

# XXVII Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов "РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА"

## The 3<sup>rd</sup> International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE 2020)

<b>Место проведения</b>	Москва, Красноказарменная ул., д.17 (для секции 58 место проведения г. Конаково (филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» «КЭК»), секции 59 – г. Душанбе (ТТУ им М.Осими) и секции 60 – г. Донецк (ДонНТУ). В зависимости от эпидемиологической ситуации возможна организация работы секций в дистанционной форме.
<b>Сроки проведения</b>	11 – 12 марта 2021 года
<b>Сайт конференции</b>	<a href="http://reepe.mpei.ru">reepe.mpei.ru</a>

### ПРИГЛАШЕНИЕ

Приглашаем принять участие в **XXVII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов "РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА"**, которая состоится **11 – 12 марта 2021 года в НИУ «МЭИ»**.

Данная конференция поддерживается сообществом **Industry Applications Society (IAS)**, что позволяет докладам, поступившим и успешно прошедшим рецензирование в разделе **IEEE** на сайте конференции, опубликоваться в **IEEE Xplore Digital Library** с индексацией в **Scopus**.

### ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
IEEE Industry Applications Society (IEEE IAS)  
Академия электротехнических наук  
Ассоциация международных отделов высших учебных заведений (АМО)  
Российско-Киргизский консорциум технических университетов  
Российский фонд фундаментальных исследований

### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

### IEEE секция

1. Радиотехника и электроника;
2. Информационные технологии;
3. Безопасность и информационные технологии;
4. Электротехника, электромеханика и электротехнологии;
5. Техносферная безопасность;
6. Экономика и менеджмент;
7. Энергетика и экономика предприятий;
8. Ядерная энергетика и теплофизика
9. Теплоэнергетика;
10. Энергетическое машиностроение;
11. Электроэнергетика;
12. Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии;
13. Промышленный и медиа дизайн;
14. Электроэнергетика в военном деле.

1. Power, Energy and Industry Applications;
2. Components, Circuits, Devices and Systems;
3. Computing and Processing;
4. Engineering Profession;
5. Fields, Waves and Electromagnetics;
6. General Topics for Engineers;
7. Signal Processing and Analysis;
8. Transportation.

Индексация в РИНЦ,  
подача заявок на участие до 8  
ноября 2020 г.



Индексация в Scopus,  
подача заявок на участие до 15  
ноября 2020 г.

