



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/>

08 ноября 2022 г.

О проведении заседания секции
АСРЭ и РЭР-11-11/2022

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 энергоресурсы» НП «НТС ЕЭС» и Секции по проблемам НТП в энергетике Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике.

Дата, время и место проведения: 15 ноября 2022 года (вторник) 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. Доклады:

– Ревякин Владимир Андреевич – **«Исследование различных модификаций дискретного преобразования Фурье в устройствах СВИ»;**

– Тепикин Ярослав Евгеньевич – **«Технологии автоматизации и мониторинга по данным СВИ».**

Докладчики: аспиранты кафедры Релейной защиты и автоматизации энергосистем ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», научный руководитель – к.т.н., доцент Климова Татьяна Георгиевна.

3. Выступления членов секций, дискуссия и принятие решения.

Прошу Вас направить информацию о возможности очного участия в заседании секции для организации пропуска в здание ученому секретарю секции Ивановскому Д.А. на электронный адрес: **desdichado2007@yandex.ru** до **11:00 15 ноября 2022 г.**

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

П.В. Илюшин

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