

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ярыгиной Екатерины Александровны
на тему «Разработка методики краткосрочного прогнозирования
электропотребления системы собственных нужд ТЭЦ»,
по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические
системы на соискание ученой степени кандидата технических наук

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», ИГЭУ, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	153003, Ивановская область, город Иваново, улица Рабфаковская, дом 34
Web-сайт	http://ispu.ru/
Телефон	(4932) 269-999, 269-696
Факс	(4932) 385-701
Адрес электронной почты	office@ispu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Савельев, В. А. Метод контроля состояния обмоток ротора высоковольтных электродвигателей собственных нужд электростанций при пуске / В. А. Савельев [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2019. – № 4. – С. 31-44.	
2. Ясинский, И. Ф. О создании нейросетевой гибридной системы для профессионального ориентирования студентов / И. Ф. Ясинский, Т. В. Гвоздева, В. В. Тютиков, Н. Ю. Половинкина // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2021. – № 5 (104). – С. 59-71.	
3. Бушуев, Е. Н. Проблемы модернизации систем водоподготовки Российских ТЭЦ / Е. Н. Бушуев, А. Б. Ларин, Н. А. Еремина, А. Ю. Логинова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2021. – № 4 (132). – С. 4-9.	
4. Ледуховский, Г. В. Разработка и апробация метода идентификации математических моделей конденсаторов паровых турбин по малой выборке экспериментальных данных / Г. В. Ледуховский // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 1. – С. 5-10.	

5. Горбунов, В. А. Повышение точности определения параметров эффективности турбоустановок с применением нейронных сетей / В. А. Горбунов, Н. А. Лоншаков, О. Ю. Нагорная, А. А. Беляков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 4. – С. 5-12.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ИГЭУ»
доктор техн. наук, профессор

/ Тютиков В.В. /

«29» ноября 2021 г.