

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**
в рамках VI Международного «Балтийского морского форума»

СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СУДОВ»

Дата: 5 сентября 2018 г.

Время: 10.00 – 13.00

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

Руководители секции:

- Шабалин Леонид Дмитриевич, доцент кафедры электрооборудования судов и электроэнергетики КГТУ, канд. техн. наук;
- Русаков Сергей Михайлович, зав. кафедры электрооборудования и автоматики судов БГАРФ, канд. техн. наук, доцент.

Секретарь секции: Сивуха Марина Эрнстовна, кафедра электрооборудования судов и электроэнергетики КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Белей В.Ф. Баланс реактивной мощности судовых энергосистем: проблемы и некоторые пути их решения. КГТУ, г. Калининград	Белей Валерий Феодосиевич
2	Благинин В.А., Кажекин И.Е., Юсып В.М. Структура защиты экипажей от смертельных электротравм и причины их недостаточной эффективности. КГТУ, Филиал «Военный учебно-научный центр военно-морского флота «Военно-морская академия им. Н.Г. Кузнецова», г. Калининград	Благинин Владимир Анатольевич
3	Бочарова Н.В., Шабалин Л.Д., Сивуха М.Э. Модернизация системы управления и защиты электродвигателей насосов рулевого электропривода судна «омский 135» проекта 1743.1. КГТУ, г. Калининград	Бочарова Наталья Владимировна
4	Кажекин И.Е. Анализ возможности возникновения феррорезонансных процессов на основной гармонике в низковольтных судовых электросетях. КГТУ, г. Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
5	Кузнецов С.Е., Алексеев Н.А., Виноградов А.А. Алгоритм минимизации расхода топлива при параллельной работе судовых дизель-генераторных агрегатов, ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург	Кузнецов Сергей Емельянович
6	Приходько В.М., Приходько И.В., Саладин А.В. Портативные тиристорные преобразователи. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург	Приходько Валентин Макарович
7	Приходько В.М., Приходько И.В., Саладин А.В. Сравнение способов аналитического и экспериментального определения параметров нулевой последовательности в технологическом процессе сушки судовых трансформаторов. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург	Приходько Валентин Макарович
8	Павликов С.А. Программа поиска неисправностей судового электрооборудования. БГАРФ, г. Калининград	Павликов Сергей Алексеевич
9	Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С. Оптимизация работы рулевого электропривода морского судна в автоматическом режиме. КГТУ, г. Калининград	Шабалин Леонид Дмитриевич
10	Шабалин Л.Д., Чушанков Д.Ю. Перспективы применения сети постоянного тока на судах рыбопромыслового флота. КГТУ, г. Калининград	Шабалин Леонид Дмитриевич