



Некоммерческое партнерство  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ  
Единой энергетической системы»

Научно-техническая коллегия

111250, г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 10, офис 608  
+7 495 012 60 07, +7 495 912 10 78, +7 495 912 57 99

<http://www.nts-ees.ru/>

14 марта 2024 г.

О проведении заседания секции  
АСРЭ и РЭР-03-03/2024

Членам Секции «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергетические ресурсы» НП «НТС ЕЭС» и Секции по проблемам НТП в энергетике Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике, приглашенным лицам

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в совместном заседании Секции «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергетические ресурсы» НП «НТС ЕЭС» и Секции по проблемам НТП в энергетике Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике на тему: «**Применение устройств силовой электроники отечественной разработки и изготовления для управления режимами работы активных электрических сетей**».

**Дата, время и место проведения:** 21 марта 2024 г. (четверг) в **15:00** в здании бизнес-центра «ИНТЕГРАЛ» (офис НП «НТС ЕЭС») – проезд Завода Серп и Молот, д. 10, офис. 608 (м. «Авиамоторная» – 12 минут пешком).

**1. Вступительное слово:** Илюшин П.В., д.т.н., председатель секции АСРЭ и РЭР НП «НТС ЕЭС», руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики ИНЭИ РАН.

**2. Доклад:** Применение устройств силовой электроники отечественной разработки и изготовления для управления режимами работы активных электрических сетей.

**Докладчик:** Асташев Михаил Георгиевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой промышленной электроники ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ».

### 3. Выступления членов секций.

### 4. Дискуссия и принятие решения.

Прошу Вас направить информацию об участии в заседании для организации пропусков в здание ученому секретарю секции АСРЭ и РЭР Ивановскому Д.А. на электронный адрес: **desdichado2007@yandex.ru** до **11:00** 21 марта 2024 г.

Председатель секции АСРЭ и РЭР  
НП «НТС ЕЭС», д.т.н.

П.В. Илюшин

Ивановский Д.А.  
8 (499) 218-88-88 (доб. 2130)