

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
АЛЬ-АМРИ ЗАЕД САДИК АБРАХЕМ НА ТЕМУ «ПОДГОТОВКА
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ И
ОПРЕСНЕННЫХ МОРСКИХ ВОД»**

Полное наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МЕДИАНА-ФИЛЬТР»

Сокращенное наименование: АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»

Место нахождения: 105318, город Москва, Ткацкая ул, д. 1

Почтовый адрес: 105318, город Москва, Ткацкая ул, д. 1

Телефон: +7 (495) 66-00-77-1

E-mail: info@mediana-filter.ru

Сайт: <https://www.mediana-filter.ru/>

Список основных публикаций в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Рябчиков Б. Е., Пантелеев А. А., Ларионов С. Ю., Савочкин А. Ю., Шилов М. М., Касаточкин А. С. Современное состояние развития установок для умягчения/декарбонизации воды известкованием (обзор) // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 1. С. 26–36. DOI: 10.35776/VST.2023.01.04.

2. Савочкин А. Ю., Касаточкин А. С., Пантелеев А. А., Рябчиков Б. Е., Ларионов С. Ю., Гиззатуллин А. З. Разработка горизонтальных осветлителей и изучение эффективности процесса известкования воды // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 3. С. 21–28. DOI: 10.35776/VST.2023.03.03.

3. Рябчиков Б. Е., Пантелеев А. А., Ларионов С. Ю., Касаточкин А. С. Системы реагентного умягчения воды со взвешенным слоем контактной загрузки // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 2. С. 18–31.

4. Касаточкин А. С., Ларионов С. Ю., Пантелеев А. А., Рябчиков Б. Е., Шаповалов Д. А., Харитонов Н. А., Шилов М. М. Сравнение вариантов систем корректировки солевого состава воды из подземных источников // Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 3. С. 16–27. DOI:10.35776/VST.2022.03.02.

5. Касаточкин А. С., Ларионов С. Ю., Пантелеев А. А., Рябчиков Б. Е., Шилов М. М. Разработка динамической системы умягчения воды – ДСУ // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 6. С. 18–28. DOI 10.35776/VST.2021.06.02