

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Филимоновой Антонины Андреевны
«Научно-технологическое обеспечение ресурсосбережения системы водопользования
для индустриально-энергетического комплекса Республики Татарстан»
на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.14.01 «Энергетические системы и комплексы»

1. Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт»
2. Сокращенное наименование организации	ОАО «ВТИ»
3. Организационно-правовая форма	Публичные акционерные общества
4. Ведомственная принадлежность организации	
5. Юридический адрес организации	115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14
6. Место нахождения организации	115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14
7. Почтовый адрес организации	115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14
8. Адрес электронной почты организации	vti@vti.ru
9. Адрес официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	https://vti.ru
10. Телефон организации	+7 (495) 137-77-70
11. Руководитель организации	Панфилов Дмитрий Николаевич, генеральный директор
12. Заместитель руководителя организации	Мартынов Вячеслав Владимирович, кандидат технических наук, заместитель генерального директора по оперативному управлению
13. Наименование структурного подразделения по профилю и	Отделение водно-химических процессов

проблематике рассматриваемой диссертации	
14. Руководитель структурного подразделения по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Акулич Раиса Васильевна

Список основных публикаций научных и научно-педагогических работников ведущей организации по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Расчёт количества шлама, образующегося в процессе предварительной очистки воды /Акулич Р.В., Воронин А.Е., Каткова Г.А.,//Энергетик, №7,2021, стр.13-15.
2. Моделирование пусков трёхконтурного котла-утилизатора в среде разработки OpenModelica./ Шабунин А.С. // Электрические станции, № 6, 2020, с. 6-12.
3. Рябов Г.А., Фоломеев О.М. Particle separation in cyclones of circulation fluidized bed systems. Journal of Physics: Conference Series, IOP Publishing, 1683 (2020) 022063.
4. Некоторые особенности проведения предпусковой и эксплуатационной парокислородной и пароводокислородной технологии./ Овечкина О.В., Журавлёв Л.С. // Электрические станции, 2020, № 8, с. 9-10.
5. Нормирование цифровых технологий тренажерных систем как способ обеспечения надёжности условий обслуживания объектов электроэнергетики. / Самойлов В.Л и др. // Надёжность и безопасность в энергетике, т.12, № 3, 2019, с. 18-21.
6. Результаты проведения комбинированной очистки внутренних поверхностей нагрева подогревателей высокого давления./ Лысенко С.Е., Овечкина О.В., Алексеев А.С и др. // Электрические станции, 2019., № 11, с. 14-19.
7. Кирилина А.В., Суслов С.Ю., Козловский В.В., Ларин А.Б. Разработка водного режима системы оборотного охлаждения ТЭС на основе реагента «Втиамин Эко-1». // Теплоэнергетика, 2019, № 10. С. 74-83.
8. Применение систем оптимизации эксплуатации оборудования пылеугольных ТЭС за рубежом / А.Г. Чаплин, М.К. Каленская, О.В. Радькова, Н.В. Зорченко // Электрические станции, № 5, 2018, стр. 15-21.
9. Суслов, С.Ю. Влияние нейтрализующих аминов на катионит / Суслов С.Ю., Кирилина А.В., Давыдов Д.Н., Одинцов Ю.Д. // Энергосбережение и водоподготовка, 2017. – № 4 (108). – С. 49-54.
10. Кирилина, А.В. Опытнo-промышленное внедрение новой марки аминоксодержащего реагента ВТИАМИН на энергоблоках ТЭС / Кирилина А.В., Суслов С.Ю., Еремина Е.В., Зезюля Т.В., Соколова Е.А., Тимофеев Н.Е. // Энергосбережение и водоподготовка, 2017. – № 4 (108). – С. 43-48.
11. Суслов, С.Ю. Комплексные реагенты на основе аминов / Суслов С.Ю., Кирилина А.В., Сергеев И.А., Зезюля Т.В., Соколова Е.А., Еремина Е.В., Тимофеев Н.В. // Теплоэнергетика, 2017. – № 3. – С. 92-96.

12. Grin E.A. Analysis of influence of aqueous mediums on cyclic crack resistance of steels. Inorganic Materials. 2017, V 53, № 15, p. 1538-1547.

13. Кирилина, А.В. Состояние и нормирование водно-химического режима энергетических котлов / Кирилина А.В., Суслов С.Ю., Ларин Б.М., Ларин А.Б. // Электрические станции, 2016. – № 7 (1020). – С. 33-38.

14. Разработка системы автоматического управления комплексной установкой приготовления и дозирования химических растворов / Полуэктова Е.А. // Энергетик, № 11, 2015, стр.57-60.

15. Автоматические системы управления технологическими процессами ТЭС / Зорченко Н.В., Паршутин М.Е., Чаплин А.Г. // Электрические станции, № 2, 2015, стр. 45-47.

Заместитель генерального директора
по оперативному управлению



Мартынов В.В.

Исполнитель:
Федоров Александр Михайлович
+7 (925) 366-32-55
AMFedorov@vti.ru