

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

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПОСТРОЙКИ
И РЕМОНТА СУДОВ»**

Дата: 5 сентября 2018 г.

Время: 14.00 – 17.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский пр., 1, ауд. 309

Руководители секции:

- Дятченко Сергей Васильевич, зав. кафедрой кораблестроения КГТУ, д-р техн. наук, доцент;
- Веревкин Валерий Иванович, зав. кафедрой технологии материалов и метрологии БГАРФ, д-р техн. наук, проф.

Секретарь секции: Шевердяев Александр Сергеевич, кафедра кораблестроения КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Аннаоразов М.М., Дектярев А.В., Морозов В.Н. Способ постройки судов в чистый размер с поэтапным контролем точности сборки и сварки корпусных конструкций группой контрольных измерений. КГТУ, г. Калининград	Морозов Владимир Николаевич
2	Батуев А.Д. Статическое действие буксирного каната на бот. КГТУ, г. Калининград	Батуев Альберт Дорнаевич
3	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е. Определение гидродинамических давлений на палубы судов в носовой оконечности в штормовых условиях плавания. БГАРФ, г. Калининград	Бураковский Евгений Петрович
4	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Злыгостев Д.В., Сивограков А.А., Чуреев Е.А. Экспериментальные исследования остойчивости судов при продольной качке в условиях заливаемости носовой оконечности. БГАРФ, КГТУ, г. Калининград	Бураковский Павел Евгеньевич
5	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Мысник А.В. Учет упругих свойств конструкции при деформировании локально загруженных шпангоутов в запрядельном состоянии. БГАРФ, г. Калининград	Бураковский Павел Евгеньевич
6	Веревкин В.И., Игушев В.Ф., Терюшева С.А. Снижение трудоемкости защиты сварных металлоконструкций от электрохимической коррозии. БГАРФ, г. Калининград	Веревкин Валерий Иванович
7	Гойшинец И.В., Дятченко С.В., Ковбаска Б.В. Обоснование основных элементов научно-исследовательского судна с целью его дополнительного использования в учебных целях. КГТУ, г. Калининград	Дятченко Сергей Васильевич
8	Дектярев А.В., Морозов В.Н. Анализ применимости элементов объектов морской техники к аддитивному производству и их дальнейшие перспективы развития. КГТУ, г. Калининград	Дектярев Александр Владимирович
9	Загацкий В.Р., Лещинский М.Б., Лещинская Г.И., Никулин Т.Р. Разработка типовой инструкции для линейки электролизно-водных генераторов. КГТУ, г. Калининград	Загацкий Владимир Рувимович
10	Зыонг Ван Тхань. Исследование характеристик вместимости современных среднетоннажных рыболовных судов наливного типа. КГТУ, г. Калининград	Зыонг Ван Тхань
11	Зыонг Ван Тхань, Иванов В.П. Вопросы методологии оптимизационного проектирования наливных рыболовных судов для морского рыболовства. КГТУ, г. Калининград	Иванов Владимир Павлович
12	Игушев В.Ф., Веревкин В.И., Безсмолова И.В., Зеброва Е.М. Влияние	Игушев Валерий

	состава флюса на механические свойства и содержание неметаллических включений в сварных швах при сварке судостроительных сталей. БГАРФ, г. Калининград	Федорович
13	Кирсанов П.И. Расчет прочности моста катамарана методом конечных элементов. СПбПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Кирсанов Павел Игоревич
14	Романюта Д.А., Злыгостев Д.В. Анализ установок по исследованию сложного напряженного состояния в клеевом соединении. КГТУ, г. Калининград	Романюта Дмитрий Александрович
15	Чуреев Е.А. Исследование формы обводов маломерного рыболовного траулера с целью повышения его мореходных качеств. КГТУ, г. Калининград	Чуреев Евгений Андреевич