

**XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ - 2018»**
в рамках VI Международного «Балтийского морского форума»

СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Дата: 5 сентября 2018 г.

Время: 13.00 – 18.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 237

Руководитель секции: Белей Валерий Феодосиевич, зав кафедрой ЭС и ЭЭ КГТУ, проф., д-р техн. наук.

Секретарь секции: Полошавец Валентина Аркадьевна, ведущий инженер каф. ЭС и ЭЭ КГТУ.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Harzfeld E., Nikishin A. New electricity market structure and eex pricing modeling in Germany. Hochschule Stralsund – University of Applied Sciences; FSGEI HE “Kaliningrad State Technical University”	Edgar Harzfeld
2	Беклемешев И.С., Никишин А.Ю. Проблемы восприятия концепции «Умных сетей» в отечественном сетевом комплексе. КГТУ, г. Калининград	Беклемешев Игорь Сергеевич
3	Белей В.Ф. Анализ энергетики Калининградской области с учетом тенденций развития энергетики в мире. КГТУ, г. Калининград	Белей Валерий Феодосиевич
4	Белей В.Ф., Решетников Г.А., Задорожный А.О. Перспективы расширения ветропарка в поселке Ушаково Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Решетников Глеб Александрович
5	Бончук И.А. Оценка быстродействия новых объектов генерации в калининградской энергосистеме. КГТУ, г. Калининград	Бончук Илья Александрович
6	Иванов К.А. Автономная энергетика с применением стандартных и возобновляемых источников энергии. ПАО «Газпром автоматизация», г. Калининград	Иванов Константин Александрович
7	Кажекин И.Е. Анализ процессов в феррорезонансном контуре. КГТУ, г. Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
8	Кодкин В.Л., Аникин А.С. Проблемы повышения эффективности ВЭУ. Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск	Аникин Александр Сергеевич
9	Паллаг С.П., Долгий Н.А. Перспективы развития малых ГЭС парашютного типа. КГТУ, г. Калининград	Паллаг Сергей Петрович
10	Приходько В.М., Приходько И.В., Саладин А.В. Портативные приборы для диагностики переключателей трансформаторов. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург	Приходько Валентин Макарович
11	Приходько В.М., Приходько И.В., Саладин А.В. Портативные приборы для определения группы соединения трансформаторов и снятия круговых диаграмм силовых переключателей. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург	Приходько Валентин Макарович
12	Харитонов М.С. Некоторые решения по модернизации систем электроснабжения предприятий рыбохозяйственного комплекса. КГТУ, г. Калининград	Харитонов Максим Сергеевич
13	Харитонов М.С., Фефилятьева Е.С. О возможности строительства геотермальной электростанции в Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Харитонов Максим Сергеевич
14	Шапошников А.П., Брижак Р.О. Моделирование несимметричных режимов электроэнергетической системы Калининградской области работающей изолировано. КГТУ, г. Калининград	Брижак Роман Олегович