

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сайтова 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.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Полное наименование структурного подразделения, составляющего заключение, на основании обсуждения диссертационной работы	Институт энергетики, Кафедра Теплоэнергетики
Почтовый индекс, адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом. 83
Веб-сайт	https://www.istu.edu
Телефон	+7 (3952) 405-100
Адрес электронной почты	e-mail: info@istu.edu
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	1. Самаркина Е.В., Бондаренко С.И., Лукина Г.В., Нахабо А.В., Петров А.С. Возможные технологические подходы к решению проблем на водоподготовительных установках ТЭС // Вестник ИрГСХА. 2017. № 78. С. 133-142. 2. Gudzenko A, Bondarenko S, Samarkina A, Samarkina E. Improvement of operation modes of water treatment systems using baromembrane technologies // International Scientific Conference "Investment, Construction, Real Estate: New Technologies and Special-Purpose Development Priorities". 2018. № 212. 3. Лебедева О.В., Малахова Е.А., Раскулова Т.В., Пожидаев Ю.Н., Поздняков А.С., Kulshrestha Vaibhav, Yadav Vikrant. Протонообменные ги-

бридные мембраны: сополимер винилглицидилового эфира этиленгликоля с винилхлоридом/полиорганилсилсесквиоксан // Мембраны и мембранные технологии. 2019. Т. 9. № 3. С 174-182.

4. Лебедева О.В., Малахова Е.А., Сипкина Е.И., Чеснокова А.Н., Кузьмин А.В., Максименко С.Д., Пожидаев Ю.Н., Ржечицкий А.Э., Раскулова Т.В., Иванов Н.А. Ионообменные мембраны на основе сульфированных сополимеров стирола с аллилглицидиловым эфиром и диоксида кремния // Мембраны и мембранные технологии. 2017. Т. 7. № 4. С 247-254.
5. Лебедева О.В., Сипкина Е.И., Пожидаев Ю.Н. Гибридные мембраны на основе диоксида кремния и сополимеров 2-гидроксиэтилметакрилата с 4-винилпиридином // Мембраны и мембранные технологии. 2016. Т. 6. № 2. С 138-143.
6. Орхокова Е.А. Полимерные протонпроводящие мембраны на основе модифицированного поливинилхлорида // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. №2(17). С 15-22.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Иркутский
национальный исследовательский
технический университет»



А.М. Кононов