

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, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, стр. 1
Телефон	+7 495 362-75-60; +7 495 362-75-06
E-mail	universe@mpei.ac.ru
Web-сайт	https://mpei.ru/Pages/default.aspx

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Буй Куанг Тиена в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кондратьева, О.Е. Производственный травматизм: анализ основных причин и перспектив снижения / О.Е. Кондратьева, О.А. Локтионов, Н.В. Васильева, Д.А. Мирошниченко, А.С. Ефремова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 8. – С. 40-46.
2. Росляков, П.В. Обеспечение достоверного непрерывного инструментального контроля выбросов маркерных загрязняющих веществ ТЭС в атмосферу / П.В. Росляков, О.Е. Кондратьева, И.Л. Ионкин, Л.Е. Егорова // Теплоэнергетика. – 2022. – № 1. – С. 68-77.
3. Локтионов, О.А. Определение характеристик наиболее травмоопасных профессий работников промышленных энергетических объектов с точки зрения летального исхода / О.А. Локтионов, О.Е. Кондратьева // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 5. – С. 35-41.
4. Кондратьева, О.Е. Оценка надежности ТЭС как важной составляющей безотказной работы энергетической системы / О.Е. Кондратьева, А.М. Боровкова, Е.В. Черкасский // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 1(64). – С. 82-86.
5. Боровкова, А.М. Мероприятия по снижению уровня травматизма в электроэнергетических компаниях / А.М. Боровкова, М.В. Кравченко, Е.И. Макулова, А.А. Павлова, Д.В. Морозов // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 5(68). – С. 156-161.
6. Росляков, П.В. Технологическое нормирование объектов теплоэлектроэнергетики: наилучшие доступные технологии и нормы общего действия / П.В. Росляков, Е.В. Черкасский, Т.В. Гусева, И.О. Тихонова, М. Lundholm // Теплоэнергетика. – 2021. – № 10. – С. 5-13.
7. Кондратьева, О.Е. Внедрение систем непрерывного контроля выбросов как часть цифровой трансформации энергетических предприятий / О.Е. Кондратьева, П.В. Росляков, А.Ю. Недре, О.А. Локтионов // Энергетик. – 2020. – № 10. – С. 3-5.
8. Чугуев, А.П. Средства предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций с пожарами на объектах с обращением сжиженных газов / А.П. Чугуев, А.Ю. Лагозин, А.В. Мордвинова, А.Н. Сычев // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 8. – С. 74-78.
9. Локтионов, О.А. Совершенствование подходов к анализу травматизма на промышленных предприятиях / О.А. Локтионов, О.Е. Кондратьева // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 11. – С. 76-81.
10. Кондратьева, О.Е. Разработка методики оценки риска ущерба здоровью работников электроэнергетической отрасли / О.Е. Кондратьева, М.В. Кравченко, О.А. Локтионов // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 4. – С. 63-68.