

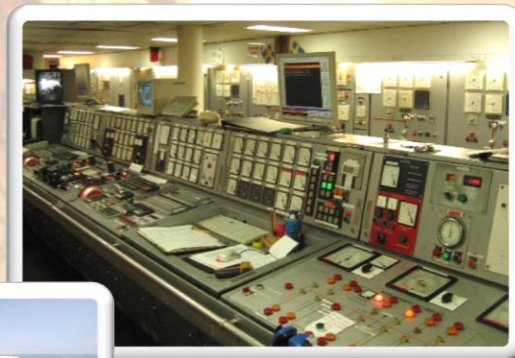
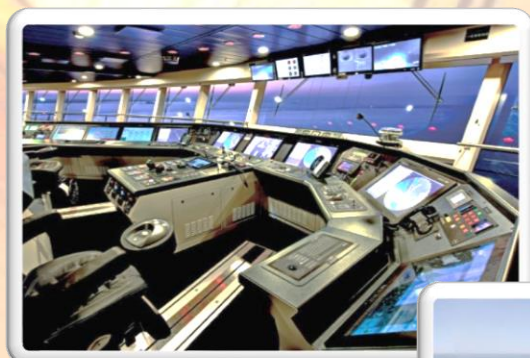
*ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
Морской институт*



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

28 марта 2024 г.

Программа конференции



Калининград 2024

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

*III Национальная научно-техническая конференция
«Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла»
28 марта 2024 г.*

Программа конференции

Калининград 2024

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 Google Meet для дистанционного участия: <https://meet.google.com/hrw-voyr-koz>

Время начало регистрации (в том числе и онлайн): 12 часов 50 минут (мск);

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

Организации, представленные на конференции

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»);

ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»);

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

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

ООО «Эволюция морских цифровых технологий» (ООО «ЭМЦТ»);

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»;

АО «Машиностроительный завод «Армалит».

Участники конференции

Бондарев Виталий Александрович, заведующий кафедрой судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор технических наук, профессор;

Великанов Николай Леонидович, заведующий кафедрой судостроения, судоремонта и морской техники ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор технических наук, профессор;

Волхонская Елена Вячеславовна, заведующая кафедрой судовых радиотехнических систем Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор технических наук, профессор;

Жуков Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой теории и конструкции судовых двигателей внутреннего сгорания ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», доктор технических наук, профессор;

Мойсеенко Сергей Сергеевич, профессор кафедры организации перевозок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор технических наук, профессор;

Коптяев Евгений Васильевич, первый заместитель генерального директора – коммерческий директор АО «Машиностроительный завод «Армалит»;

Тихонов Валерий Олегович, эксперт ООО «ЭМЦТ»;

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

Гуральник Борис Самуилович, профессор 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;

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

Ивановская Александра Витальевна, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», кандидат технических наук, доцент;

Ивановский Алексей Николаевич, ассистент ФГБОУ ВО «КГМТУ», кандидат технических наук;

Коняев Дмитрий Викторович, доцент кафедры теплотехники, судовых котлов и вспомогательных устройств ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», кандидат технических наук, доцент;

Лазарева Наталья Николаевна, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат географических наук, доцент;

Мейлер Леонид Ефимович, заведующий кафедрой организации перевозок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

Олейников Борис Иванович, профессор кафедры теплотехники, судовых котлов и вспомогательных устройств ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», кандидат технических наук, профессор;

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

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

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

Малинин Никита Жанович, аспирант, преподаватель кафедры судовождения и безопасности мореплавания БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Попов Владимир Владимирович, старший преподаватель ФГБОУ ВО «КГМТУ»;

Лобкова Катрин Эдуардовна, аспирант, старший преподаватель кафедры организации перевозок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

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

Шевчук Данила Владимирович, аспирант, специалист по конвенционному дипломированию Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Мазур Екатерина Владимировна, соискатель ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Антоненко Анастасия Анатольевна, курсант Морского института ФГБОУ ВО «КГТУ»;

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

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

Программа конференции

1. *Олейников Б.И., Тихонов В.О.* Новые тренажеры для подготовки судовых механиков рыбопромыслового флота.
2. *Коняев Д.В., Шурпяк В.К.* Тенденции применения хладагентов в холодильных установках на судах с классом Регистра.
3. *Ивановская А.В., Ивановский А.Н.* Концепция построения адаптивной системы управления траловой лебедки с обратной связью.
4. *Попов В.В., Ивановская А.В.* Особенности методики проведения экспериментальных исследований системы адаптивного управления судовых грузоподъемных устройств.
5. *Жуков В.А., Ивановская А.В.* Системный подход к проектированию грузоподъемного оборудования рыбопромыслового судна.
6. *Коптяев Е.В.* Судовая арматура отечественного производства для строительства современного дноуглубительного флота с учетом требований ПП РФ №719.
7. *Великанов Н.Л., Мазур Е.В.* Возможность создания методики оценки технического состояния цилиндропоршневой группы судового двигателя на основе графового анализа.
8. *Гурьев В.Г.* Методика оценки экономии топлива в результате проведения технического обслуживания и очистки системы наддува и камеры сгорания ДВС.
9. *Волхонская Е.В. Антоненко А.А.* Экспериментальная оценка помехоустойчивости QAM-16 с различными моделирующими последовательностями.
10. *Бондарев В.А., Рагулина И.Р., Рагулин А.В.* Минимальная безопасная численность экипажа судов рыбопромыслового флота.
11. *Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Бондарева Е.В.* Исследование проблемы психологической совместимости членов экипажа морских судов.
12. *Гуральник Б.С.* Использование аффинных преобразований при анализе аварий с судами при наличии ограниченной информации.
13. *Ермаков С.В., Шевчук Д.В.* Прогнозирование влияния мелководья на движение судна.
14. *Станкевич Т.С.* Разработка базы данных для применения интеллектуального подхода в области обеспечения транспортной безопасности.
15. *Лазарева Н.Н.* Влияние гидрометеорологических условий на проводку судов в Калининградском морском канале.
16. *Мейлер Л.Е.* Совершенствование структуры грузопотока на линии С.-Петербург/Усть-Луга – Калининград/Балтийск.
17. *Мойсеенко С.С., Лобкова К.Э.* Методические подходы к управлению рисками в морских перевозках на основе принципа разделения и интеграции зон ответственности.
18. *Ермаков С.В., Морозова С.Ю.* Математический парадокс правил учета стажа работы на судне.
19. *Ермаков С.В., Мулина Е.В., Малинин Н.Ж.* Ретроспективная и перспективная периодизация развития технологий автоматизации процессов судовождения.