

## 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	<a href="https://mpei.ru/Pages/default.aspx">https://mpei.ru/Pages/default.aspx</a>

### **Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Елтышева Ильи Павловича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Мазурин, И. М. Применение европейского опыта при замене гидрофторуглеродов в климатических установках на отечественном железнодорожном транспорте / И. М. Мазурин, С. Н. Науменко // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 2. – С. 118-123. – DOI 10.21780/2223-9731-2021-80-2-118-123.

2. Сухих, А. А. Перспектива внедрения фторуглеродов в качестве рабочих тел электрогенерирующих установок в системах утилизации теплоты продуктов сгорания газоперекачивающих агрегатов / А. А. Сухих, В. В. Старовойтов // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2021. – № 4(49). – С. 184-194.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

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. 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.