



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ»
111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 14,
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
http://www.mpei.ru

Председателю
диссертационного совета
Д 212.082.02
д.т.н., профессору А.Г. Лаптеву

№ 1546/320
« 19 » 10 2018 г.

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

НИУ «МЭИ» направляет сведения о ведущей организации по диссертации Власовой Алены Юрьевны по теме «Ресурсосберегающая технология утилизации высокоминерализованных кислых и жестких отходов ионитных водоподготовительных установок ТЭС» 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 "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
Полное наименование структурного подразделения, составляющего заключение, на основании обсуждения диссертационной работы	Институт тепловой и атомной энергетики, Кафедра тепловых электрических станций (ТЭС)

Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 17, строение 4
Веб-сайт	https://mpei.ru
Телефон	+7 (495) 362-71-57
Адрес электронной почты	e-mail: universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очков В.Ф., Орлов К.А., Очков А.В., Ильина И.П. Технологические расчеты с облачными функциями по свойствам воды и водяного пара // Электрические станции. № 7, 2015. С. 21-26. 2. Воронов В.Н., Егошина О.В., Большакова Н.А., Яровой В.О., Латт А.М. Влияние нарушений водного режима на динамику систем дозирования корректирующих реагентов на тепловых электростанциях // Теплоэнергетика. № 12, 2016. С. 75-80. 3. Егошина О.В., Яровой В.О., Сазанова М.М. Исследование методик определения концентрации полиаминов в производственных водах ТЭС // Новое в российской электроэнергетике. № 10, 2016. С. 25-32. 4. Яровой В.О., Егошина О.В., Табаков И.А. Зависимость водородного показателя от температуры // Энергосбережение и водоподготовка. № 4, 2017. С. 9-14. 5. Очков В.Ф., Акулич Р.В., Орлов К.А., Коваленко В.П., Разгуляев Н.И., Горбунов А.В. Программа-советчик аппаратчику предочистки водоподготовки со стоками в исходной воде // Новое в российской электроэнергетике. №5, 2018. С. 40-49. 6. Васина Л.Г., Богловский А.В., Горбунов А.В. Организация водно-химического режима испарительных установок //Новое в российской электроэнергетике. № 2, 2014. С. 26-37. 7. Петрова Т.И., Орлов К.А., Дули Р.Б. Международные нормы качества воды и пара на тепловых электростанциях при аммиачных водно-химических режимах // Теплоэнергетика. № 12, 2016. С. 68-74.

8. Петрова Т.И., Дяченко Ф.В., Орлов К.А. Отечественные и международные документы по использованию реагентов, содержащих пленкообразующие амины, для организации водно-химического режима на ТЭС // Теплоэнергетика. № 4, 2018. С. 60-64.
9. Мелинова Л.В., Подберезный В.Л., Седлов А.С., Ильина И.П., Рыбаков Б.А. Об импортозамещении в вопросах водоподготовки // Энергосбережение и водоподготовка. № 3, 2017. С. 13-22.
10. Мелинова Л.В., Подберезный В.Л., Седлов А.С., Каверин А.А., Шипилов Ю.В. Энергосбережение и экологическая безопасность водоснабжения Крыма // Энергосбережение и водоподготовка. № 1, 2015. С. 62-69.
11. Мелинова Л.В., Подберезный В.Л., Седлов А.С. Выбор технологии импортозамещающих энергосберегающих установок опреснения морской воды // Новое в российской электроэнергетике. № 1, 2016. 18-26.
12. Ильина И.П., Морыганова Ю.А., Никитина И.С., Бураков И.А., Ко К.М., Курченков А.И., Арефьева Е.А., Чабак А.Ф., Чабак Д.А. Применение сорбента нового поколения для очистки сточных вод на ТЭС // Новое в российской электроэнергетике. № 11, 2016. С. 49-56.
13. Мелинова Л.В., Подберезный В.Л., Мелинова Н.А., Седлов А.С., Ильина И.П., Рыбаков Б.А. Опыт эксплуатации дистилляционных опреснительных установок с горизонтальнотрубными плёночными испарителями на воде каспийского моря // Энергетик. № 1, 2018. С. 39-44.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»



В.К. Драгунов

Исполнитель
к.т.н., доцент каф. ТЭС Дудолин А.А.
(тел. (495) 362-79-57)