

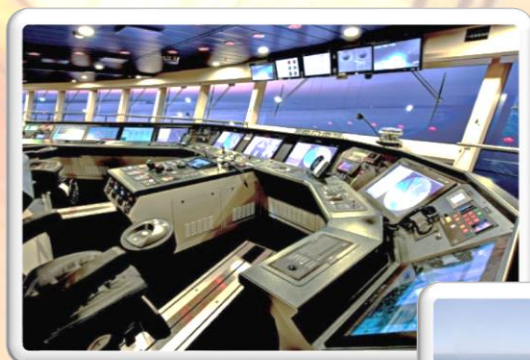
*ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
Морской институт*



*IV Национальная научно-техническая конференция
«Новые стратегии и технологии морского
судоходства и промысла»*

27 марта 2025 г.

Программа конференции



Калининград 2025

*ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
Морской институт*

*IV Национальная научно-техническая конференция
«Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла»
27 марта 2025 г.*

Программа конференции

Калининград 2025

Оргкомитет конференции

Кострикова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

Ермаков Сергей Владимирович, директор Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук;

Станкевич Татьяна Сергеевна, заместитель директора Морского института по научной и международной деятельности Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук;

Бондарев Виталий Александрович, заведующий кафедрой судовождения и безопасности мореплавания Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», доктор технических наук, профессор;

Волхонская Елена Вячеславовна, заведующая кафедрой судовых радиотехнических систем Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», доктор технических наук, профессор;

Русаков Сергей Михайлович, заведующий кафедрой электрооборудования и автоматики судов Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота Морского института ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент;

Дмитриев Игорь Михайлович, заведующий кафедрой судовых энергетических установок Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент;

Мейлер Леонид Ефимович, заведующий кафедрой организации перевозок Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент.

Место проведения: г. Калининград, ул. Молодёжная, д.6, УК-1 БГАРФ, к. 201.

Ссылка в Яндекс. Телемост для дистанционного участия: <https://telemost.yandex.ru/j/6354118997>

Время начало регистрации (в том числе и онлайн): 09 часов 30 минут (мск);

Контакты: Станкевич Татьяна Сергеевна, тел. +79527909369, e-mail: stankevich.ts@bgarf.ru.

Организации, представленные на конференции

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»);

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»);

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»;

ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАОУ ВО «ДВФУ»).

Участники конференции

Шурпяк Владимир Кириллович, заместитель начальника отдела научно-исследовательской деятельности ФАУ «Российский морской регистр судоходства», кандидат технических наук;

Портнова Олеся Сергеевна, доцент отделения машиностроения, морской техники и транспорта Инженерного департамента Политехнического института ФГАОУ ВО «ДВФУ», кандидат технических наук, доцент;

Тимофеев Владимир Константинович, профессор кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор военных наук, профессор;

Гуральник Борис Самуилович, профессор кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

Бураковский Павел Евгеньевич, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

Гурьев Владимир Георгиевич, профессор кафедры судовых энергетических установок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат педагогических наук, доцент;

Кириллов Николай Олегович, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

Рагулина Изумруд Рамазановна, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат географических наук;

Ермаков Сергей Владимирович, директор Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук;

Станкевич Татьяна Сергеевна, заместитель директора Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук;

Изотов Николай Владимирович, старший преподаватель отделения машиностроения, морской техники и транспорта Инженерного департамента Политехнического института ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Сирота Александр Константинович, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Гаврильченко Галина Николаевна, старший преподаватель кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Бондарева Ольга Михайловна, старший преподаватель кафедры судовождения и безопасности мореплавания БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Мулина Елена Вадимовна, второй помощник капитана УПС «Седов», аспирант Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Моисеев Павел Алексеевич, преподаватель кафедры судовождения и безопасности мореплавания БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», аспирант Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Бондарева Екатерина Витальевна, магистрант ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»;

Васютина Анастасия Александровна, студент 4 курса ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Нестеренко Иван Алексеевич, студент 4 курса ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Рагулин Андрей Владимирович, курсант Морского института ФГБОУ ВО «КГТУ».

Программа конференции

1. *Изотов Н.В., Портнова О.С., Васютина А.А., Нестеренко И.А.* Анализ существующих исследований в области цифровых технологий и модального анализа роторных систем.

2. *Шурняк В.К.* Разработка требований по использованию углеводородов в качестве холодильных агентов судовых холодильных установок в Правилах Регистра.

3. *Гурьев В.Г.* Методика расчета необходимого количества очистителей для газотурбо-нагнетателя системы наддува ДВС.

4. *Гуральник Б.С., Тимофеев В.К., Бураковский П.Е., Сирота А.К.* Изменение устойчивости рыболовного судна при залипании через лацпорт в борту.

5. *Кириллов Н.О.* Применение современных технологий для измерения астронавигационных параметров.

6. *Гаврильченко Г.Н.* NAV PRO 6000 в учебном процессе дисциплины «Морская практика».

7. *Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Бондарева Е.В., Рагулин А.В.* Система ценностей как фактор сплоченности судового экипажа.

8. *Станкевич Т.С.* Разработка системы обнаружения пожара для объектов морского транспорта.

9. *Ермаков С.В., Мулина Е.В.* Потенциальный канал в навигационном поле.

10. *Ермаков С.В., Моисеев П.А.* Обоснование возможности использования экспоненциальной функции при математической формализации усталости судоводителя.