

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Власовой Алены Юрьевны

«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

Фамилия, имя, отчество	Веселовская Елена Вадимовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, web - сайт, электронный адрес организации	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения д. 132 <a href="http://enf.npi-tu.ru">http://enf.npi-tu.ru</a> ; e-mail:tes252@yandex.ru; р.тел. (8635) 255-644
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Энергетический факультет, кафедра «Тепловые электрические станции и теплотехника»
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1. Веселовская Е.В., Шишло А.Г. Опыт применения перспективных технологий водоподготовки на отечественных тепловых электростанциях // Известия вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2016. № 2. С. 62-66	
2. Веселовская Е.В., Шишло А.Г. Повышение экологических показателей водоподготовительных установок теплоэнергетических предприятий // Известия вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2016. № 4. С. 36-41	
3. Веселовская Е.В. Исследование структуры и особенностей адсорбционных взаимодействий на поверхности энергетических углей // Изв. Вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2017. № 2. С. 40-45	

- |  |
|--|
| 4. Веселовская Е.В., Шишло А.Г., Денисова И.А. Проблемы удаления фторидов из низкоконцентрированных модельных растворов, имитирующих состав природных вод // Изв. Вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2017. № 4. С. 112-117                               |
| 5. Веселовская Е.В. Особенности подготовки артезианских вод для целей технического водоснабжения ТЭЦ // Изв. Вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2017. № 4. С. 123-128  |
| 6. Веселовская Е.В., Ткаченко Д.Г., Зажигаева К.В., Тырникова Ю.В. Обессоливающие установки тепловых электростанций, работающие на морской воде // Изв. Вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2018. № 1. С. 50-55   |
| 7. Веселовская Е.В., Калинин Д.О. Влияние характера поверхностных функциональных групп окисленных углеродсодержащих материалов на адсорбцию красителей из растворов слабых электролитов // Изв. Вузов, Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2018. № 2. С. 115-120 |

Официальный оппонент



д.т.н., профессор Веселовская Е.В.

Подпись Е.В. Веселовской удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО

«Южно-Российский государственный

политехнический университет (НПИ)

имени М.И. Платова»

346400, г. Новочеркасск Ростовской обл.,  
ул. Просвещения, 132, ЮРГПУ(НПИ),  
тел.: (8635)255-218, эл. почта: tes252@yandex.ru



Н.Н. Холодкова