

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



П Р И К А З

«18» 02 2016 г.

г. Москва

№ 59

Содержание: О проведении Международной научно-практической конференции «Управление качеством электрической энергии».

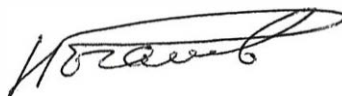
В целях развития и стимулирования интереса научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, соискателей, молодых ученых и специалистов ВУЗа к тематике электромагнитной совместимости и качества электрической энергии, а также в целях повышения имиджа Национального исследовательского университета «МЭИ» в России и за рубежом

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в период с «23» по «25» ноября 2016 года Международную научно-практическую конференцию «Управление качеством электрической энергии» в Национальном исследовательском университете «МЭИ» (далее — мероприятие), в соответствии с информационным сообщением о мероприятии (приложение 1 к настоящему приказу).
2. Ответственным за проведение мероприятия назначить заместителя заведующего кафедрой Электроэнергетических систем НИУ «МЭИ», доц., к.т.н. В. Н. Тульского (тел.: +7 495 362 70 96).
3. Проректору по административно-хозяйственной работе В. Г. Снегиреву обеспечить:
 - Оборудование МАЗа (ноутбук, возможность использования проектора и трех микрофонов) для демонстрации презентаций в ходе выступлений докладчиков;
 - Ежедневную уборку МАЗа по завершении рабочих сессий конференции в 17:30 и уборку после завершения мероприятия.
4. Проректору по административной деятельности и безопасности А. В. Плотникову обеспечить доступ участников конференции в соответствии со списком участников (будет предоставлен ответственным за проведение мероприятия не позднее 21 ноября 2016 года) в МАЗ в период проведения мероприятия.

5. Проректору по экономике Г. Н. Курдюковой предусмотреть финансирование организуемых комбинатом питания НИУ «МЭИ» кофе-брейков во время мероприятия.
6. Директору комбината питания НИУ «МЭИ» М. В. Кравченко организовать проведение ежедневных кофе-брейков в МАЗе в 12:00 во время мероприятия (расчетное число приглашенных — 100 человек).
7. Руководителю пресс-службы НИУ «МЭИ» Д. А. Подмазову обеспечить освещение мероприятия в университетских СМИ, фото- и видеосъемку мероприятия, предоставить отснятые фото- и видеоматериалы членам оргкомитета конференции.
8. Директорам профильных институтов в составе НИУ «МЭИ» обеспечить явку заинтересованных сотрудников кафедр, аспирантов и студентов на мероприятие.
9. Директору ИВЦ НИУ «МЭИ» Е. Г. Гридиной обеспечить:
 - Организацию аккаунта официальной электронной почты конференции icrqm@mpei.ru;
 - Размещение информационных сообщений о конференции (информационные сообщения будут предоставлены ответственным за проведение мероприятия отдельно с соответствующими служебными записками) на портале НИУ «МЭИ»;
 - Размещение на портале НИУ «МЭИ» краткого описания, фото- и видеоматериалов мероприятия по его завершении.
10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор НИУ «МЭИ»



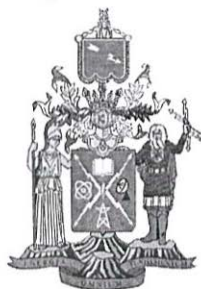
Н. Д. Рогалев



**Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления
Российской академии наук**



Академия электротехнических наук РФ



ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ»



ФГБУН Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН



Министерство энергетики Московской области

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«Управление качеством электрической энергии»
23 – 25 ноября 2016**

МОСКВА

Качество электрической энергии является важнейшим условием эффективности процессов производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии. Задачи управления качеством электрической энергии находятся в центре внимания как крупных электротехнических организаций — CIGRE, CIRED, IEC, так и научно-практической деятельности электротехников и электроэнергетиков различных стран. В связи с этим, Российская Академия наук, Академия электротехнических наук РФ, Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Министерство энергетики Московской области приглашают сотрудников научно-

исследовательских и проектно-конструкторских институтов, электросетевых и сбытовых компаний, оперативно-диспетчерских управлений, образовательных учреждений, надзорных и регулирующих органов, разработчиков нормативно-правовых документов, средств измерений и оборудования и всех других специалистов, работающих в области качества электрической энергии для участия в международной конференции по управлению качеством электрической энергии.

На конференцию выносятся следующие темы:

- источники ухудшения качества электрической энергии: искажающие нагрузки потребителей, электрическая сеть, окружающая среда
- измерение качества электрической энергии: приборы, автоматизированные системы, методы измерений, результаты измерений качества электрической энергии в сетях, промышленных установках, лабораториях, мониторинг качества электрической энергии и методы мониторинга
- методы анализа качества электрической энергии: физическое и математическое моделирование, программные средства.
- последствия низкого качества электрической энергии: ущербы, влияние качества электрической энергии на надежность электроснабжения
- экономические исследования в области качества электрической энергии: оценка ущерба, экономическая ответственность за ухудшение качества электрической энергии
- качество электрической энергии и рынок: оценка долевого вклада участников рынка электрической энергии в ухудшение ее качества, стоимость электрической энергии с учетом ее качества
- методы и мероприятия для улучшения качества электрической энергии
- законодательно-правовые аспекты в области качества электрической энергии
- нормативно-технические документы в области качества электрической энергии
- электромагнитная совместимость и качество электрической энергии
- проблемы качества электрической энергии в интеллектуальных электроэнергетических системах, влияние источников возобновляемой энергии на качество электрической энергии
- образование в области качества электрической энергии
- и другие вопросы, связанные с качеством электрической энергии

Международный научный комитет конференции:

Jan Iwaszkiewicz (Poland)
 Aurelian Crăciunescu (Romania)
 Stanimir Valtchev (Portugal)
 Alex M. Stankovic (USA)
 Stanisław Czapp (Poland)
 Anibal T. de Almeida (Portugal)
 Manuel Pérez-Donsión (Spain)
 Gianpaolo Vitale (Italy)
 Геннадий Степанович Зиновьев (Россия)
 Herbert Ginn III (USA)
 Vít Bršlica (Czech Republic)
 Nguyen Chi Thanh (Vietnam)
 Stefan Palis (Germany)
 и другие

Организационный комитет конференции:

- Н. Д. Рогалев — ректор НИУ «МЭИ» (председатель)
 Ю. В. Шаров — заведующей кафедрой электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»
 (сопредседатель)
 И. И. Карташев — ведущий научный сотрудник НИУ «МЭИ»
 Л. И. Коверникова — старший научный сотрудник ИСЭМ СО РАН
 В. Н. Тульский — заведующий НИЛ НИУ «МЭИ»
 Е. Н. Гусева — главный редактор журнала «Электроэнергия. Передача и распределение»
 Р. Р. Насыров — научный сотрудник НИУ «МЭИ»
 С. А. Акчурина — ассистент, научный сотрудник НИУ «МЭИ»
 Б. В. Олексюк — ведущий инженер кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»
 М. А. Силаев — ведущий инженер кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»
 В.С. Березовский – инженер 1-й категории кафедры электроэнергетических систем
 НИУ «МЭИ»
 Д.С. Бочаров – инженер кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»

Информационные партнеры конференции

Журнал «Электричество»
 журнал «Электроэнергия. Передача и распределение»

Язык

Рабочими языками конференции являются английский и русский

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

На конференцию принимаются доклады, отражающие опыт исследовательской, экспериментальной и практической работы, предложения по совершенствованию нормативной документации. В представленных работах должны быть обязательно отражены:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- новизна проведенных исследований и/или разработок;
- перспективы использования полученных результатов.

Все доклады рецензируются. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, в которых не представлены (не ясны) указанные позиции.

Требования к оформлению докладов

1. Для участия в конференции необходимо представить доклад и заявку.
2. Доклад представляется в **формате А4**. Объем доклада – не более **шести полных страниц формата А4**, включая авторскую строку, название, текст, рисунки, таблицы и список литературы. В тексте доклада даются: название доклада, его авторы и организация, которую они представляют, аннотация (все на русском или английском языках), а также контактная информация.

Правила пересылки материалов конференции в Оргкомитет

1. Доклад представляется в виде файла с именем **фамилия автора.doc** – например, Иванов_2.doc. (при использовании Microsoft Office 2007 или более поздней версии принимаются файлы с расширением docx).

- 6
2. Файл, направляемый по электронной почте, можно заархивировать. **Не следует** использовать самораскрывающиеся архивы, поскольку антивирусные системы на почтовом сервере блокируют исполняемые файлы (*.exe, *.com). Принимаются также файлы с расширениями **doc, rtf** или **docx**.
 3. Оргкомитет направляет в адрес отправителя сообщение, **подтверждающее** получение соответствующих материалов.
 4. По итогам рецензирования участникам конференции будут направлены приглашения.

Все авторы передают в Оргкомитет или пересылают по электронной почте лицензионное соглашение о передаче права на публикацию доклада. Порядок оформления лицензионного соглашения и его форма будут предоставлены позднее.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Тулский Владимир Николаевич
Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)
Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Россия, 111250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17
Телефон: +7 495 362 70 96
E-mail: icrqm@mpei.ru