

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

Фільтри для очищення **води**

Бібліографічний показчик

Київ 2014

УДК 016:628.16.067

ББК 38.761.1

Ф 48

Укладач Т. М. Кірдо, зав. інформаційно – бібліографічним відділом
бібліотека КНУБА

Відповідальний за випуск Н.І. Хілобоченко, директор бібліотеки КНУБА

Фільтри для очищення води: Бібліографічний покажчик
Ф 48 /уклад.: Т. М. Кірдо. - Київ: КНУБА, 2014. - 20с.

Бібліографічний покажчик розрахован на викладачів, студентів, аспірантів
будівельних навчальних закладів.

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що відповідають темі “Фільтри для очищення води”. Джерельною базою покажчика є фонд, каталоги та картотеки бібліотеки КНУБА, традиційні паперові та в електронному вигляді. Записи групуються в хронологічному порядку, за видами документів, потім за алфавітом назв документів.

Книги

1932

Моисеев, С. В.

Экспериментальное исследование влияния дренажа скорого фильтра на равномерность его промывки / С.В.Моисеев; ВНИИводоснабж.и сан.техн. – Москва; Ленинград : ОГИЗ ГОНТИ, 1932. – 161,[2] с. : рис., табл. – 4р.50к.

628.1
M74

Абонемент: 1 прим.

1953

Кастальский, А. А.

Фильтры водоподготовительных установок электростанций и промышленных котельных / А.А.Кастальский, В.А.Клячко. – Москва; Ленинград : Госэнергоиздат, 1953. – 271с. + фиг. – Библиогр.:270с. – 9р.15к.

628.1+621.3
K28

Абонемент: 2 прим.

1954

Егоров, Александр Иванович

Разработка метода гидравлического расчета сборных систем промывной воды для скорых кварцевых фильтров / А.И.Егоров; ВОДГЕО. – Москва : [б.и], 1954. – 80с. : рис. – Библиогр.:с.79. – 4р.

628.1
E30

Абонемент: 3 прим.

1957

Технические условия на проектирование, устройство и эксплуатацию
фильтров акх / М-во коммун. хоз. РСФСР. – 2-е изд. – Москва :
Минкомхоз, 1957. – 20 с. – 6/ц.

628.1 Абонемент: 2 прим.
T38

1961

Гаврилко, Владимир Матвеевич

Фильтры водозаборных, водопонизительных и гидрогеологических скважин. – Москва : Госстройиздат, 1961. – 384с. : ил. –
Библиогр.:с.378-382. – 1р.45к.

628.1 Абонемент: 13 прим.
Г12

1965

Колобанов, С. К.

Проектирование и расчет биологических фильтров / С.К. Колобанов;
Гос. ком. по промышленности строительных материалов при Госстрое
СССР. Союзглавсантехпром Науч.-исслед. ин-т санитарной техники и
оборудования зданий и сооружений. – Киев : Будівельник, 1965. – 28
с. : с илл. – 8к.

628.35 Наук. б-ка: 10 прим.
К-61

1966

Указания по проектированию и монтажу магномассовых **фильтров**
для стабилизации воды внутренних систем водоснабжения. СН332-65
/ Госстрой СССР. – Изд. офиц. – Москва : Стройиздат, 1966. – 30 с. : с
черт. – 9к.

628.353 Абонемент: 25 прим.
У41

1967

Руководство по эксплуатации магномассовых **фильтров** для
стабилизации воды внутренних систем водоснабжения / НИИ санит.
техники. – Москва : Стройиздат, 1967. – 17 с. : ил. – 4к.

628.1
P85

Абонемент: 5 прим.

Технические указания на проектирование, монтаж и эксплуатацию **микрофильтров** для обработки воды на городских водопроводных станциях. Утв. 27.12.1965г. / М-во коммун. хоз-ва РСФСР. – Москва : Отд. науч.-техн. информ., 1967. – 18 с. : с черт. – 5к.

628.16
T38

Абонемент: 1 прим.

1968

Гаврилко, Владимир Матвеевич

Фильтры водозаборных, водопонизительных и гидрогеологических скважин / 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Стройиздат, 1968. – 397 с. : ил. – Библиогр.:с.387-395. – 1р.53к.

628.16
Г12

Абонемент: 10 прим.

1970

Тавартиладзе, И. М.

Исследование биофильтров с блочной загрузкой из пеностекла : дис ... канд. техн. наук / И.М.Тавартиладзе; Киев. инж.-строит. ин-т. – Киев : [б.и.], 1970. – 145л. : ил. – Библиогр.:с.138-145. – 6/ц.

628.35
Т13

Наук. б-ка: 1 прим.

1971

Чулков, Николай Александрович

Коррозионноустойчивые фильтры для трубчатых колодцев / Н.А. Чулков. – Москва : Изд-во лит. по стр-ву, 1971. – 73 с. : ил. – Библиогр.:с.71-72. – 20000круб.

628.1
Ч-89

Абонемент: 1 прим.

1975

Стещенко, Василий Петрович

Исследование и метод подбора блочных фильтров водозаборных скважин для целей сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения : Автореф.дис.на соиск.учен.степ.кtn:05.23.04-водоснабжение и канализация / КИСИ. – Киев, 1975. – 22с. – б/ц.

628.112.2
C79

Наук. б-ка: 1 прим.

Яковлев, Сергей Васильевич

Биологические фильтры / С.В. Яковлев, Ю.В.Воронов. – Москва : Стройиздат, 1975. – 136 с. : ил. – Библиогр.:с.134-135. – 38к.

628.3
Я47

Абонемент: 1 прим.

1978

Руководство по применению **микрофильтров** для предварительной очистки сточных вод / Науч.-исслед. ин-т водоснабжения, канализации, гидротехн. сооружений и инж. гидрогеологии Госстроя СССР. – Москва : Стройиздат, 1978. – 16 с. + ил. – 5к.

628.3
Р85

Абонемент: 1 прим.

1979

Инструкция по монтажу вращающихся **вакуум-фильтров**: ВСН 390-78 / Минмонтажспецстрой СССР. – Москва, 1979. – 25с. – 24к.

628.3
И72

Абонемент: 1 прим.

1980**Яковлев, Сергей Васильевич**

Биохимические процессы в очистке сточных вод / С.В. Яковлев, Т.А.Карюхина. – Москва : Стройиздат, 1980. – 200 с. : ил. – (Охрана окружающей среды). – 80к.

628.3
Я47

Наук. б-ка: 11 прим.

1981

Кульский, Леонид Адольфович

Технология очистки природных вод : Учеб. пособие для студентов вузов. / Л.А.Кульский, П.П.Строкач. – Киев : Вища школа, 1981. – 327 с. : ил. – Библиогр.: с.315-316. – 1 р. 40 к.

628.1
К90Абонемент: 174 прим.
Читальний зал: 2 прим.**1982****Яковлев, Сергей Васильевич**

Биологические фильтры / С.В. Яковлев, Ю.В.Воронов. – 2-е изд., переработ. и доп. – Москва : Стройиздат, 1982. – 121 с. : ил. – (Охрана окружающей природной среды). – 45к.

628.3
Я47

Наук. б-ка: 2 прим.

1983**Тавартиладзе, Иосиф Мухамедович**

Очистка сточных вод на биофильтрах / И.М. Тавартиладзе, В.В. Клепикова. – Київ : Будівельник, 1983. – 72 с. : ил. – Библиогр.:с.71. – 35к.

628.3
Т13Абонемент: 24 прим.
Наук. б-ка: 2 прим.**1984****Гуардадо, Хосе Антонио**

Аналитический метод технологического расчета дисковых вращающихся **биофильтров** с учетом влияния климатических условий (на примере Кубы) : Дис... канд. техн. наук / Науч. руков. Н.Г.Дмитриевский. – Одесса, 1984. – 164с. : ил. – б/ц.

628.3
Г93

Наук. б-ка: 1 прим.

Руденко, Александр Григорьевич

Фотометрический контроль и регулирование промывки скорых фильтров по качественным показателям : Дис...канд. техн. наук:05.23.04 / Ин-т коллоидной химии и химии воды. – Киев : [б.и.], 1984. – 169л. : ил. – б/ц.

628.16
P83

Наук. б-ка: 1 прим.

1986

Кульский, Леонид Адольфович

Технология очистки природных вод : учеб. пос. для вузов по спец. "Рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных сточных вод" / Л.А. Кульский, П.П.Строкач. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа. Головное изд-во, 1986. – 352 с. : схемы. – Библиогр.: с.335. – 41к.

628.1
K90

Абонемент: 54 прим.
Читальный зал: 1 прим.

1987

Инструкция по применению местных зернистых материалов в водоочистных фильтрах : утв. Минжилкомхозом РСФСР 01.01.83 / в надзагл.: Акад. коммун. хоз-ва им. К.Д. Памфилова, НИИ коммун. водоснабжения и очистки воды. – изд. офиц. – Москва : Стройиздат, 1987. – 29 [2] с. : ил. – 10к.

628.1
И72

Читальный зал: 1 прим.
Абонемент: 4 прим.

1990

Проектирование установок с фильтр-прессами для обезвоживания осадков сточных вод / Всесоюз. комплекс. н.-и. конструктор.-технолог. ин-т водоснабж., канализ., гидротехн. сооружений и инж. гидрогеологии. – М. : Стройиздат, 1990. – 24с. : ил. – (Справ. пособие к СНиП). – 10к.

628.3
П79

Читальный зал: 1 прим.
Абонемент: 4 прим.

Водоотводящие системы промышленных предприятий: Учебник для вузов. – Москва : Стройиздат, 1990. – 511 с. : ил. – (Учебники для вузов). – Библиогр.:с.503-504. – 1грн20к.

Фильтры: С.61;145-150;222-225;262;274-275;301-320;330;354-355;364;370;392-95;430-431;448;463

628.3 Абонемент: 170 прим.
B62 ИБВ: 1 прим.
Читальний зал: 4 прим.

1992

Закиа, Расин

Ступенчатая схема биофильтров с блочной загрузкой : Дис...канд. техн. наук:05.23.04 / Киевск. инж.-строит. ин-т. – Киев, 1992. – 140 с. : граф. – Библиогр.:с.119-127. – б/ц.

628.3 Наук. б-ка: 1 прим.
3-18

1996

Шайеб, Шуджаа Валид

Моделирование и расчеты биологической очистки сточных вод на биодисковых фильтрах : дис ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Шайеб Шуджаа Валид; Киевск. гос. техн. ун-т стр-ва и архит. – Киев : [б.и.], 1996. – 167 л. : ил. – Библиогр.:с.142-148. – б/ц.

628.3 Наук. б-ка: 1 прим.
III17

1998

Доочистка сточных вод на зернистых **фильтрах** / Н.Гироль, М.Журба, Г.Семчук, Б.Якимчук. – Ровно, 1998. – 89 с. : ил. – Библиогр. – 20грн61к.

628.3 Наук. б-ка: 2 прим.
Д67

2005

Матвієнко, Ольга Миколаївна

Знефторювання підземних вод на фільтрах з модифікованим завантаженням : дис ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Матвієнко О.М.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : [б.в.], 2005. – 141 л. : іл. – Бібліогр.:с.126-139. – б/ц.

628.1
M33

Наук. б-ка: 1 прим.

2009**Тугай, Анатолій Михайлович**

Водопостачання: підручник. – Київ : Знання, 2009. – 735 с. : іл. – Бібліогр.:с.732-735. – 80грн.

Фільтри: С.364-435.

628.1
T81

Абонемент: 116 прим.
Рідк. кн.: 1 прим.
ІБВ: 1 прим.
Читальний зал: 2 прим.

2010**Шевчук, Елена Александровна**

Интенсификация работы многоступенчатых фильтров с зернистой загрузкой : дис ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Шевчук Е.А.; Ин-т колloidной химии и химии воды. – Киев : [б.и.], 2010. – 183 л. : ил. – Библиогр.:с.161-178. – б/ц.

628.1
Ш37

Наук. б-ка: 1 прим.

Шевчук, Олена Олександрівна

Інтенсифікація роботи багатоступеневих фільтрів з зернистим завантаженням : автореф. дис ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Шевчук О.О.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 20с. – б/ц.

628.1 Наук. б-ка: 1 прим.
Ш37

2013**Садчиков, Олександр Олексійович**

Знезалізnenня підземних вод на двошарових фільтрах : дис. ... канд. техн. наук: 05.23.04 / Садчиков Олександр Олексійович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – 147 л. – Бібліогр.:с.130-144. – б.ц.

628.1 Наук. б-ка: 1 прим.
C14

Садчиков, Олександр Олексійович

Знезалізnenня підzemних вод на двошарових фільтрах : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.04 / Садчиков Олександр Олексійович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – 20 с. – б.ц.

628.1 Наук. б-ка: 1 прим.
C14

Журнальні статті**2006****Антипов, В. А.**

Феноменологическая модель очистки питьевой воды фильтрами на основе трековых мембран // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності.
– 2006. – №3. – С. 54-58.

2007

Райнхард, Т.

Фільтри у системі постачання питної води // М + Т Монтаж + технологія. – 2007. – № 2. – С. 36-37.

2009

Бутко, А.Б. и др.

Реагентное осветление промывных вод скорых фильтров / Д.А.Бутко, В.А.Лысов, .Б.Родионова и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 53 - 56.

Высоцкий, С. П.

Особенности процессов обессоливания воды с использованием мембранных технологий / С.П. Высоцкий, М.В. Коновалчик // Вода і водоочисні технології. – 2009. – №6-7. – С.29-35.

Рафф, П. А.

Использование флокулянтов для интенсификации осветления промывных вод фильтров / П.А.Рафф // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 71 - 74.

Рудько Г.І., Мацієвська О.О.

Надходження кальцію та магнію в організм людини з питною водою (на прикладі Львова) / Г.І. Рудько, О.О. Мацієвська // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – №3. – С.85-90.

Тесля, В. Г.

Обоснование длины и диаметра фильтра при проектировании скважин на воду / В.Г.Тесля // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – №10, Ч.2. – С. 32 - 36.

2010

Богатырева, И. А.

Ускоренный метод контроля мембранных фильтров для бактериологического анализа воды / И.А.Богатырева, Т.З.Артемова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 48 - 50.

Ганбаров, Э. С.

Обработка промывных вод фильтров и обеззараживание воды на водоочистных комплексах Азербайджанской Республики / Э.С.Ганбаров, А.С.Сафарова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – №1. – С. 17 -20.

Грубер, М.

Побутові фільтри для водопроводів / М.Грубер // М+Т Монтаж+технологія. – 2010. – № 2. – С. 26 - 28.

Пазенко Т.Я.

Обработка промывных вод фильтров водоподготовки / Пазенко Т.Я. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №9. – С.65 - 68.

Ульченко, В. М.

Доочистка сточных вод на фильтрах с зернистой загрузкой/ В.М.Ульченко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – №12. – С. 34 - 38.

Филатов, А. И.

Конструктивные особенности и опыт эксплуатации пористых дренажных систем в скорых фильтрах / А.И.Филатов, В.И.Шаповалов, Л.Л.Райкин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 2. – С. 48 – 50.

2011

Трегуб, Ю. А.

Выбор фильтрующего материала для скорых фильтров с дренажно-распределительными системами компании "Экополимер". Опыт эксплуатации на западной фильтровальной станции г. Лисичанска / Ю.А. Трегуб, Е.Х. Вилкова, В.М. Ульченко // Водопостачання та водовідведення. – 2011. – №2. – С.15-19.

Холенберг, М.

Современные технологии очистки сильнозагрязненных жидкостей / М. Холенберг // Отопление. Водоснабжение. Вентиляция + кондиционеры. – 2011. – №4. – С. 53-56.

Холенберг, М.

Очистка воды от механических включений - от эволюции к революции // Вода і водоочисні технології. – 2011. – №1. – С.48 - 52.

2012**Вижевська, Т. В.**

Технологія багатоступеневого біологічного очищення стічних вод / Т.В. Вижевська // Водопостачання та водовідведення. – 2012. – №1. – С.44-48.

Говорова, Ж. М.

Подготовка питьевой воды из маломощных водоемов / Ж.М. Говорова, З.Р. Магомадов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №2. – С.62-70.

Дудкин, Е. Д.

Удаление фито- и зоопланктона методом микрофильтрации / Е.В.Дудкин, С.П. Самсонова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №1. – С.29-33.

Журба, М. Г.

Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком / М.Г. Журба, Ж.М. Говорова, Л.В. Гандурина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №4. – С.28-35.

Журба, М. Г.

Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком / М.Г. Журба, Ж.М. Говорова, О.Б. Говоров // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №5. – С.45-54.

Пузырная Л.Н., Пшинко Г.Н.

Иммобилизация радиоактивных солей кубовых остатков в керамических матрицах / Л.Н. Пузырная, Г.Н. Пшинко // Химия и технология воды. – 2012. – №1. – С.84 - 97.

Кривень, А. П.

Выбор оборудования для обезвоживания осадков сточных вод и производственных шламов / А.П. Кривень // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №5. – С.67-74.

Мосин, О. В.

Новый природный минерал шунгит в водоподготовке / О.В. Мосин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2012. – №3. – С.26-30.

Синельникова А.В.

Применение математического моделирования процесса биофильтрования растворов ароматических соединений через плотный слой активного угля при очистке воды / А.В. Синельникова // Химия и технология воды. – 2012. – №1. – С.66 – 83.

Смирнов В.Б.

«Применение метода «Ультрафильтрация» для получения питьевой воды из природных вод / В.Б. Смирнов // Вода и водоочистные технологии. – 2012. – №5. – С.60 – 61.

Туревский, С. М.

Применение самопромывных фильтров DynaSand и тонкослойных сепараторов Johnson Lamella / С.М. Туревский, С.В. Константинов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – №6. – С.41-46.

Фесенко, Л. Н.

Обескремнивание питьевой воды фильтрованием через модифицированную загрузку / Л.Н. Фесенко, Р.В. Федотов, С.И.Игнатенко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – 11. – С.20-29.

2013

Балаев И.С. и др.

Опыт внедрения динамических осветлителей при очистке природных и сточных вод / И.С. Балаев, Г.Г. Кучма, И.А. Мельников, М.В. Репкин, Г.В. Ханларов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – №12.

– С. 46-54.

Водоподготовка с применением гранулированного активированного угля на Южной водопроводной станции / В.В. Самонин, Е.А. Спиридонова, Е.Д. Нефедова, Т.М. Портнова, В.А. Гвоздев, М.Л. Подвязников // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – №9. – С. 43-51.

Войтов, Е. Л.

Повышение эффективности очистки речных вод с высоким содержанием органических соединений / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №6. – С. 64-75.

Клименко Н.А.

Удаление биопленки с активных углей при эксплуатации промышленных адсорбционных фильтров / Н.А. Клименко и др. // Химия и технология воды. – 2013. – №1. – С. 76 - 87.

Малецкий З.

Испытание паводком. Насколько эффективны □проточные фильтры? / З. Малецкий // Вода и водоочистные □ед.□рах□. – 2013. – №1. – С.16 – 21.

Мосин, О. В.

Расчет и проектирование биологических фильтров / О.В. Мосин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2013. – №6. – С. 15-22.

Шувалов, М. В.

Биологическая очистка сточных вод на дисковых биофильтрах / М.В. Шувалов, А.К. Стрелков, Р.М. Шувалов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – №8. – С. 44-49.

2014

Артеменок Н.Д. и др..

Исследование пред. с сов обработки промывных вод насосно-фильтровальной станции №5 г. Новосибирска / Н.Д. Артеменок, А.Т. Иващенко, А.Н. Шоколов, А.В. Палецкий, Л.Г. Передерей // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – №4. – С. 29-32.

Басюк, М. М.

Біологічні фільтри для глибокого очищення стічних вод / М.М. Басюк, В.С. Кравченко // Водопостачання та водовідведення. – 2014. – №2. – С. 11-13.

Впровадження енергоощадних технологій очищення води з пінополістирольними **фільтрами** / В.О. Орлов, С.Ю. Мартинов, А.М. Орлова, С.О. Яцунов, В.М. Магель, К.С. Корнійчук // Водопостачання та водовідведення. – 2014. – №3. – С. 14-19.

Журба М.Г. и др..

Технология очистки воды из водоисточников с повышенными антропогенными нагрузками (обоснование, разработка, внедрение) / М.Г. Журба, Ж.М. Говорова, Ю.В. Петров, О.Б. Говоров // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – №2. – С. 37-45.

Забнева, О. В.

Биосорбционное извлечение нитрофенолов активным углем / О.В. Забнева, С.К. Молин // Химия и технология воды. – 2014. – №2. – С. 177-186.

Максименко, Н. Ю.

Водоочистная станция "Осет". Норвежский опыт / Н.Ю. Максименко, Ж. Власенко // Водопостачання та водовідведення. – 2013. – №6. – С. 41-44.

Повышение барьерных функций Метелевских водоочистных сооружений г. Тюмени / С.Ю. Шишов, Е.А. Трошкова, В.Я. Жукова, А.Д. Смирнов, Р.А. Давлятерова, В.А. Смагин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – №6. – С. 32-38.

Реконструкция скорых **фильтров** на водопроводных очистных сооружениях г. Тюмени / Н.В. Родин, Е.А. Трошкова, А.Н. Григорук, Д.А. Бычков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2014. – №6. – С. 25-31.

Статті з наукових збірників

2010

Шевчук, Е. А.

Многоступенчатые фильтры с зернистой загрузкой для очистки природных и сточных вод / Е.А.Шевчук // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. А.М.Тугай. – Київ, 2010. – Вип.15. – С.52 - 65.

2011

К расчету очистки сточных вод на **биофильтрах** (капельных фильтрах) / О.Я. Олейниу, О.А. Колпакова // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; гол. ред. А.М.Тугай. – Київ, 2011. – Вип.16. – С.86 - 107.

2012

Расчет высоты слоя загрузки в биореакторе – **фильтре** / В.П. Поляков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіка: наук.-техн. Зб. / Київ. Ред.. Ун-т буд-ва і архіт.; гол. Ред.. А.М.Тугай. – Київ, 2012. – Вип. 18. – С. 101 – 111.

Ушкварок, А. Э.

Усовершенствование технологии применения дисковых фильтров для удаления из воды грубодисперсной взвеси / А.Э.Ушкварок, А.С.Карагяур // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. А.М.Тугай. – Київ, 2012. – Вип. 20. – С. 159 - 179.

2013й

Існуючі математичні моделі і методи **фільтраційного** розрахунку променевих водозаборів і дренажів / С.В. Телима, Я.А. Тугай, Е.О. Олійник, Г.В. Майстренко, // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осєтрін. – Київ, 2013. – Вип.47. – С. 618-626.

Квартенко, О. М.

Дослідження процесів знезалізnenня вод на фільтрах з різними типами наповнювачів / О.М. Квартенко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. О.Я.Волошкіна. – Київ, 2013. – Вип. 22. – С.44-54.

Олійник, О. Я.

Теоретичні дослідження знезалізnenня води на двошарових фільтрах / О.Я. Олійник, О.О. Садчиков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. А.М.Тугай. – Київ, 2013. – Вип. 21. – С.14-22.

Поляков, В. Л.

Установившийся приток жидкости к трубофільтру в суффозионном грунте / В.Л. Поляков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. А.М.Тугай. – Київ, 2013. – Вип. 21. – С.143-154.

Яворовська, О. В.

Вдосконалення системи водозабезпечення жителів міста Вінниця / О.В. Яворовська // Містобудування та територіальне планування: наук.-тен. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осєтрін. – Київ, 2013. – Вип. 49. – С. 647-652.

Поляков, В. Л.

О рациональном выборе конструктивных параметров цилиндрической загрузки водоочистного фильтра / В.Л. Поляков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки: наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. О.Я.Волошкіна. – Київ, 2013. – Вип. 22. – С.113-123.

2014

Гіроль, А. М.

Дослідження умов існування вільно плаваючого зернистого шару біофільтрів зі спінених гранул полістиролу для очищення стічних вод / А.М. Гіроль // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. О.С.Волошкіна. – Київ, 2014. – Вип.23. – С.137-144.

Гіроль, М. М.

Математичне моделювання біологічного очищення теплообмінної води на фільтрах з плаваючим фільтруючим шаром / М.М. Гіроль, Ю.П.Трач. // Проблеми водопостачання, водовідведення та гіdraulіки : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. О.С.Волошкіна. – Київ, 2014. – Вип.23. – С.107-116.

Зміст

Книги.....	3 – 11
Статті з журналів	11 - 17
Статті з наукових збірників	17 – 19

Інформаційне видання

Фільтри для очищення води

Бібліографічний покажчик

Укладач КІРДО Тамара Михайлівна