

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шагидуллина Андрея Владиславовича

на тему «Планирование электропотребления на промышленных предприятиях с учетом потерь электроэнергии, определяемых по эквивалентному сопротивлению цеховых сетей»
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Табачникова Татьяна Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.09.03
Название специальности	Электротехнические комплексы и системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГБОУ ВО АГНИ
Почтовый адрес (с указанием индекса)	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2
Телефон организации	(8553) 31-00-04, (8553) 43-88-35, (8553) 310-100
Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Табачникова, Т.В. Оптимизация электромагнитного момента пуска и самозапуска электропривода добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти / Д.Н. Нурбосынов, Л.В. Швецова // Ежемесячный производственно - технический журнал «Промышленная энергетика». – 2015. – №10. – С. 25-29.	
2. Табачникова, Т.В. Повышение эксплуатационно-энергетических характеристик электротехнического комплекса добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти / Д.Н. Нурбосынов, Т.В. Табачникова, Л.В. Швецова // Промышленная энергетика. – 2015. – № 8. – С. 18-22.	
3. Табачникова, Т.В. Индивидуальная компенсация реактивной мощности электротехнического комплекса добывающей скважины с электроцентробежным насосом / Т.В. Табачникова, Р.И. Гарифуллин, Э.Д. Нурбосынов, А.В. Махт // Промышленная энергетика. – 2015. – № 2. – С. 44-46.	
4. Табачникова, Т.В. Двухуровневая автоматическая стабилизация напряжения в электротехническом комплексе предприятия / Д.Н. Нурбосынов, Т.В. Табачникова, А.В. Шарьгин // Газовая промышленность. – 2014. – № 1 (701). – С. 77-78.	
5. Табачникова, Т.В. Сравнительный анализ энергетических эксплуатационных параметров электротехнических комплексов добывающих скважин с различными видами насосных установок / Д.Н. Нурбосынов, Т.В. Табачникова, Л.В. Швецова, Э.Д. Нурбосынов // Промышленная энергетика. – 2013. – № 4. – С. 35-37.	
6. Табачникова, Т.В. Снижение потерь электрической энергии в технологии добычи нефти при эксплуатации винтовой насосной установки / Л.В. Швецова, Т.В. Табачникова	

// Международный научно-исследовательский журнал. – 2013. – № 7-2 (14). – С. 113-115.

7. Табачникова, Т.В. Совершенствование математической модели и метода расчёта оптимальных энергетических параметров узла электрической нагрузки / Д.Н. Нурбосынов, Т.В. Табачникова, Е.В. Рюмин, А.Д. Махт // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2012. – № 3. – С. 64-70.

8. Табачникова, Т.В. Оптимизация энергетических параметров в установившихся режимах электротехнических комплексов отходящих линий, подключенных к одному центру питания / Д.Н. Нурбосынов, Т.В. Табачникова, Е.В. Рюмин, А.Д. Махт // Энергетика Татарстана. – 2012. – № 1. – С. 20-23.

9. Табачникова, Т.В. Метод расчета установившегося режима напряжения электротехнического комплекса нефтегазодобывающего предприятия / Т.В. Табачникова, А.Р. Гарифуллина, С.И. Смирнова, Л.В. Швецова, А.Д. Махт // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2011. – № 9-10. – С. 60-68.

Домашний адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Г.Тукая, д.36, кв.176.

Паспортные данные: №9203 683698, выдан 09.09.2002 г. УВД г.Альметьевска РТ

СНИЛС: 056-807-505-77

ИНН: 164405419140

«24» июня 2016 г.

(подпись)

Табачникова Т.В.

(расшифровка)

Подпись Табачникова Т.В.

удостоверяется

Начальник отдела кадров

АГНИ

Муромовская