

**V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**

в рамках V Международного «Балтийского морского форума»,  
21 – 27 мая 2017г.

**Председатель конференции:** Волкогон Владимир Алексеевич, ректор КГТУ, к.э.н., доцент

**Секретарь конференции:** Морозов Владимир Николаевич, зам. декана по научной работе факультета судостроения и энергетики КГТУ, к.т.н., доцент;

**Координатор:** Смирнова Ольга Александровна, вед. специалист ООПНД и НТИ КГТУ, тел. (4012) 99-59-62, e-mail: olga.smirnova@klgtu.ru.

«КГТУ» Главный учебный корпус (ГУК): г. Калининград, Советский проспект, 1  
«КГТУ» Учебный корпус № 1:..... г. Калининград, ул. Проф. Баранова,43  
«БГАРФ» Главный корпус (УК №1): г. Калининград, ул. Молодежная, д. 6  
«БГАРФ» Учебный корпус № 2:..... г. Калининград, Озерная, 30

Мероприятие	23.05.17 втор	24.05.17 сред	25.05.17 четв
1. Навигационная безоп. мореплавания и ведения промысла	БГАРФ, УК № 1 Ауд.201, 10.00-13.00		
2. Судостроение и судоремонт.			КГТУ, УК № 1 Ауд.309 <sup>Б</sup> , 14.00-17.00
3. Промышленное рыболовство.	КГТУ, УК № 1 Ауд.101 <sup>Б</sup> , 15.00-18.00		
4. Электрооборудование судов.			КГТУ, ГУК Ауд. 237, 10.00-13.00
5. Прикладная радиофизика, радиотехника и ИБ.		БГАРФ, УК № 1 Ауд. 101, 14.30–17.30	
6. Судовые и стационарные энергетические установки.		БГАРФ, УК № 2 Ауд. 303, 10.00-13.00	

**СЕКЦИЯ «НАВИГАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ  
И ВЕДЕНИЯ ПРОМЫСЛА»**

**Дата:** 23 мая 2017 г.

**Время:** 10.00-13.00

**Место проведения:** г. Калининград, ул. Молодежная ,6,  
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота,  
Учебный корпус №1, ауд. 201

**Руководитель секции:** Бондарев Виталий Александрович, декан судоводительского факультета БГАРФ, д.т.н., проф.

**Секретарь секции:** Рагулина Изумруд Рамазановна, зам. декана по НР СВФ БГАРФ, к.г.н., доцент.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Бондарев В.А., Волкогон В.А., Нечаев Ю.И.</b> Стратегии контроля морских катастроф при интеграции системы удаленного эксперимента и центра экстренных вычислений. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Бондарев Виталий Александрович
2.	<b>Букатый В.М.</b> Определение глубины погружения косяка, обнаруженного рыболокатором, по кажущемуся углу места косяка и наклонной дистанции до него. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Букатый Виталий Михайлович
3.	<b>Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Дмитровский В.А.</b> Математическая модель оценки риска столкновения судов, движущихся параллельными курсами. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Бураковский Евгений Петрович
4.	<b>Гуральник Б.С., Сатин В.В., Сирота А.К.</b> Оценка рисков морской буксировки буровых установок. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Гуральник Борис Самуилович
5.	<b>Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н.</b> Анализ аварий судов (столкновения и посадки на грунт) в стесненных условиях на основе планирования эксперимента (оценка стесненных условий плавания). БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Данилов Юрий Аронович
6.	<b>Ермаков С.В.</b> Критика методики определения угла застоя картушки магнитного компаса. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Ермаков Сергей Владимирович
7.	<b>Ермаков С.В.</b> Оценка и анализ погрешностей уничтожения переменной составляющей полукруговой девиации магнитного компаса широтным компенсатором. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Ермаков Сергей Владимирович
8.	<b>Киценко В.Н.</b> Проблемы обучения курсантов специальности 26.05.05 «судовождение по вопросам «морской практики» и пути решения этой проблемы. БГАРФ, г. Калининград.	очное, участие с докладом	Киценко Василий Никитович
9.	<b>Мейлер Л.Е., Мойсеенко С.С.</b> Аналитический обзор аварийности транспортного и рыбопромыслового флота БГАРФ, г. Калининград.	очное участие с докладом	Мейлер Леонид Ефимович
10.	<b>Мойсеенко С. С., Мейлер Л.Е.</b> Структура комплекса задач оптимального проектирования мультимодальных грузоперевозок. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Мейлер Леонид Ефимович
11.	<b>Мойсеенко С.С.</b> Оптимизация системы транспортного обслуживания рыболовного флота. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Мойсеенко Сергей Сергеевич
12.	<b>Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е.</b> Управление логистическими рисками в морских грузоперевозках. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Мойсеенко Сергей Сергеевич
13.	<b>Сатин В. В., Кубрин С.С., Аксенов Е.А.</b> Анализ управляемости судна на основе компьютерного моделирования. БГАРФ, г. Калининград. «Московская государственная академия водного транспорта», Филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», ФГБОУ ИПКОН РАН, г. Москва	очное, участие с докладом	Сатин Виктор Владимирович
14.	<b>Седова Н. А., Седов В.А.</b> Использование технологий дополненной реальности в задачах навигации по Северному морскому пути. ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток	заочное	
15.	<b>Степаненко Д. П.</b> Обзор плана модернизации ГМССБ и его проблем. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Степаненко Дмитрий Петрович

16.	<b>Устич Л.М., Якута И.В.</b> Исследование мореходных качеств судна при перевозке крупногабаритных тяжеловесных грузов на барже. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Устич Лариса Михайловна
17.	<b>Фаустова О.Г.</b> Риск обслуживания рефрижераторных контейнеров в морских портах и его оценка. БГАРФ, г. Калининград	заочное	
18.	<b>Филатова Я.А., Мойсенко С.С.</b> Оптимизация обслуживания судном портов одного бассейна. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Филатова Янина Александровна
19.	<b>Якута И. В.</b> Оценка остойчивости и прочности танкера при плавании на интенсивном волнении. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Якута Ирина Владимировна

### СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

**Дата:** 23 мая 2017 г.

**Время:** 15.00-18.00

**Место проведения:** г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43  
Калининградский государственный технический университет,  
Учебный корпус №1, ауд. 101<sup>Б</sup>

**Руководитель секции** - Розенштейн Михаил Михайлович, профессор кафедры промышленного рыболовства КГТУ, д.т.н., профессор;

**Секретарь секции** - Львова Екатерина Евгеньевна, аспирант кафедры ПР КГТУ.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Дверник А.В., Янчук А.Н., Блиндюк В.В.</b> К вопросу обоснования размеров канатной части разноглубинных тралов КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Янчук Анна Николаевна
2.	<b>Долин Г. М., Долина В.М.</b> Новые лидеры - новые цели российских рыболовных компаний. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Долин Геннадий Макарович
3.	<b>Львова Е.Е., Суконнов А.В.</b> К вопросу оценки износостойкости рыболовных нитей от циклических нагрузжений. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Львова Екатерина Евгеньевна
4.	<b>Макаров В.В.</b> Расчет погрешности экспериментальных исследований погружения нижней подборы моделей кошелькового невода. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Макаров Вячеслав Валерьевич
5.	<b>Орлов Е.К., Ключко Т.А.</b> Об исследованиях тяговой характеристики неводовыборочных комплексов «триплекс». КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Орлов Евгений Константинович
6.	<b>Пелешенко В.А., Розенштейн М.М.</b> Установка для проведения гидродинамических испытаний моделей техники промышленного рыболовства в опытовом бассейне. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Пелешенко Виталий Алексеевич
7.	<b>Пелешенко В.А., Розенштейн М.М.</b> Влияние конструкции траловых распорных досок на их гидродинамические характеристики. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Пелешенко Виталий Алексеевич
8.	<b>Ражев А.О., Недоступ А.А.</b> Имитационное моделирование влияния распорных траловых досок на динамику разноглубинной траловой системы. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Ражев Алексей Олегович
9.	<b>Соколова Е.В.</b> Аппроксимация экспериментальных данных силы натяжения в урезе озерного закидного невода во время его выборки. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Соколова Елена Валерьевна

## СЕКЦИЯ «СУДОВЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ»

Дата: 24 мая 2017 г.

Время: 10.00-13.00

Место проведения: г. Калининград, ул. Озерная, 30,  
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота, Учебный корпус № 2, ауд. 303

**Руководитель секции:** Одинцов Виктор Иванович, проф. каф. СЭУ БГАРФ д.т.н., проф;

**Секретарь секции:** Волкова Лариса Юрьевна, зам. декана по УР ФЭСЭ КГТУ, к.т.н., доцент.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Бразновский В.К.</b> Подготовка морских инженеров и контроль их профессиональных знаний. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Бразновский Виктор Кришевич
2.	<b>Волкова Л.Ю.</b> Диагностирование форсунок тепловозных и судовых дизелей по объему сливаемого топлива из дренажной магистрали . КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Волкова Лариса Юрьевна
3.	<b>Волкова Л.Ю., Макушев Ю.П.</b> Расчетные исследования турбины с изменяемой геометрией соплового аппарата. КГТУ г. Калининград. Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия, г. Омск	очное, участие с докладом	Волкова Лариса Юрьевна
4.	<b>Ейдеюс А.И., Кошелев С. В.</b> Подбор рациональной длины труб змеевиковых испарителей с учетом вида и условий кипения хладагента. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Ейдеюс Альгирдас Иозапович
5.	<b>Иванов Р.А., Арсеньев Ю.Н.</b> Энергетические установки гражданских судов и морских сооружений, ФГУП "Крыловский государственный центр", г. С.-Петербург	очное, участие с докладом	Иванов Роман Александрович
6.	<b>Кича Г.П. Тарасов В.В., Деревцов Е.М.</b> Целесообразность применения в судовых дизелях регенерированных и восстановленных отработанных моторных масел. ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток	заочное	
7.	<b>Клюс О.В., Абрамек К., Минько А.А., Филонов А.Г.</b> Использование катализаторов в двигателях внутреннего сгорания. Морская Академия в Щецине, Западнопоморский технологический университет, г. Щецин, Польша. КГТУ, г. Калининград.	очное, участие с докладом	Клюс Олег Валентинович
8.	<b>Ковальчук Л.И., Исаева М. В.</b> Практические методы построения экспериментально-теоретических моделей для диагностирования рабочих процессов в цилиндрах судовых дизелей. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Ковальчук Леонид Игнатьевич Исаева Марина Васильевна
9.	<b>Кошелев С.В., Ейдеюс А.И.</b> Испытания интенсифицированного воздухоохладителя в составе холодильной машины с ресивером-теплообменником. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Кошелев Сергей Валерьевич.
10.	<b>Кузнецов С. Е., Виноградов А.А.</b> Удельный расход топлива судового дизель-генераторного агрегата. ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова» г. С.-Петербург	заочное	
11.	<b>Кузькин В.Г.</b> Распылитель форсунки для дизеля с высоким ресурсом конического уплотнения. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Кузькин Вилорий Григорьевич
12.	<b>Кункевич С.В.</b> О сернокислотной коррозии трубчатых воздухоподогревателей мазутных котлов. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Кункевич Сергей Владимирович
13.	<b>Можаяв О. С., Попов Е.С.</b> Оперативный анализ эффективности топливоиспользования в машинно-двигательном комплексе. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Можаяв Олег Сергеевич
14.	<b>Никифоров А.С., Приходько Е.В., Кинжибекова А.К.</b> Учёт длительности горения топливных брикетов из органических отходов в котлах малой и средней мощности. Павлодарский государственный университет, Казахстан, г. Павлодар	очное, участие с докладом	Никифоров Александр Степанович

15.	<b>Одинцов В. И., Мясников Ю.Н., Томилко В.Т.</b> Обеспечение безопасной эксплуатации дизелей флота рыбной промышленности путем сокращения расходов топлив в эксплуатации. БГАРФ, г.Калининград	очное, участие с докладом	Одинцов Виктор Иванович
16.	<b>Одинцов В.И., Глазков Д.Ю., Свиридюк Н. В.</b> Закономерности изменения удельных выбросов углерода в средне- и высокооборотных дизелях. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Одинцов Виктор Иванович
17.	<b>Одинцов В.И., Глазков Д.Ю., Свиридюк Н.В.</b> Алгоритм моделирования показателей, характеризующих условия безопасной эксплуатации дизелей рыбопромыслового флота. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Одинцов Виктор Иванович
18.	<b>Селин В. В., Беркова Е.А.</b> Биологические отходы городского хозяйства, как топливо для малой энергетики Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Беркова Елена Анатольевна
19.	<b>Сластихин Ю.Н., Остапович М.С.</b> Сбор инструкций по межремонтному техническому обслуживанию поршневых компрессоров. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Сластихин Юрий Николаевич
20.	<b>Сластихин Ю.Н., Чернега А.Н.</b> Коррозионные процессы в аппаратах и механизмах холодильных установок при обводнении фреоновых и масляных систем. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Сластихин Юрий Николаевич
21.	<b>Толмачев А.В.</b> Алгоритм расчета универсальной характеристики дизельного двигателя. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Толмачев Александр Викторович
22.	<b>Тумакова Е.В., Метелкина Е.Д., Масленникова Е.В., Комшин А.С.</b> Применение измерительных фазохронометрических технологий диагностики в морской индустрии. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	заочное	
23.	<b>Филонов А.Г., Архипов М.И.</b> Об эффективности жалюзийного и сетчатого сепараторов пара при барботажном кипении. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Филонов Александр Георгиевич, Архипов Максим Игоревич
24.	<b>Шевченко С.Н., Голов А.Я.</b> Анализ влияния переменных теплофизических свойств ламинарного потока на теплообмен в цилиндрическом канале судового теплообменника. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Шевченко Сергей Николаевич
25.	<b>Юрков С. В.</b> Некоторые вопросы эскизного проектирования парогазовых теплоэнергетических установок с высоконапорным парогенератором. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Юрков Сергей Валерьевич
26.	<b>Юрков С.В.</b> Оптимизация термодинамической эффективности и массогабаритных характеристик бинарных теплоэнергетических установок. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Юрков Сергей Валерьевич

**СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ РАДИОФИЗИКА, РАДИОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

**Дата:** 24 мая 2017 г.

**Время:** 14.30-17.30

**Место проведения:** г. Калининград, ул. Молодёжная, 6  
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота,  
Главный учебный корпус, ауд.101,

**Руководитель секции:** Синявский Николай Яковлевич, зав. каф. физики и химии БГАРФ, д.ф-м.н., проф.

**Секретарь секции:** Корнева Ирина Павловна, проф. каф. физики и химии БГАРФ, к.т.н., доцент.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Власова К.В., Пахотин В.А., Симонов Р.В., Бабинович А.И.</b> Оценка угловых параметров пространственных сигналов на основе преобразованного функционала правдоподобия. КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	очное участие с докладом	Симонов Роман Валерьевич
2.	<b>Власова К.В., Пешегорин Е.Е., Пахотин В.А., Бабинович А.И.</b> Уточнение оценки времени приема сигналов в системах локации. БГАРФ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	очное участие с докладом	Пешегорин Евгений Евгеньевич
3.	<b>Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В., Рушко М.В.</b> Сравнительный анализ помехоустойчивости приема сигналов с QPSK, BPSK, 8PSK И DBPSK. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Рушко Маргарита Владимировна
4.	<b>Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Кужекин Д.В.</b> Имитационное моделирование микрополоскового облучателя спутниковой антенны береговой земной станции С-диапазона БГАРФ, ФГКУ "в/ч 83521, г. Калининград	очное участие с докладом	Коротей Евгений Владимирович
5.	<b>Грошев Г.А.</b> Методика синтеза антенных согласующих устройств для ПВ/КВ – радиоустановок ГМССБ. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Грошев Георгий Александрович
6.	<b>Иванова Е.Л., Захаров В.Е.</b> Исследование механизма аномального переноса плазмы в плазменном слое магнитосферы. БФУ им. И. Канта, г. Калининград	очное участие с докладом	Иванова Екатерина Леонидовна
7.	<b>Иванова Е.Л., Захаров В.Е.</b> Моделирование эффектов аномальной диффузии при стационарной конвекции плазмы в плазменном слое магнитосферы. БФУ им. И. Канта, г. Калининград	очное участие с докладом	Иванова Екатерина Леонидовна
8.	<b>Корнева И.П., Кострикова Н.А., Синявский Н. Я.</b> Исследование Балтийского янтаря методами колориметрии, поляриметрии и релаксометрии ЯМР. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Корнева Ирина Павловна
9.	<b>Подтопельный В.В.</b> Особенности аудита информационной безопасности АСУ ТП. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Подтопельный Владислав Владимирович
10.	<b>Подтопельный В.В., Жестовский А.Г.</b> Особенности построения модели нарушителя в АСУ ТП. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Подтопельный Владислав Владимирович
11.	<b>Синявский Н.Я.</b> Регистрация обмена ядерной намагниченности в радиоспектроскопии с помощью метода релаксограмм. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Синявский Николай Яковлевич
12.	<b>Холоденин Д.В.</b> Алгоритм формирования эхограммы по информации эхолота EK-500 в графической среде моделирования LABVIEW. БГАРФ, г. Калининград	очное участие с докладом	Холоденин Дмитрий Вячеславович

## СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СУДОВ»

Дата: 25 мая 2017 г.

Время: 10.00-13.00

Место проведения: г. Калининград, Советский пр.1,  
Калининградский государственный технический университет,  
Главный учебный корпус, ауд. 237

**Руководитель секции:** Шабалин Леонид Дмитриевич, доцент каф. ЭС и ЭЭ КГТУ, к.т.н.

**Руководитель секции:** Русаков Сергей Михайлович, зав. каф. электрооборудования и автоматики судов БГАРФ, доцент, к.т.н.

**Секретарь секции:** Сивуха Марина Эрнстовна, зам. декана по УР ФАПУ КГТУ, доцент.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Белей В.Ф., Задорожный А.О.</b> Перспективы использования ветропотенциала в прибрежной зоне Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Задорожный Андрей Олегович
2.	<b>Белей В.Ф., Харитонов М.С.</b> Рекомендации по обеспечению ЭМС в судовых электроэнергетических системах. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Харитонов Максим Сергеевич
3.	<b>Благинин В.А., Кажекин И.Е., Юсып В.М.</b> О терминологии в области электробезопасности морской техники. КГТУ, филиал ВУНЦ ВМФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Благинин Владимир Анатольевич
4.	<b>Бочарова Н. В., Сивуха М.Э., Шепило В.П.</b> Модернизация сигнализации обрыва фазы рулевого электропривода на судах типа БАТМ. КГТУ, г. Калининград	очное участие с докладом	Шепило Варвара Павловна
5.	<b>Демкин Е.А., Геллер Б.Л.</b> Разработка электрооборудования научно-исследовательского судна "Пионер-М" КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Демкин Евгений Александрович
6.	<b>Игнатенко А.В.</b> Особенности электроэнергетических систем современных динамически позиционируемых буровых судов ФГОУ ВО «Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова», г. Новороссийск	заочное	
7.	<b>Кажекин И.Е., Благинин В. А.</b> Проблема несимметрии фазных емкостей низковольтных судовых электроэнергетических систем с резонансно-заземленной нейтралью. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Кажекин Илья Евгеньевич
8.	<b>Павликов С.А.</b> Регулирование температуры в судовых помещениях. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Павликов Сергей Алексеевич
9.	<b>Приходько В.М., Приходько И.В.</b> Автоматизация сушки электрооборудования судов. ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова", г. С.-Петербург	очное, участие с докладом	Приходько Валентин Макарович
10.	<b>Русаков С.М.</b> Система управления электрическим исполнительным механизмом регуляторов судовых дизельных установок. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Русаков Сергей Михайлович
11.	<b>Шабалин Л. Д., Чушанков Д.Ю.</b> Использование сети постоянного тока на рыбопромысловых судах. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Шабалин Леонид Дмитриевич
12.	<b>Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С.</b> Исследование работы судового электротехнического комплекса при питании от береговой сети с повышенным напряжением. КГТУ, г. Калининград. Керченский государственный морской технологический университет, г. Керчь	очное, участие с докладом	Шабалин Леонид Дмитриевич

## СЕКЦИЯ «СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОРЕМОНТ»

Дата: 25 мая 2017г.

Время: 14.00-17.00

Место проведения: г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43,  
Калининградский государственный технический университет,  
Учебный корпус № 1, ауд. 309<sup>Б</sup>.

**Руководитель секции:** Дятченко Сергей Васильевич, зав. каф. кораблестроения КГТУ, д.т.н, проф.

**Руководитель секции:** Вережкин Валерий Иванович В.И., зав. каф. технологии материалов и метрологии БГАРФ, д.т.н., проф.

**Секретарь секции:** Швердяев Александр Сергеевич, кафедра «Кораблестроения», КГТУ, доцент.

	<b>Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Доклад представляет</b>
1.	<b>Вережкин В.И., Игушев В.Ф., Безсмолова И.В.</b> Влияние упруго-пластической деформации судостроительной стали D40S на ее склонность к коррозионному растрескиванию. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Вережкин Валерий Иванович
2.	<b>Вережкин В.И., Игушев В.Ф., Терюшева С.А.</b> Современное направление производства судостроительных сталей. БГАРФ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Вережкин Валерий Иванович
3.	<b>Горянский Г.С.</b> Метод оптимизации направляющей насадки. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Горянский Геннадий Степанович
4.	<b>Грамузов Е.М., Пеплин Ф.С., Февральских А.В.</b> Перспективы развития проекта амфибийного судна на воздушной подушке с аэродинамической разгрузкой ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Нижний Новгород, Россия ООО Судостроительная компания «АЭРОХОД», г. Нижний Новгород	очное, участие с докладом	Февральских Андрей Владимирович
5.	<b>Демешко Г.Ф., Власьев М.В.</b> Формирование состава флота CNG-судов для морской транспортировки природного газа. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург	очное, участие с докладом	Демешко Геннадий Федорович
6.	<b>Дудин С.Д.</b> Исследование особенностей современных малых промысловых судов в рамках принципа модульной интерпретации. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Дудин Станислав Дмитриевич
7.	<b>Дятченко С.В., Кладов К.В., Тананыкин С.В.</b> Результаты расчетного исследования вибрационных характеристик малых рыболовных судов. КГТУ, АО «ПСЗ «ЯНТАРЬ», г. Калининград	очное, участие с докладом	Дятченко Сергей Васильевич
8.	<b>Дятченко С.В., Морозов В.Н., Дектярёв А.В.</b> Оценка влияния коррозионного износа корпуса судна пр.1332 «Баренцево море» и изменение главных размерений на его вибрационные характеристики. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Дятченко Сергей Васильевич
9.	<b>Загацкий В.Р., Лещинский М.Б., Лещинская Г.И. Никулин Т.Р.</b> Конструктивные особенности линейки макетов электролизно-водных генераторов. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Загацкий Владимир Рувимович
10.	<b>Злыгостев Д.В., Маслюк Е.В.</b> О необходимости разработки правил по маломерным промысловым судам, не подпадающим под технический надзор морского регистра судоходства и речного регистра КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Злыгостев Денис Валерьевич
11.	<b>Зуев В.А., Грамузов Е.М., Москвичева Ю.А.</b> Развитие теории и практики моделирования движения судов в ледовых опытовых бассейнах. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет». г. Нижний Новгород	очное, участие с докладом	Грамузов Евгений Михайлович
12.	<b>Игнатов А.В., Винокурова М.Э.</b> Разработка оригинальной технологии сборки регулируемых цилиндрических клеевых соединений. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	очное, участие с докладом	Винокурова Маргарита Эдуардовна

13.	<b>Игнатов А.В., Тагильцев С.В., Намазова А.И.к.</b> Исследование виброустойчивости расточных оправок в зависимости от внешних динамических параметров. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	очное, участие с докладом	Тагильцев Святослав Васильевич
14.	<b>Игнатов А.В., Тагильцев С.В., Намазова А.И.к.</b> Снижение трудоёмкости сборочного процесса расточных оправок с клеевыми соединениями. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	очное, участие с докладом	Тагильцев Святослав Васильевич
15.	<b>Игнатов А.В., Тагильцев С.В., Намазова А.И.к.</b> Исследование эксплуатационных характеристик переналаживаемой расточной оправки МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	очное, участие с докладом	Тагильцев Святослав Васильевич
16.	<b>Нго Жа Вьет, Сахно К. Н.</b> Расчет области компенсационных возможностей проектной трассировки трубопроводов судовых систем. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань	заочное	
17.	<b>Николаева А.А.</b> Разработка концепции движительно-рулевого комплекса катера с воздушной каверной на базе проекта «Серна». АО «Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях им. Р.Е. Алексеева» г. Нижний Новгород	заочное	
18.	<b>Притыкин А.И., Вербовский Р.И., Карпенко А.В., Шинко А.М.</b> Концентрация напряжений во флорах с овальными вырезами под действием сосредоточенной силы. КГТУ, Балтийский федеральный университет им. И. Канга, г. Калининград	очное участие с докладом	Притыкин Алексей Игоревич
19.	<b>Притыкин А.И., Лаврова А.С., Карпенко А.В., Шинко А. М.</b> Исследование местной устойчивости флоров с круглыми вырезами на моделях из жести и МКЭ. КГТУ, Калининградский морской проектный институт. г. Калининград	очное участие с докладом	Притыкин Алексей Игоревич
20.	<b>Радюк А.А.</b> Оптимизационное проектирование буксирно-спасательных судов ледового плавания. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Радюк Анастасия Александровна
21.	<b>Субханкулов Р.М., Игнатов А.В.</b> Разработка и исследование прогрессивного технологического метода формообразования сложнопрофильных изделий из полимерных композиционных материалов. АО «Московский вертолетный завод имени М. Л. Миля», МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Москва	очное, участие с докладом	Субханкулов Рустам Маратович
22.	<b>Умбрасас М.-Р.А.</b> Результаты экспериментального исследования взаимного влияния трех отводов в составе судовых трубопроводов. КГТУ, г. Калининград.	очное, участие с докладом	Умбрасас Миндаугас-Римутис Антано
23.	<b>Хрунков С.Н., Крайнов А.А.</b> Малоразмерный радиальный турбинный привод ручного пневматического инструмента для судостроения и судоремонта ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г.Нижний Новгород	очное участие с докладом	Хрунков Сергей Николаевич
24.	<b>Чуреев Е.А.</b> Некоторые вопросы особенностей проектирования маломерного рыболовного траулера для Северо-Западного региона России. КГТУ, г. Калининград	очное, участие с докладом	Чуреев Евгений Андреевич