

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя учёной степени кандидата технических наук Бадриева Айрата Ирековича

Фамилия, имя, отчество	Власов Сергей Михайлович
Учёная степень	Кандидат технических наук по специальности 05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»
Учёное звание	Доцент
Должность	Доцент
Место работы (полное наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Структурное подразделение	Кафедра «Тепловые электрические станции»
Почтовый адрес	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Телефон	+7 (843) 519-42-52
Электронная почта	kgeu.tes@mail.ru
Web-сайт	https://kgeu.ru

Список основных публикаций научного руководителя по соответствующей отрасли науки и сфере исследований за последние 5 лет:

1. Печенкин, А. В. Тепловое воздействие систем оборотного охлаждения ТЭС на окружающую среду / А. В. Печенкин, С. М. Власов, А. Р. Измайлова // XIV Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения». – Казань: КГЭУ, 2019. – С. 57 – 60.
2. Бадриев, А. И. Исследование работы башенной градирни в условиях ее пониженной гидравлической нагрузки / А.И. Бадриев, В.Н. Шарифуллин, С.М. Власов, Н.Д. Чичирова; Надежность и безопасность энергетики, 2019. – Т. 12. – № 4. – С. 268 – 273.
3. Бадриев, А. И. Оценка распределения воды и воздуха на лабораторной градирне / А.И. Бадриев, С.М. Власов; Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2019. – Т. 21. – №5. – С. 71 – 78.
4. Власов, С. М. Разработка технологий стабилизационной обработки воды системы оборотного охлаждения ТЭС / С. М. Власов, Н. Д. Чичирова, А. А. Чичиров, А. Ю. Власова, А. А. Филимонова, Д. В. Просвирнина // Теплоэнергетика, 2018. – № 2. – С. 44 – 49.
5. Чичирова, Н.Д. Исследование структуры отложений в системах оборотного охлаждения паровых турбин ТЭС / Н. Д. Чичирова, С. М. Власов, А. А. Чичиров, А. А. Филимонова, А. Ю. Власова // Теплоэнергетика, 2018. – № 9. – С. 94 – 102.

6. Бадриев, А. И. Анализ рабочих характеристик башенной градирни на лабораторной установке / А. И. Бадриев, В. Н. Шарифуллин, С. М. Власов // Международная молодежная научная конференция «XXIII Туполевские чтения (школа молодых ученых)». – Казань: КАИ, 2017. – С. 780 – 784.

7. Власова, А. Ю. Разработка метода снижения сульфатсодержащих компонентов в высокоминерализованных отработанных регенеративных растворов тепловых электрических станций / А. Ю. Власова, С. М. Власов, А. С. Виноградов, Н. Д. Чичирова, А. А. Чичиров, А. И. Ляпин, А. В. Печенкин, А. И. Минибаев // Труды Академэнерго, 2017. – № 4. – С. 67 – 76.

8. Vlasov, S. M., Chichirov, A. A., Chichirova, N. D., Filimonova, A. A., Vinogradov, A. S. Physical modeling of stabilization water processes of reverse cooling system the thermal power plant. Journal of Physics: Conference Series, 2017, vol. 891, is. 1, pp. 1322075. DOI: 10.1088/1742-6596/891/1/012275.

9. Чичиров, А. А. Разработка методов снижения нестабильности циркуляционной воды сопряженной системы обратного охлаждения ТЭС / А. А. Чичиров, Н. Д. Чичирова, С. М. Власов, А. И. Ляпин, Р. Ш. Мисбахов, И. Ю. Силов, А. И. Муртазин // Теплоэнергетика, 2016. – № 10. – С. 73 – 80.

Научный руководитель,
кандидат технических наук,
доцент кафедры
«Тепловые электрические станции»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»


(подпись)

Власов Сергей Михайлович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный энергетический
университет»,
420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, 51.
Тел.: +7 (843) 519-42-52. E-mail: kgeu.tes@mail.ru

