

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД
В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

VII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРОГРАММА

9–10 декабря 2021 г.

Казань, 2021

НАПРАВЛЕНИЕ 10. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ В ЖКХ

Председатель: Ваньков Ю.В., заведующий кафедрой ПТЭ КГЭУ,
д-р техн. наук, профессор
Сопредседатель: Кондратьев А.Е., доцент кафедры ПТЭ КГЭУ,
канд. техн. наук
Секретарь: Гапоненко С.О., доцент кафедры ПТЭ КГЭУ,
канд. техн. наук

9 декабря 2021 г., 13.30

<https://us04web.zoom.us/j/5713642585?pwd=UIJrcStJQnJVRk9oMIR0TFdOdGFMdz09>

идентификатор конференции 5713642585, пароль 476694

Продолжительность доклада 7 мин. Ответы на вопросы 3 мин

30

№	ФИО	Организация, должность, ученая степень	Город	Тема доклада
1	2	3	4	5
1	Кондратьев	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	Казань	Применение

16	Кондратьев Александр Евгеньевич	ФГБОУ ВО «КГЭУ», доцент кафедры ПТЭ, канд. техн. наук	Казань	Система теплоснабжения жилого дома с применением теплового насоса и солнечных батарей
	Даутов Руслан Радикович	ФГБОУ ВО «КГЭУ», магистрант		
17	Загратдинов	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Казань	Метод виброаку-