

Сведения о ведущей организации

по диссертации Котовской Елены Евгеньевны на тему «Совершенствование технологии подготовки питьевой воды систем водоснабжения Республики Крым» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»), 630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 113.
Тел. (383) 266-41-25 e-mail: rector@sibstrin.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Обработка промывных вод фильтров / Т. Я. Пазенко, Т. А. Курилина, А. И. Матюшенко, Е. Л. Войтов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 1(769). – С. 69-76. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-769-1-69-76. – EDN AOXMVR.
2. Подготовка питьевой воды из подземного источника с повышенным содержанием железа и марганца / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. М. Майков, П. В. Шведков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 2(770). – С. 44-55. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-770-2-44-55. – EDN HGVKQM.
3. Инновационная технология подготовки подземных вод для питьевого водоснабжения поселков Западной Сибири / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. Я. Рудяк [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 7(775). – С. 105-118. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-775-7-105-118. – EDN MQDFCL.
4. Окислительно-сорбционная технология подготовки подземных вод для питьевого водоснабжения / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. Я. Рудяк [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 8(776). – С. 108-116. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-776-8-108-116. – EDN MATKLG.
5. Войтов, Е. Л. Технология подготовки питьевой воды из подземного источника / Е.Л. Войтов, Ю.Л. Сколубович, М.Н. Шевцов // Дальний Восток:

проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. – 2022. – № 1. – С. 244-248. – EDN ACYOOOW.

6. Skolubovich Y. Drinking water preparation for water supply of villages in the Arctic region/ Y. Skolubovich, E. Voitov, A. Tsybai, D. Balchugov, D. Belonogov.// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012021. - DOI: 10.1088/1757-899X/953/1/012021 - EDN: BAOKLR

7. Сколубович Ю.Л. Подготовка поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения поселков в Арктической зоне / Ю.Л. Сколубович, Е.Л. Войтов, А.А. Цыба [и др.] // Academia. Архитектура и строительство. – 2020. – № 3. – С. 138-142. – DOI 10.22337/2077-9038-2020-3-138-142. – EDN VRXTWZ.

8. Сколубович Ю.Л. Исследование процессов очистки воды в расширенном слое фильтрующей загрузки / Ю. Л. Сколубович, Е. Л. Войтов, М. С. Соппа [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 7(727). – С. 60-68. – DOI 10.32683/0536-1052-2019-727-7-60-68. – EDN RQSZXA.