

Сведения об официальном оппоненте

д.т.н., профессор **Зенцов В.Н.**

по диссертационной работе **Протазанова А.А.** на тему:

«Ингибирование солеотложений и коррозии в водоснабжении промышленных предприятий и энергетике»

Зенцов Вячеслав Николаевич

Доктор технических наук, профессор, специальность: 07.00.10 - История науки и техники; 02.00.13 - Нефтехимия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет», профессор кафедры «Водоснабжение и водоотведение».

Адрес 450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Зенцов В.Н. Защита от коррозии трубопроводов, резервуаров и оборудования: Учебное пособие для студентов вузов и техникумов / В.Н. Зенцов, И.В. Лапшакова, О.В. Шингаркина [и др.]. – Москва; Вологда: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Инфра-Инженерия", 2023. – 200 с. – ISBN 978-5-9729-1398-5.
2. Зенцов В.Н. Из истории становления производства ингибиторов коррозии в Республике Башкортостан в 1930-1960-х гг / М.В. Асташина, В.Н. Зенцов, М.М. Фаттахов, [и др.] // История науки и техники. – 2023. – № 11. – С. 12-17. – DOI 10.25791/intstg.11.2023.1448.
3. Зенцов В.Н. Предпосылки зарождения производства ингибиторов коррозии в Республике Башкортостан / М.В. Асташина, В.Н. Зенцов // История науки и техники. – 2023. – № 6. – С. 26-29. – DOI 10.25791/intstg.6.2023.1425.
4. Зенцов В.Н. Совершенствование схем водоснабжения промышленных предприятий / А.Е. Шибанова, Я.М. Мирсаитова, Ю.С. Райзер, В.Н. Зенцов // Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды, Уфа, 01–30 апреля 2022 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2022. – С. 121-124.
5. Зенцов В.Н. Концентрирование предварительно умягченного засоленного стока методом обратного осмоса / Д.Д. Кудряшов, Ю.С. Райзер, В.Н. Зенцов // Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды, Уфа,

01–30 апреля 2022 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2022. – С. 195-199.

6. Зенцов В.Н. Применение углеродсодержащих реагентов для очистки промышленных сточных вод / А.Н. Кочкина, В.Н. Зенцов // Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды: Статьи и тезисы, Уфа, 27–28 сентября 2021 года. – Уфа: ЦИТО+, 2021. – С. 21-23.

7. Зенцов В.Н. Оптимизация параметров электрического поля катодной защиты от коррозии газонефтепродуктопроводов / В.Н. Зенцов, А.М. Болотнов, Е.А. Удалова [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330, № 5. – С. 35-43. – DOI 10.18799/24131830/2019/5/255.