

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	ВУЗ
Адрес места нахождения	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14
Телефон	+7 495 362-75-60
E-mail	universe@mpei.ac.ru
Web-сайт	https://mpei.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Ле Ань Туан в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Денисова, Н.В. Диагностика трансформаторов на основе измерений пробивного напряжения трансформаторного масла / Н.В. Денисова, Р.Р. Гибадуллин, Л.В. Долманюк, А.Р. Сафин // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. - 2017. – № 3. – С. 73-76. 2. Гайнуллина, Л.Р. Повышение эксплуатационных показателей трансформаторного масла с помощью индивидуальных сульфидов/ Л.Р. Гайнуллина, В.П. Тутубалина // Теплоэнергетика. - 2020. – № 3 – С. 48-52. 3. Зильберман, В.А. Предотвращение повреждений трансформаторов на электростанциях с укрупненными энергоблоками, подключенными к комплектному распределительному устройству через высоковольтные кабели / В.А. Зильберман // Электричество. - 2017. – № 10. – С. 47-54. 4. Шутенко, О.В. Определение значений граничных концентраций растворенных в масле газов методом минимального риска / О.В. Шутенко // Электричество. - 2017. – № 8. – С. 50-60. 5. Яворовский, Ю.В. Повышение энергетической и экологической эффективности теплоэлектроцентрали на основе применения абсорбционных трансформаторов теплоты / Ю.В. Яворовский, И.А. Султангузин, А.И. Бартенев, С.А. Прищепова, Е.С. Трушин, А.Ш. Алимгазин // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. - 2020. – № 4. – С. 89-97. 6. Кондратьева, О.Е. Рекомендации по выбору газоаналитического оборудования для систем непрерывного контроля и учета выбросов тепловых электростанций / О.Е. Кондратьева, П.В. Росляков, Д.А. Бурдюков, О.А. Локтионов, О.Д. Худолей // Теплоэнергетика. - 2017. – № 10. – С. 43-50. 7. Ефремов, А.Н. Анализ зарубежного опыта применения систем газоочистки тепловых электрических станций на твердых коммунальных отходах / А.Н. Ефремов, А.А. Дудолин // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. - 2021. – № 2. – С. 11-19. 	

8. Ефремов, А.Н. Влияние предварительной обработки на теплотехнические характеристики твердых коммунальных отходов (ТКО) и экологические показатели тепловой электростанции на ТКО / А.Н. Ефремов, А.А. Дудолин // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. - 2019. – № 6. – С. 11-20.
9. Ларин, В.С. Оценка воздействий на внутреннюю изоляцию обмоток силовых трансформаторов при резонансных перенапряжениях / В.С. Ларин, Д.А. Матвеев // Электричество. - 2020. – № 4. – С. 16-24.