

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Саитова Станислава Радиковича «Повышение эффективности технологии баромембранного обессоливания воды на тепловых электрических станциях» по специальности: 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты, на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Одоевцева Марина Вячеславовна |
| Дата и год рождения | 19.10.1960 |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация) | Кандидат технических наук, специальность: 02.00.06 – Химия высокомолекулярных соединений |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Кандидат технических наук, доцент, кафедра «Технологии воды и топлива» филиала ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web - сайт, электронный адрес организации | 404110, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина, д. 69. Тел: +7 (8443) 21-01-60. Факс: +7 961-684-00-55. Сайт: https://www.vfmei.ru email: vf_mei@mail.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском |
| Наименование подразделения (кафедры/лаборатории) | Кафедра «Теплоэнергетика и теплотехника» |
| Должность | Профессор |
| Публикации по специальности 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты, технические науки | |
| Odoyevtseva M.V. Application experience of the experimental training installation of membrane desalination at the Volzhsky branch of MPEI / M.V.Odoyevtseva, E.A.Makarenko, A.A.Shimonyk // Сборник статей | |


Международного водно-химического форума г. Минск, 17-19 мая 2016 г. – С. 186 – 188.

Одоевцева М.В. Выбор и оптимизация технологии химической очистки мембранных элементов обратного осмоса / М.В.Одоевцева, Ю.Н.Дорофеев, Д.А.Спиридонов, Е.А.Макаренко // Научные инновационные технологии и экологическая безопасность в энергетике: Международная научно-практическая конференция, г. Волжский, май 2018 г. – С. 153 – 157.

Одоевцева М.В. Анализ исследования водно-химического режима оборотной системы охлаждения текстильного промышленного предприятия / М.В. Одоевцева, Д.В.Ильинский // Сборник статей X Международного научно-исследовательского конкурса - Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2019. – С. 38 – 43.

Odoyevtseva M.V. Pollution monitoring and optimization of technology of membrane water desalting of production installation / M.V. Odoyevtseva , E.A. Makarenko // International Scientific and Practical Conference: Water Power Energy Forum 2018. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 288 (2019) 012019 IOP Publishing doi: 10.1088/1755-1315/288/1/012019

Odoyevtseva M.V. Improvements of choice of the water chemical regime of reserve osmosis installation/ M.V.Odoyevtseva, D.A Spiridonov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Voronezh – 2020.

Официальный оппонент  к. техн. наук, профессор Одоевцева М.В.

Сведения заверяю:

Директор
филиала ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский университет «МЭИ»
в г. Волжском
кандидат технических наук, доцент

Российская Федерация, 404110,
г. Волжский, пр. Ленина, д. 69



Султанов М.М.