

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Протазанова Афанасия Андреевича на тему:
«Ингибирование солеотложений и коррозии в водоснабжении
промышленных предприятий и энергетике» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение,
канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»
620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Тел. +7 (343) 375-45-07
e-mail: rector@urfu.ru

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

1. Насчетникова, О. Б. Технология очистки кислых шахтных вод с применением метода комплексообразования-ультрафильтрации / О. Б. Насчетникова, А. С. Соколкина, А. Ф. Шабунин, А. Ф. Никифоров // Градостроительство и архитектура. 2024. Т. 14, № 2. С. 9–14. DOI: 10.17673/Vestnik.2024.02.02.
2. Экология водных систем: применение ингибиторов коррозии для очистки сточных вод / Г. Б. Браяловский, А. Ф. Никифоров, О. Б. Насчетникова, Е. В. Мигалатий // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 3. – С. 114-123. – DOI 10.35567/19994508_2023_3_8. – EDN BMFUGK.
3. Аксенов, В. И. Подготовка к утилизации осадков общезаводских очистных сооружений производственных сточных вод / В. И. Аксенов, Н. С. Царев // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2022. – Т. 78, № 6. – С. 549-552. – DOI 10.32339/0135-5910-2022-6-549-552. – EDN QJFCGH.
4. Competence - based approach in training masters for water management / О. В. Naschetnikova, В. Uranzaya, С. Lesmes-Fabian [et al.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – No. 1. – P. 39-50. – DOI 10.35567/19994S08_2022_1_3. – EDN FZAHAB.
5. Технологии бестраншейной прокладки и ремонта трубопроводов водоснабжения и водоотведения : Рекомендовано методическим советом Уральского федерального университета для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 и 08.04.01 —

- Строительство / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев, Л. И. Ушакова, О. Б. Насчетникова; научный редактор В. И. Аксенов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2022. – 84 с. – ISBN 978-5-7996-3530-5. – EDN WNQRBA.
6. Аникин, Ю. В. Трубы и оборудование систем водоснабжения и водоотведения. Рекомендовано методическим советом УрФУ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство зданий и сооружений, развитие территорий» / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев, Л. И. Ушакова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2020. – 92 с. – ISBN 978-5-7996-3120-8. – EDN EQEJZI.
 7. Царев, Н. С. Способы интенсификации работы нейтрализационных сооружений агрессивных производственных сточных вод / Н. С. Царев, В. И. Аксенов, И. И. Ничкова // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2020. – Т. 76, № 11. – С. 1149-1153. – DOI 10.32339/0135-5910-2020-11-1149-1153. – EDN ZUHOYR.
 8. Царев, Н. С. Выбор флокулянтов для кондиционирования осадков производственных сточных вод, образующихся при химической обработке металлической поверхности / Н. С. Царев, К. В. Ясницкая, В.И. Аксенов // Системные технологии. – 2019. – № 2(31). – С. 74-78. – EDN EENVNK.
 9. Tsarev, N. Processing of industrial wastewater sludges formed in the production of high-strength and corrosion-resistant steels for power constructions of space technology / N. Tsarev, K. Yasnitskaya, O. Ivanova // AIP Conference proceedings : XLIII ACADEMIC SPACE CONFERENCE: dedicated to the memory of academician S.P. Korolev and other outstanding Russian scientists – Pioneers of space exploration, Moscow, Russia, 28 января 2019 года / Editors: Evgeny A. Mikrin, Dmitry O. Rogozin, Anatoly A. Aleksandrov, Victor A. Sadovnichy, Igor B. Fedorov and Vera I. Mayorova. Vol. 2171. – Moscow, Russia: American Institute of Physics Inc. 2019. – P. 090004. – DOI 10.1063/1.5133227. – EDN EIMDPJ.