

Сведения об официальном оппоненте

к.т.н. доцент Пчельников И.В.

по диссертационной работе Котовской Е.Е. на тему:

«Совершенствование технологии подготовки питьевой воды систем водоснабжения Республики Крым»

Пчельников Игорь Викторович

Кандидат технических наук, доцент, специальность 05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», доцент кафедры «Водное хозяйство, инженерные сети и защита окружающей среды».

Адрес: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д.132

e-mail: pchelnikov.igor@mail.ru; тел. +7 951 495-61-54

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Сравнительная оценка экономической эффективности применения хлорсодержащих сред в технологии обеззараживания воды / Л. Н. Фесенко, А. Ю. Черкесов, И. В. Пчельников [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2022. – № 10. – С. 24-30. – DOI 10.35776/VST.2022.10.03. – EDN BCDEAW.
2. Pchelnikov, I. V. Production tests of the don water purification and disinfection technology / I. V. Pchelnikov, A. I. Vergunov, A. Y. Cherkesov // Materials Science Forum. – 2022. – Vol. 1052 MSF. – P. 454-461. – DOI 10.4028/p-0a724x. – EDN VMISDO.

3. Образование летучих хлорорганических соединений при обеззараживании донской воды хлорсодержащими реагентами / А. Ю. Скрябин, Л. Н. Фесенко, С. И. Игнатенко, И. В. Пчельников // Водоснабжение и санитарная техника. – 2020. – № 7. – С. 4-10. – DOI 10.35776/MNP.2020.07.01. – EDN OQLLFO.
4. Фесенко, Л. Н. Прямой электролиз подземной воды в условиях производства / Л. Н. Фесенко, И. В. Пчельников, А. С. Пчельникова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2023. – № 6. – С. 4-11. – DOI 10.35776/VST.2023.06.01. – EDN WNXWOD.
5. Пчельников, И. В. Исследование и разработка технологии получения электролитического гипохлорита натрия электролизом морской воды / И. В. Пчельников // Водоснабжение и санитарная техника. – 2020. – № 9. – С. 51-57. – EDN IEQEKA.
6. Исследование прямого электролиза воды Вьетнамского моря при производстве гипохлорита натрия / И. В. Пчельников, А. С. Териков, Т. Т. З. Нгуен, С. А. Щукин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – № 10. – С. 4-9. – DOI 10.35776/MNP.2019.10.01. – EDN NIFVTB.
7. Производство гипохлорита натрия электролизом подземной воды / И. В. Пчельников, А. С. Пчельникова, Д. В. Каберская, Л. В. Кузьменко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2024. – № 2. – С. 54-60. – DOI 10.35776/VST.2024.02.08. – EDN SNVELK.