



ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2021 «ЭНЕРГЕТИКА И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»

Международная молодежная научная конференция
(Казань, 28–30 апреля 2021 г.)

Программа



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
АО «Системный оператор Единой энергетической системы»
Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания
Единой энергетической системы»
Российский национальный комитет международного совета по большим
электрическим системам высокого напряжения (РНК СИГРЭ)
Благотворительный фонд «Надежная смена»

ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2021 «ЭНЕРГЕТИКА И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»

Международная молодежная научная конференция
(Казань, 28–30 апреля 2021 г.)

Программа

Казань
2021

7. Севастьянов И.Г.¹, Гавриленко А.Н.², Орлинский С.Б.³, Матухин В.Л.⁴, Шмидт Е.В.⁵, Гарькавый С.О.⁶

^{1,2,4,5,6} ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

³ ФГАОУ ВО КФУ, г. Казань

Исследование легированных соединений халькопирита $\text{Cu}_{1-x}\text{Pd}_x\text{FeS}_2$ методами ядерного магнитного резонанса $^{63,65}\text{Cu}$ и электронного парамагнитного резонанса

8. Хушея Т.А.Н., Зайнуллин Р.Р.

ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

Алгоритм анализа данных контроля методом электронного парамагнитного резонанса материалов с многоядерными парамагнитными комплексами

9. Хушея Т.А.Н., Зайнуллин Р.Р.

ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

Неоднородное распределение примеси никеля в термоэлектрическом кристалле галенита

10. Хушея Т.А.Н., Зайнуллин Р.Р.

ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

Эффекты двойного допирования термоэлектрического кристалла PbS_{1-z} примесями меди и марганца

Секция 5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

Среда, 28 апреля

Б-112

<https://us02web.zoom.us/j/9357818840?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmlGUt09>

Председатель: зав. каф. «Электротехнические комплексы и системы»
П.П. Павлов

Секретарь: инж. каф. «Электротехнические комплексы
и системы» Б.И. Сафиуллин

1. Агзамов М.Ф.¹, Симонова М.Н.², Хакимзянов Э.Ф.³, Логинов П.С.⁴, Галиев Р.А.⁵

^{1,2,3,4} ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие», г. Казань

^{1,2,3,5} ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

³ ФГБОУ ВО «КНИТУ–КАИ», г. Казань

Исследование заряда Li-ion батареи электромобиля в условиях пониженных температур