. Д. Иванова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 3. - С. 66-77. - Библиогр.: с. 76-77

Удаление фосфора из стоков внутриплощадочной канализации / Г. Т. Амбросова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2018. - № 10. - С. 60-70 : рис. ; табл. - Библиогр. в конце ст.

УДАЛЕНИЕ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2010. № 5 (617). С. 122.

УДАЛЕНИЕ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2011. № 5 (629). С. 128.

УДАЛЕНИЕ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2011. № 10 (634). С. 122.

УДАЛЕНИЕ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2012. № 10 (646). С. 128

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС "ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ КАНАЛИЗАЦИИ"

Амбросова Г.Т., Гвоздев В.А., Быковский О.В.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2015. № 6 (678). С. 110.

СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ОТ ФОСФАТОВ И СУЛЬФАТОВ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 7 (703). С. 110.

Водоснабжение и санитарная техника

ISSN 0321-4044

ВСТ

WWW.VSTMAG.RU

6
2015

ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

 SPECO  SAVI  WAMGROUP

10 ЛЕТ В РОССИИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
СТОЧНЫХ ВОД



ООО «ВАМ-МОСКВА» Центральный офис
105082, Москва, Большая Почтовая ул., 18/20, стр. 6
Тел: +7 (495) 663 23 39, факс: +7 (495) 663 36 29
www.wammoscow.ru
n.korzyukov@wammoscow.ru

Управление технологическими процессами на очистных сооружениях канализации : (о программном комплексе на ЭВМ для Новосибирской станции аэрации) / А. М. Никитин [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 1999. - № 3. - С. 39-40 ([elibrary.ru](#); НГАСУ)

Хуторнюк, Г. Н. Влияние сточных вод свинокомплекса на работу станции аэрации : (на примере очистных сооружений канализации г. Новосибирска) / Г. Н. Хуторнюк, А. Н. Крыжановский, **Г. Т. Амбросова** // Водоснабжение и санитарная техника. - 1999. - № 3. - С. 32-34 ([elibrary.ru](#); НГАСУ)

ОПЫТ УДАЛЕНИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД

Хуторнюк Г.Н., Гундырева Т.М., **Амбросова Г.Т.**, Функ А.А.
Водоснабжение и санитарная техника. 2009. № 3. С. 37-40. ([elibrary.ru](#))

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ КУДРЯШОВСКОГО СВИНОКОМПЛЕКСА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

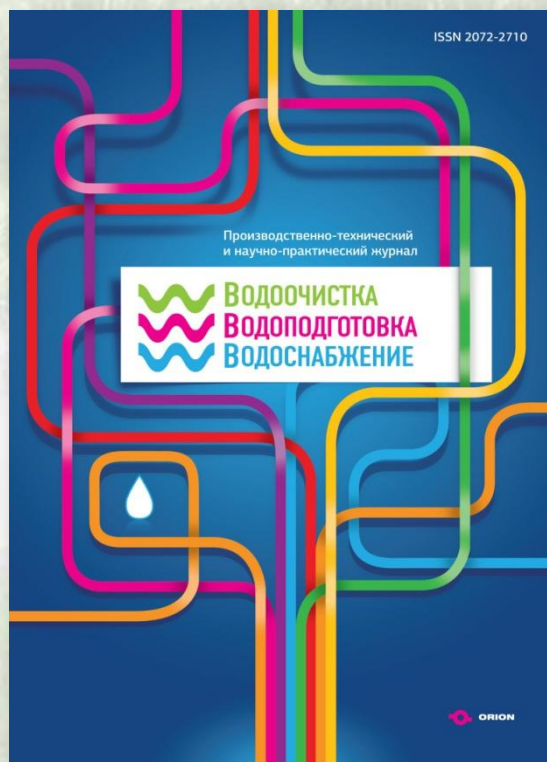
Амбросова Г.Т., Смирнов В.П., Функ А.А., Гундырева Т.М., Горельников И.А., Гончаренко Н.Е.

Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 2. С. 47-51. ([elibrary.ru](#))

Очистка производственных сточных вод завода по производству этилового спирта / Г. Т. Амбросова [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 2015. - № 2. - С. 37-44. - Библиогр.: с. 43-44.

Сравнительная оценка применяемых методов удаления фосфора из сточной жидкости / Г. Т. Амбросова [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 2016. - № 2. - С. 25-36

Влияние природно-климатических факторов на эффективность работы открытых очистных сооружений канализации / Г. Т. Амбросова [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 2019. - № 4. - С. 48-59 : рис.



Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ В ГОРОДЕ БОЛОТНОЕ

Амбросова Г.Т., Тихонова Д.В., Яковлева Е.И.

Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2019. № 7 (139). С. 62-66.

Труды НГАСУ



НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(СИБСТРИН)

ISSN 1815-5987

ТРУДЫ НГАСУ

Т. 23, № 3/4 (77/78)

2020

69

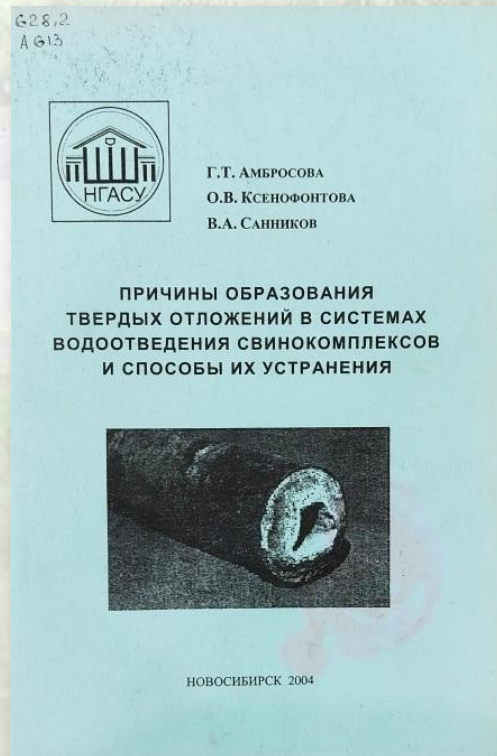
Н 76

Ксенофонтова, О. В. Твердые отложения в системах канализации свинокомплексов: причины образования и способы их устранения / О. В. Ксенофонтова, **Г. Т. Амбросова, Т. А. Купницкая // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Федоров А. В. - Новосибирск, 2002. - Т. 5, № 2 (17). - С. 53-57.**

Колесникова, А. А. Обработка высококонцентрированных кислых стоков предприятий пищевой промышленности в анаэробных условиях / А. А. Колесникова, Е. Е. Сальников, **Г. Т. Амбросова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - Т. 24, № 3/4 (81/82). - С. 5-15.**

Сальников, Е. Е. Обследование очистных сооружений канализации рабочего поселка / Е. Е. Сальников, А. А. Колесникова, **Г. Т. Амбросова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - Т. 24, № 3/4 (81/82). - С. 59-72.**

Монографии



628.2

А 613

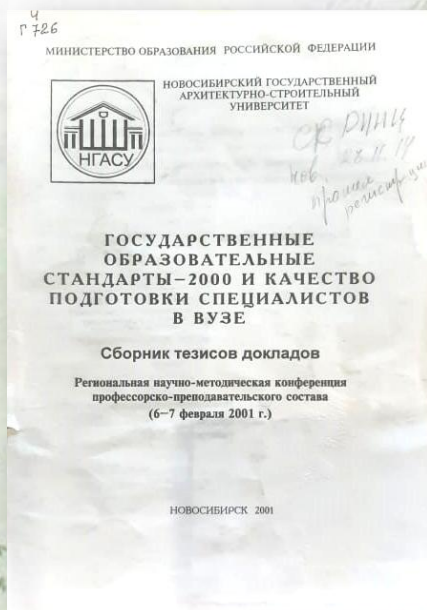
Амбросова, Г. Т. Причины образования твердых отложений в системах водоотведения свинокомплексов и способы их устранения : монография / Г. Т. Амбросова, О. В. Ксенофонтова, В. А. Санников ; Новосибир. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ, 2004. - 200 с. - ISBN 5-7795-0235-8 : 94.00.

Государственные образовательные стандарты - 2000 и качество подготовки специалистов в вузе

Ч

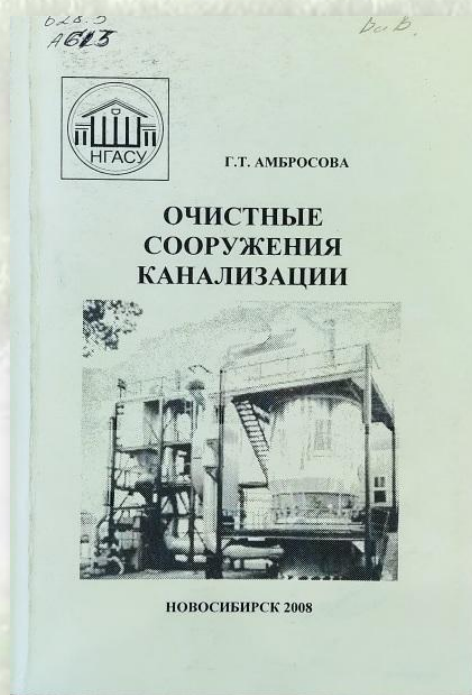
А 613

Амбросова, Г. Т. Методические вопросы проверки остаточных знаний студентов / Г. Т. Амбросова // Государственные образовательные стандарты - 2000 и качество подготовки специалистов в вузе : сб. тез. докл. регион. науч.-метод. конф. проф.-преп. состава, 6-7 февр. 2001 г. / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып. Т. Н. Мельник. - Новосибирск : НГАСУ, 2001. - С. 42-43.



Сборник тезисов докладов

Учебные пособия

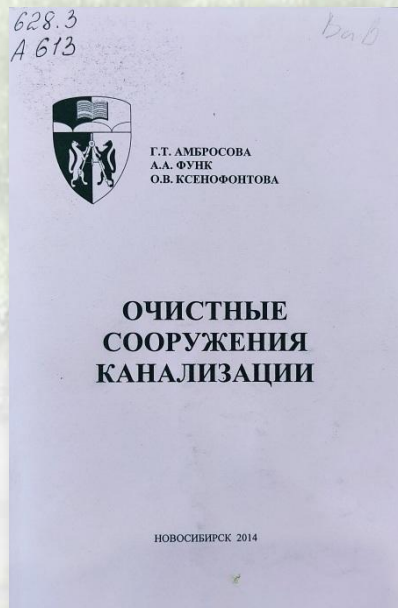


628.3

А 613

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации : сборник задач : учеб. пособие по спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Т. Амбросова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2008. - 164 с. : ил. - Библиогр.: с. 164. - ISBN 978-5-7795-0400-3

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : сборник задач : учеб. пособие по спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Т. Амбросова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : ил. - Библиогр.: с. 164. - ISBN 978-5-7795-0400-3 : б.ц.



628.3

А 613

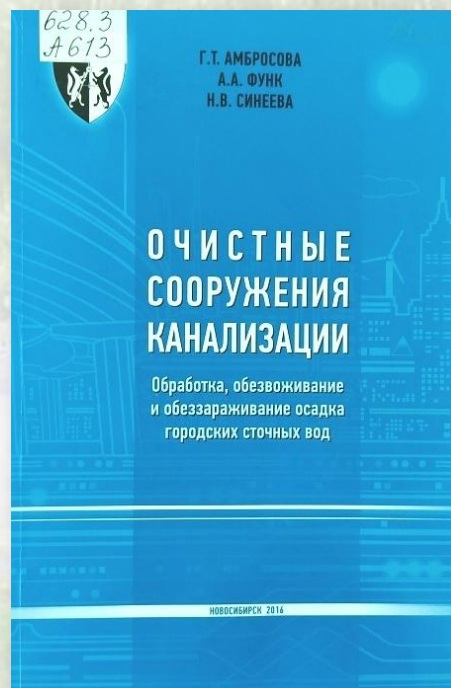
Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - 152 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 140. - ISBN 978-5-7795-0702-8 : 274.00 (elibrary.ru; НГАСУ)

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - Электрон. текст.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Амбросова Г.Т., Функ А.А., Синеева Н.В.

Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод : учебное пособие / Новосибирск, 2016. (elibrary.ru)

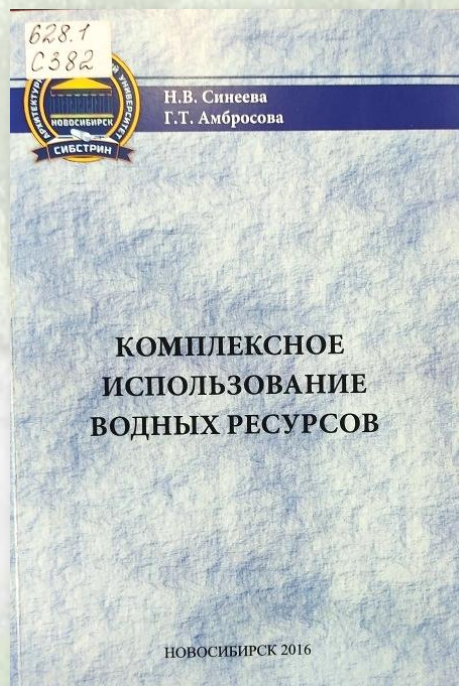


628.3

A 613

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации : обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, Н. В. Синеева ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - 108 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-93. - ISBN 978-5-7795-0794-3

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, Н. В. Синеева ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0794-3



628.1

С 382

Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов : учебное пособие [по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" (профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"), для выполнения практических заданий, курсового проекта и выпускной квалификационной работы] / Н. В. Синеева, **Г. Т. Амбросова** ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - 88 с. : табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 87-88. - ISBN 978-5-7795-0803-2

Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие [по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" (профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"), для выполнения практических заданий, курсового проекта и выпускной квалификационной работы] / Н. В. Синеева, **Г. Т. Амбросова** ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0803-2



Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : сборник задач / Г. Т. Амбросова. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2008. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0400-3.

Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0702-8



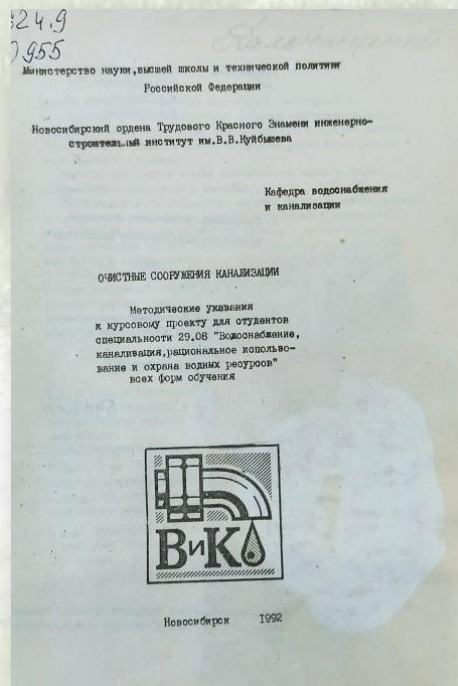


Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, Н. В. Синеева. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0794-3 (elibrary.ru; НГАСУ)

Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Синеева, Г. Т. Амбросова. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0803-2.



Методические указания



624.962

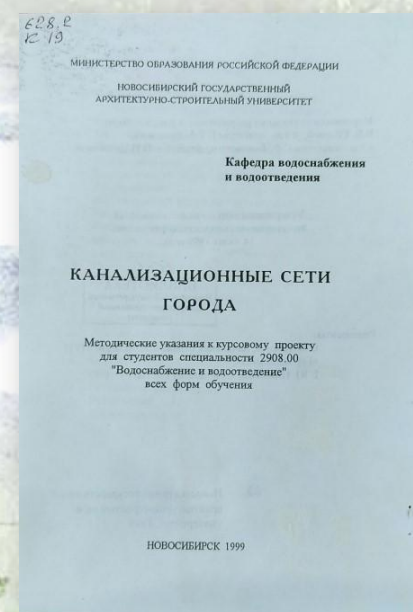
O-955

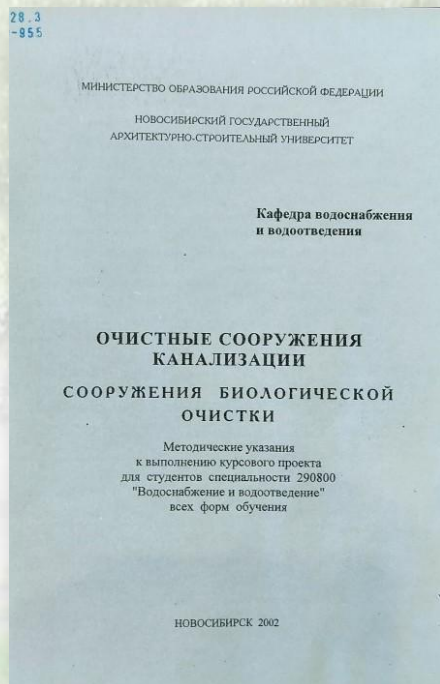
Очистные сооружения канализации : метод. указания к курсовому проекту для спец. 29. 08 "Водоснабжение, канализация, рацион. использование и охрана водных ресурсов" всех форм обучения / М-во науки, высш. шк. и техн. политики РФ , Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева, Каф. водоснабжения и канализации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

628.2

К 19

Канализационные сети города : метод. указания к курсовому проекту по спец. 2908. 00 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: В. В. Сбоева, **Г. Т. Амбросова,** О. В. Быковский, О. П. Цветкова. - Новосибирск, 1999. - 44 с. - б.ц



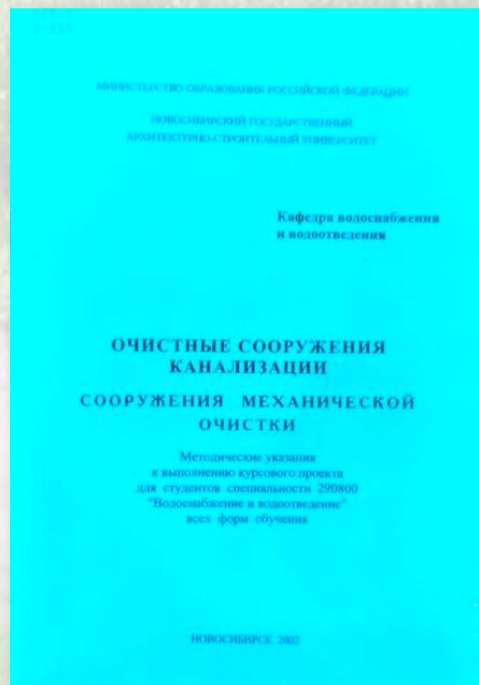


628.3

О-955

Очистные сооружения канализации. Сооружения биологической очистки : метод. указания к выполнению курсового проекта по спец. 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, В. А. Гвоздев . - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - 40 с. : ил. - б.ц.

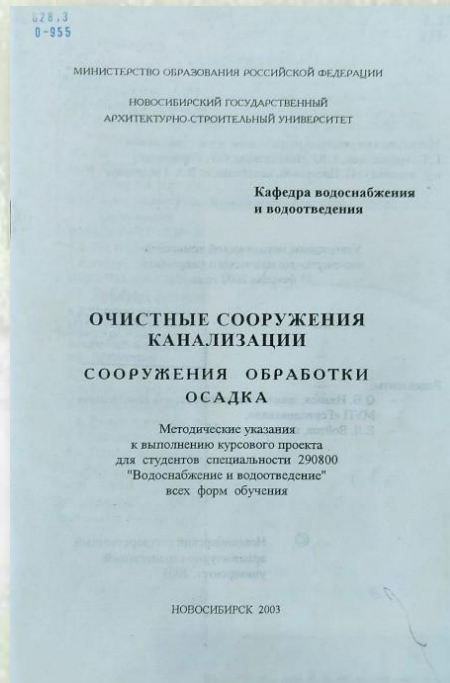
Очистные сооружения канализации. Сооружения биологической очистки [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта по специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / М-во образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, В. А. Гвоздев . - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - Электрон. текст. - б.ц.



628.3
О-955

Очистные сооружения канализации. Сооружения механической очистки : метод. указания по спец. 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, В. А. Гвоздев . - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - 49 с. : ил. - б.ц.

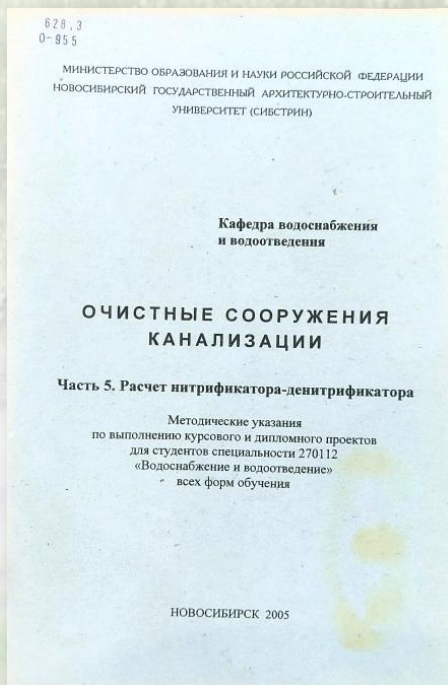
Очистные сооружения канализации. Сооружения механической очистки [Электронный ресурс] : методические указания по специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / М-во образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, В. А. Гвоздев. - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - Электрон. текст. - б.ц.



**628.3
0-955**

Очистные сооружения канализации. Сооружения обработки осадка : метод. указания к выполнению курсового проекта по спец. 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, О. Г. Гириков, О. П. Цветкова, В. А. Гвоздев . - Новосибирск, 2003. - 45 с. : ил. - б.ц.

Очистные сооружения канализации. Сооружения обработки осадка [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта по специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / М-во образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова** [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ, 2003. - Электрон. текст. - б.ц

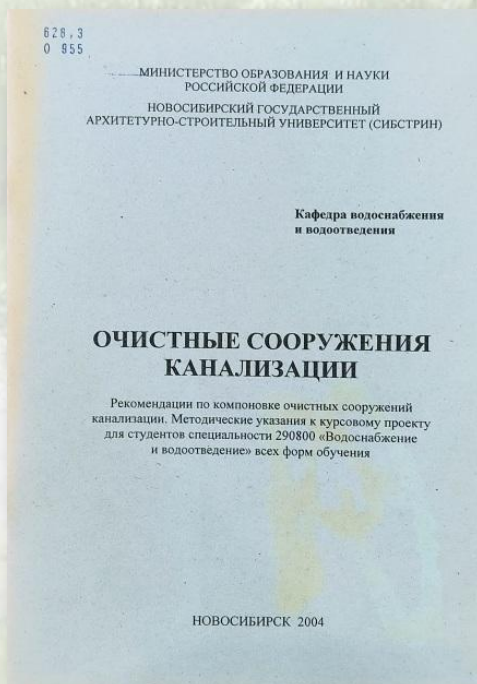


628.3

0-955

Очистные сооружения канализации : метод. указания по выполнению курсового и дипломного проектов по спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения. Ч. 5 : Расчет нитрификатора-денитрификатора / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, О. П. Цветкова, О. В. Ксенофонтова, Н. М. Гребенникова, Т. А. Бойко. - Новосибирск : НГАСУ, 2005. - 28 с. - б.ц.

Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового и дипломного проектов по специальности 270112 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения. Ч. 5 : Расчет нитрификатора-денитрификатора / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова** [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2005. - Электрон. текст. - б.ц.



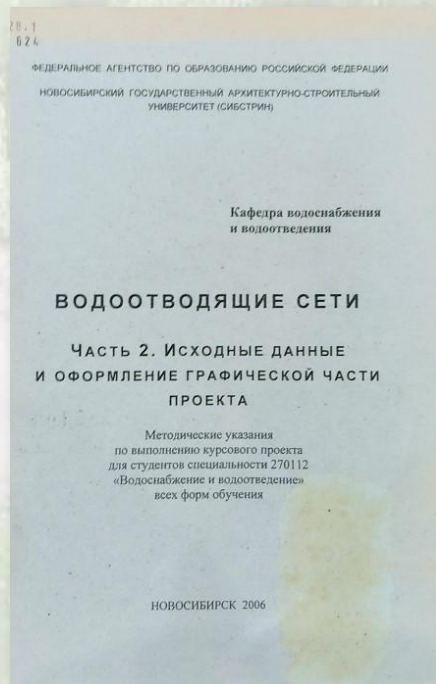
**628.3
0-955**

Очистные сооружения канализации : рекомендации по компоновке очистных сооружений канализации : метод. указания к курсовому проекту по спец. 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Ю. Л. Сколубович, Е. Ю. Николаев, О. П. Цветкова, А. В. Балабанова. - Новосибирск : НГАСУ, 2004. - 41 с. - б.ц.

Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : рекомендации по компоновке очистных сооружений канализации : методические указания к курсовому проекту по специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова** [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2004. - Электрон. текст. - б.ц.

628.1

В 624



Водоотводящие сети : метод. указания по выполнению курсового проекта по спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения. Ч. 2 : Исходные данные и оформление графической части проекта / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, Е. Ю. Николаев, О. П. Цветкова, В. А. Гвоздев . - Новосибирск, 2006. - 44 с. : ил. - б.ц.



628.3

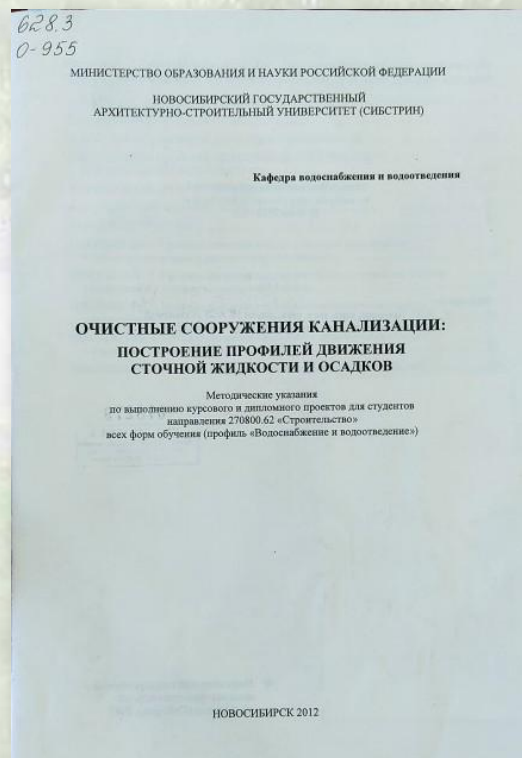
O-955

Очистные сооружения канализации : метод. указания по выполнению лаб. работ для спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, О. В. Ксенофонтова, А. А. Функ. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - 32 с. : ил

Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для спец. 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, О. В. Ксенофонтова, А. А. Функ. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., табл. - б.ц.

628.3

О-955



**Очистные сооружения канализации:
построение профилей движения сточной
жидкости и осадков** : метод. указания по
выполнению курсового и дипломного
проектов для направления 270800.62
"Строительство" всех форм обучения
(профиль "Водоснабжение и водоотведение")
/ Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т
(Сибстрин), Каф. водоснабжения и
водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова** [и др.]. -
Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - 40 с. :
ил. - Библиогр.: с. 35

8.5
355

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)

Кафедра водоснабжения
и водоотведения

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ Построение балансовой схемы

Методические указания
по выполнению курсового и дипломного проектов
для студентов направления 270800.62 «Строительство»
(профиль «Водоснабжение и водоотведение»)
всех форм обучения

НОВОСИБИРСК 2013

628.3

O-955

Очистные сооружения канализации : построение балансовой схемы : метод. указания по выполнению курсового и дипломного проектов для направления 27080.62 "Строительство" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. - 32 с. : ил. - Библиогр.: с. 29. - б.ц

Очистные сооружения канализации [Электронный ресурс] : построение балансовой схемы : метод. указания по выполнению курсового и дипломного проектов для направления 27080.62 "Строительство" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур. строит. ун-т (Сибстрин), Каф. водоснабжения и водоотведения ; сост.: **Г. Т. Амбросова**, А. А. Функ, О. В. Ксенофонтова. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. - Электрон. текст. - б.ц



Интеллектуальный потенциал Сибири

Сборник научных трудов

Ч

И 73

Зиновьева, Р. С. Сравнительный анализ современных методов очистки сточных вод / Р. С. Зиновьева, Г. Т. Амбросова // Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. науч. трудов 26 Региональной научной студенческой конференции, г. Новосибирск, 22-24 мая 2018 г. : [в 2 ч.] / М-во образования РФ, Совет ректоров вузов Новосиб. обл. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - Ч. 2. - С. 365-369. - Библиогр. в конце ст. (elibrary.ru; НГАСУ)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДОВ
ГУБКИНСКИЙ И МУРАВЛЕНКО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Козлов П.Е., Латыш Е.Е., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции: в 3 частях. Под. ред. Соколовой Д.О., Новосибирск, 2020. С. 164-165.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА СЕВЕРСК ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Зиновьева Р.С., Лаптева А.Н., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции: в 3 частях. Под. ред. Соколовой Д.О., Новосибирск, 2020. С. 166-167.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДОВ И РАБОЧИХ ПОСЁЛКОВ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Тихонова Д.В., Яковлева Е.И., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции: в 3 частях. Под. ред. Соколовой Д.О., Новосибирск, 2020. С. 170-172

КОМПОСТИРОВАНИЕ ОСАДКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Шербоев Т.Т., Аганичева Е.К., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологии в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 268-271.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА «СУЗУН»

Сальников Е.Е., Колесникова А.А., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологии в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 258-260.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ - ИСТОЧНИК НЕПРИЯТНОГО ЗАПАХА

Дорожкина И.Д., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологии в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 238-241

ОБРАБОТКА ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ СТОКОВ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ

Колесникова А.А., Сальников Е.Е., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы конференции. Под редакцией Соколовой Д.О., 2021. С. 239-243.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА «СУЗУН»

Сальников Е.Е., Колесникова А.А., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологий в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 409-414.

КОМПОСТИРОВАНИЕ ОСАДКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Шербоев Т.Т., Аганичева Е.К., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологий в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 414-418.

ОБРАБОТКА ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ СТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ

Колесникова А.А., Сальников Е.Е., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологий в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 512-517.

*Современные проблемы
водоснабжения и
водоотведения.*

**Сборник материалов межвузовской
научно-практической конференции**

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПОСЕЛКА

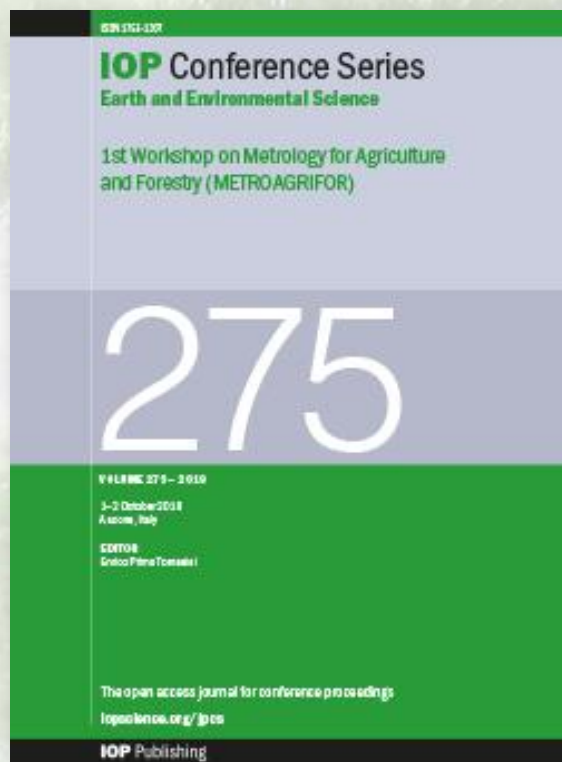
Сальников Е.Е., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Современные проблемы водоснабжения и водоотведения. Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. Санкт-Петербург, 2022. С. 124-128.

ПОЛУЧЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ ИЗ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД

Чижикова Е.К., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Современные проблемы водоснабжения и водоотведения. Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. Санкт-Петербург, 2022. С. 144-150



*IOP Conference
Series:
Earth and
Environmental
Science*

RESULTS OF COMPACT FACILITY WORK WITH ANAEROBIC TREATMENT OF HIGHLY CONCENTRATED RUNOFFS

Ambrosova G.T., Kruglikova A.V.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 042052.

DESIGN FLAWS IN COMPACT PLANTS FOR WASTEWATER TREATMENT IN FOOD INDUSTRY ENTERPRISES

Ambrosova G.T., Kruglikova A.V.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 042053.



Строительство и техногенная безопасность

ИСТОЧНИКИ ПОВЫШЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОСФОРА В СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ НА ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ, И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Функ А.А., Синеева Н.В.

Строительство и техногенная безопасность. 2016. № 5 (57). С. 24-31.

КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Синеева Н.В.

Строительство и техногенная безопасность. 2017. № 8 (60). С. 115-122.

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОКОВ

Амбросова Г.Т., Семенова А.П., Колодезникова А.П.

Строительство и техногенная безопасность. 2018. № 12 (64). С. 109-115.

ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОМАССОБМЕНА МЕЖДУ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Кругликова А.В., **Амбросова Г.Т.**, Рафальская Т.А.

Строительство и техногенная безопасность. 2021. № 23 (75). С. 59-66.

Water and Ecology

ANALYSIS OF DESIGNS OF COMPACT WASTEWATER TREATMENT PLANTS

Ambrosova G.T., Kruglikova A.V., Kolodeznikova A.P., Semenova A.P.

Water and Ecology. 2021. № 3 (87). С. 3-15.



Вода и экология: проблемы и решения

**МЕСТА ДЕФОСФАТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ И
ЭФФЕКТ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА РЕАГЕНТАМИ**

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Синеева Н.В.

Вода и экология: проблемы и решения. 2017. № 4 (72). С. 13-25



*Экология.
Риск.
Безопасность.*

Материалы Всероссийской научно-практической конференции

КОМПОСТИРОВАНИЕ ОСАДКОВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

Аганичева Е.К., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: ЭКОЛОГИЯ. РИСК. БЕЗОПАСНОСТЬ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Курган, 2020. С. 17-20

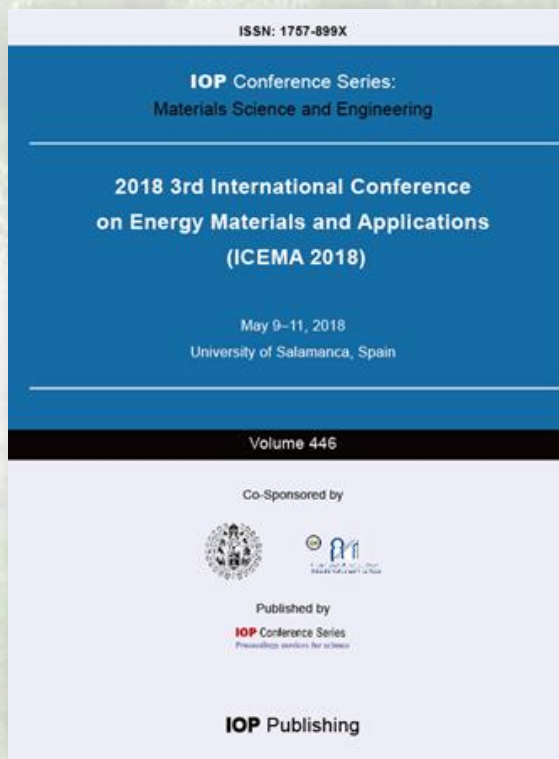
Экология и безопасность жизнедеятельности

Сборник статей Международной научно-практической конференции

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ, ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И
УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД**

Аганичева Е.К., **Амбросова Г.Т.**, Шербоев Т.Т.

В сборнике: Экология и безопасность жизнедеятельности. сборник статей
XX Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С.
3-8.



IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

**CHANGE OF WATER FLUID TEMPERATURE AT ITS
TREATMENT IN OPEN SITES**

Ambrosova G.T., Kruglikova A.V., Kulkov V.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials
Science and Engineering. XIII International
Scientific Conference Architecture and
Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012015.

Патенты на изобретение

СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Амбросова Г.Т., Санников В.А., Булатов Н.И., Крисанов В.Ю., Курдяева М.В., Волошина Н.А.

Патент на изобретение RU 2067967 С1, 20.10.1996. Заявка № 93038572/13 от 27.07.1992.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Меркель О.М., Бойко Т.А., Кочеткова О.В., Хвостова Е.В., Черных М.М., Борозенец В.В., Перминов А.А., Максуров М.Ю.

Патент на изобретение RU 2230041 С1, 10.06.2004. Заявка № 2002127093/15 от 10.10.2002.

УСРЕДНИТЕЛЬ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А., Максуров М.Ю., Ильеня М.В., Баженова М.Н., Цитцер Е.В.

Патент на полезную модель RU 43258 U1, 10.01.2005. Заявка № 2004123564/22 от 05.08.2004.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А., Максуров М.Ю., Ильеня М.В., Баженова М.Н., Цитцер Е.В.
Патент на изобретение RU 2276108 С2, 10.05.2006. Заявка № 2004124000/15 от 05.08.2004.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ АЗОТА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Функ А.А., Николаев А.В., Николаева Т.М., Климентьева Н.С.
Патент на изобретение RU 2402494 С2, 27.10.2010. Заявка № 2009101747/05 от 20.01.2009.

СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ОТ ФОСФАТОВ И СУЛЬФАТОВ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Гавриленко К.П., Немшилова М.Ю., Разгоняева К.А.
Патент на изобретение RU 2593877 С2, 10.08.2016. Заявка № 2014144829/05 от 05.11.2014.

МОДЕЛЬ МЕМБРАННОГО АППАРАТА ДЛЯ БИОРЕАКТОРА

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Функ А.А., Немшилова М.Ю., Разгоняева К.А.

Патент на полезную модель RU 165513 U1, 20.10.2016. Заявка № 2015153188/05 от 10.12.2015.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Белозерова Е.С., Гейсаддинов Т.И., Нагорная Т.В., Функ А.А.

Патент на изобретение RU 2654969 C1, 23.05.2018. Заявка № 2017109034 от 17.03.2017.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНЫХ ВОД МОРСКОЙ ВОДОЙ

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Старцева А.А.

Патент на изобретение RU 2686908 C1, 06.05.2019. Заявка № 2018117106 от 07.05.2018.

Авторские свидетельства

СПОСОБ ФИЛЬТРОВАНИЯ ОСАДКОВ ПРИРОДНЫХ И ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

Пойманов А.И., Санников В.А., **Амбросова Г.Т.**, Хуторнюк Г.Н., Смирнов В.П., Матвеева Н.И., Чимпоеш Н.И., Копанев А.М.

Авторское свидетельство SU 1820902, 07.06.1993. Заявка № 4892057 от 11.10.1990.

СПОСОБ ОЧИСТКИ ПОЛЫХ ИЗДЕЛИЙ

Санников В.А., **Амбросова Г.Т.**

Авторское свидетельство SU 1771832 А1, 30.10.1992. Заявка № 4798542 от 02.03.1990.

Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность

**Сборник статей по материалам
международной научно-практической
конференции**



НАПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОКОВ

Амбросова Г.Т., Тихонова Д.В., Яковлева Е.И.

В сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2019. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. Под редакцией Л.И. Лукиной, Н.В. Ляминой. 2019. С. 141-146.

*Водные ресурсы - основа
устойчивого развития
поселений Сибири и Арктики в
XXI веке.*

**Сборник докладов XXI Международной
научно-практической конференции**

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДА БОЛОТНОЕ

Яковлева Е.И., Тихонова Д.В., **Амбросова Г.Т.**

В сборнике: Водные ресурсы - основа устойчивого развития поселений Сибири и Арктики в XXI веке. Сборник докладов XXI Международной научно-практической конференции. 2019. С. 289-296.

Методология безопасности среды жизнедеятельности.

Программа и тезисы IV Крымской Международной научно-практической конференции

**КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Амбросова Г.Т., Матюшенко Е.Н., Синеева Н.В.

В книге: Методология безопасности среды жизнедеятельности. Программа и тезисы IV Крымской Международной научно-практической конференции. Под редакцией: А.Т. Дворецкого, Т.В. Денисовой, А.Е. Максименко. 2017. С. 14.

*Экологически безопасные
технологии природообустройства и
водопользования:
теория и практика*
**Материалы Международной
конференции**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ СЕВЕРА И РАЙОНОВ, ПРИРАВНЕННЫХ К СЕВЕРУ

Амбросова Г.Т.

В сборнике: Материалы Международной конференции "Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика", посвященной 25-летию программы УНИТВИН / Кафедры ЮНЕСКО. 2017. С. 158-162.

Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий

**Сборник докладов III Всероссийской
научной конференции с
международным участием**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ КОМПАКТНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ СТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Амбросова Г.Т.

В сборнике: ЭНЕРГО- И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ
ЗДАНИЙ. Сборник докладов III Всероссийской научной конференции с
международным участием. 2017. С. 244-253

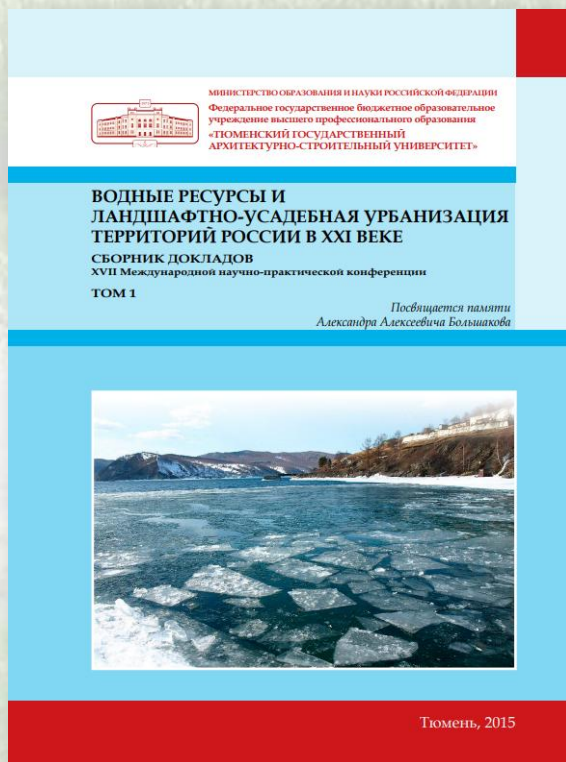


Биосферная совместимость: человек, регион, технологии

**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

Амбросова Г.Т., Кругликова А.В.

Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2016. № 4 (16). С. 3-12.



Водные ресурсы и ландшафтно-усадебная урбанизация территорий России в XXI веке

**Сборник докладов XVII Международной
научно-практической конференции**

**ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО
ЗАВОДА**

Амбросова Г.Т., Функ А.А.,
Куличева О.Ю.

В сборнике: Водные ресурсы и ландшафтно-усадебная урбанизация территорий России в XXI веке. сборник докладов XVII Международной научно-практической конференции: в 2-х томах. 2015. С. 22-27.

**ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ ЗАВОДА ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ЭТИЛОВОГО
СПИРТА**

Амбросова Г.Т., Функ А.А., Амосова Т.А.

В сборнике: Водные ресурсы и ландшафтно-усадебная урбанизация территорий России в XXI веке. сборник докладов XVII Международной научно-практической конференции: в 2-х томах. 2015. С. 17-21.

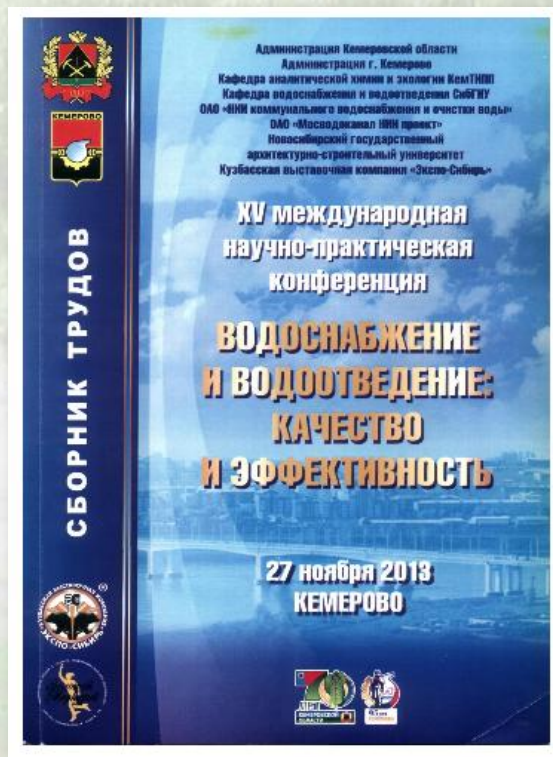


Водоочистка

**РЕЗУЛЬТАТЫ НАЛАДКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ
МЯСОКОМБИНАТА**

Амбросова Г.Т., Функ А.А., Бойко Т.А.

Водоочистка. 2012. № 7. С. 48-51.



Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА МЕТОДОМ НИТРИФИКАЦИИ-ДЕНИТРИФИКАЦИИ

Амбросова Г.Т., Функ А.А.

В сборнике: **ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ: КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ**. Труды XI Международной научно-практической конференции. 2008. С. 128-129.

Стройпрофиль



**ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБА УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА
ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ**

**Амбросова Г.Т., Бойко Т.А., Ксенофонтова
О.В., Функ А.А.**

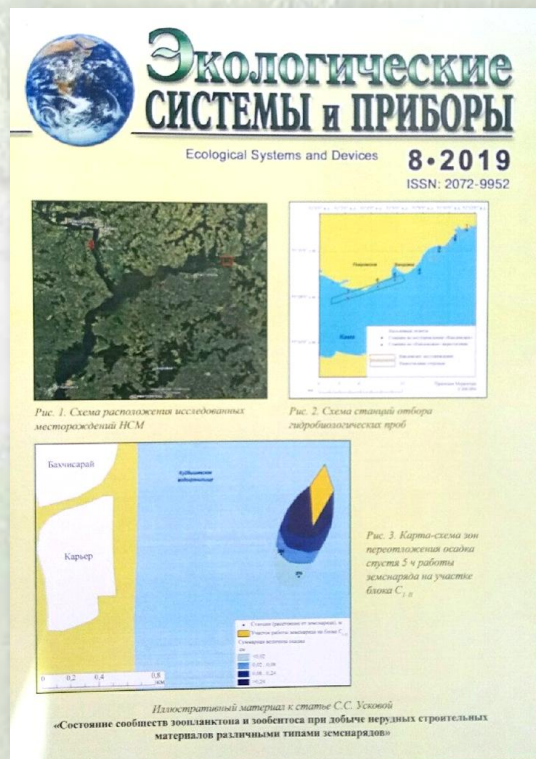
Стройпрофиль. 2006. № 8. С. 104-105.

**ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБА УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА
ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ**

**Амбросова Г.Т., Бойко Т.А., Ксенофонтова
О.В., Функ А.А.**

Стройпрофиль. 2007. № 3. С. 104-105

Экологические системы и приборы



СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Меркель О.М., Бойко О.А., Кочеткова О.В., Хвостова Е.В., Черных М.М., Борозенец В.В., Перминов А.А., Максуров М.Ю.

Экологические системы и приборы. 2005. № 3. С. 56-58.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Амбросова Г.Т., Бойко Т.А., Максуров М.Ю., Ильеня М.В., Баженова М.Н., Цитцер Е.В.

Экологические системы и приборы. 2006. № 8. С. 61-64.

Научно-техническая конференция НГАС

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ, ПРОТЕКАЮЩИХ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД СВИНОКОМПЛЕКСОВ

Амбросова Г.Т., Санников В.А., Коровкина О.В.

В книге: Научно-техническая конференция НГАС. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1997. С. 19-20.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Амбросова Г.Т., Быковский О.В., Гвоздев В.А., Меркель К.В.

В книге: Научно-техническая конференция НГАС. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1997. С. 20-21.

*Охрана природы,
гидротехническое
строительство,
инженерное оборудование*

**Тезисы докладов научно-технической
конференции**

ПРИЧИНА ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ КАНАЛИЗАЦИИ СВИНОКОМПЛЕКСОВ

Амбросова Г.Т., Санников 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. 21-22.

СОСТАВ И СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В СИСТЕМАХ КАНАЛИЗАЦИИ СВИНОКОМПЛЕКСОВ

Санников В.А., **Амбросова Г.Т.**

В книге: Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 22-23.

**ОЦЕНКА ПРОЕКТОВ РЕКОНСТРУКЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
КАНАЛИЗАЦИИ МЯСОКОМБИНАТА "НОВОСИБИРСКИЙ"**

Амбросова Г.Т., Кухтина Г.А.

В книге: Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно - технической конференции. 1991. С. 12-13.

**ВЛИЯНИЕ СТОКОВ СВИНОКОМПЛЕКСОВ НА РАБОТУ ГОРОДСКИХ
СТАНЦИЙ АЭРАЦИИ**

Амбросова Г.Т., Санников В.А.

В книге: Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно - технической конференции. 1991. С. 13-14.

Тезисы докладов научно-технической конференции.

Посвящается 60-летию института

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ СВИНОКОМПЛЕКСОВ

Амбросова Г.Т.

В книге: Тезисы докладов научно-технической конференции. Посвящается 60-летию института. 1990. С. 113-114

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ СОЛЕЙ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОКОВ СВИНОКОМПЛЕКСОВ

Санников В.А., **Амбросова Г.Т.**

В книге: Тезисы докладов научно-технической конференции. Посвящается 60-летию института. 1990. С. 116-117.

Спасибо за внимание!

**Презентацию подготовили сотрудники
библиотеки НГАСУ (Сибистрин)**