

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бабичева Александра Сергеевича

на тему «Система селективного контроля состояния изоляции электрооборудования собственных нужд блочной тепловой электростанции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

Фамилия, имя, отчество	Савельев Виталий Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИГЭУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34
Телефон организации	8(4932)269924
Наименование подразделения	кафедра электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования
Должность	профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Савельев В.А., Страхов А.С., Новоселов Е.М., Полкошников Д.А., Скоробогатов А.А. Метод контроля состояния обмоток роторов высоковольтных электродвигателей собственных нужд электростанций при пуске // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2019. – № 4. – С. 31-44.	

2. Страхов А.С., Новоселов Е.М., Скоробогатов А.А., Савельев В.А. Оценка возможности использования радиальной составляющей внешнего магнитного поля в целях диагностики асинхронных электродвигателей // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 3. – С. 38-46.

3. Савельев В.А., Страхов А.С., Новоселов Е.М., Скоробогатов А.А., Сулыненков И.Н. Экспериментально-аналитическое определение диагностического признака дефектов обмотки ротора асинхронного электродвигателя // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 4. – С. 44-53.

08.06.2021 г.

/ В.А. Савельев
(расшифровка)

Сведения об официальном оппоненте В.А. Савельеве и его подпись заверяю

Специалист по кадрам УК
ФГБОУ ВО «ИГЭУ»

М.В. Дьяконова