



ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина"  
(ФГУП ВЭИ)  
Государственный научный центр Российской Федерации

## ПРОТОКОЛ

### Расширенного заседания Ученого совета

17 декабря 2015 г.

№ 1/2015

г. Москва

**Присутствовали:** 16 членов Ученого совета ФГУП ВЭИ из 24 по списку, 21 человек приглашенных сотрудников ФГУП ВЭИ, 9 представителей внешних организаций (Госкорпорация «РОСАТОМ», ЯОК, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ГК «ИНВЭНТ», НИЦ ОАО «Электровыпрямитель», ОАО «Холдинг МРСК», ООО «Таткабель», ОАО «НТЦ ЕСК», ООО НПЦ «ЭНЕРКОМСЕРВИС», журнал «Электроэнергия. Передача и распределение» ).

**Вел заседание** председатель Ученого совета, и.о. генерального директора ФГУП ВЭИ И.Е. Кудрявцев.

**Слушали** доклады и прения по ним:

1. Состояние и перспективы применения электропередач постоянного тока. Докладчик Травин Лев Викторович, начальник отдела ФГУП ВЭИ, секретарь технического подкомитета 22F МЭК «Силовая электроника для электрических передающих и распределительных систем», член Международного совета по большим электрическим системам (СИГРЭ) .
2. Преобразовательное оборудование постоянного тока, перспективы и проблемы развития. Докладчик Крайнов Сергей Васильевич, зам. ген. директора НПЦ «ЭНЕРКОМ-СЕРВИС» .

3. Современное состояние разработок в области передач постоянного тока в ФГУП ВЭИ Докладчик Гусев Станислав Иванович, вед. научн. сотрудник ФГУП ВЭИ, кандидат технических наук.
4. Силовые полупроводниковые приборы для электроэнергетики ОАО «ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ». Докладчик Мартыненко Валентин Александрович, директор НИЦ ОАО «ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ».

По результатам докладов проводилось обсуждение, в котором приняли участие сотрудники ФГУП ВЭИ: Щербаков А.В., Гусев С.И., Якивчик Н.И., Травин Л.В., Локтаев Ю.М., Шульга Р.Н. Приглашенные: Механошин Б.Ф., Мартыненко В.А., Крайнов С.В., Сулова О.В.

**Решение** Ученого Совета ФГУП ВЭИ прилагается.

Председатель Ученого Совета

И.Е. Кудрявцев

Ученый секретарь

И.В. Овчаров