

Сведения о ведущей организации по диссертации

Головесова В.А.

Фамилия Инициалы

на тему: «Повышение эффективности технологии опреснения воды методом обратного осмоса на основе исследований механизма действия ингибиторов осадкообразования».

тема диссертации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", Кафедра теоретических основ теплотехники им.Вукаловича (ТОТ)

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», кафедра ТОТ

Место нахождения: г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1.

Почтовый адрес: 111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1.

Телефон: +7 495 362-75-60

E-mail: universe@mpei.ac.ru

Сайт: www.mpei.ru

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

1. Громов С.Л., Долгов Е.К., Орлов К.А., Очков В.Ф. – Учебник «Водоподготовка в энергетике» - М., МЭИ, 2021, 576 с., ISBN 978-5-7046-2439-4
2. Громов С.Л., Орлов К.А., Селиванов Е.А. – Технология водоподготовки для теплосети Приморской ГРЭС – Новое в российской электроэнергетике, 2020, №3, с. 15-28
3. Громов С.Л. – Безреагентная водоподготовка: миф или реальность? – Теплоэнергетика, 2020, №6, с. 40-46
4. K. Orlov, V. Ochkov, S. Gromov - Using “TBT Shell” software for online testing in “Water treatment” Education course - 2020 V International Conference on Information Technologies in Engineering Education (Inforino), Moscow, Russia, 2020, p. 1-5
5. Громов С.Л., Орлов К.А. – Технология водоподготовки для открытой системы ГВС - В сб. ред. Акулич Р.В.: Водоподготовка и водные режимы ТЭЦ. Цели и задачи. - VIII Международная научно-техническая конференция, ВТИ, Москва, 14.10.2021, 86 с. - ISBN 978-5-905858-37-6 – с. 31-41
6. Орлов К.А., Громов С.Л. – Вопросы практического применения вибрационного мембранного разделения – В сб. ред. Акулич Р.В.: Водоподготовка и водные режимы ТЭЦ. Цели и задачи. - VIII Международная научно-техническая конференция, ВТИ, Москва, 14.10.2021, 86 с. - ISBN 978-5-905858-37-6

7. S. Gromov, K. Orlov - Process Design in Water Treatment: Software Choice Problem - 2022 VI International Conference on Information Technologies in Engineering Education (Inforino), 12-15 April, 2022, 978905
8. Громов С.Л., Орлов К.А., Селиванов Е.А. – Опытнo-промышленная ВПУ для теплосети Приморской ГРЭС – Вестник МЭИ, 2023, №4, с. 62-71
9. Громов С.Л. – Проблемы реализации современных технологий водоподготовки – Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования – Сб. докладов X Научно-практической конференции, Международная выставка Химия-2023, Москва, 31. 10.2023, 112 с., ISBN 978-5-6049148-2-3 – с. 85-93