

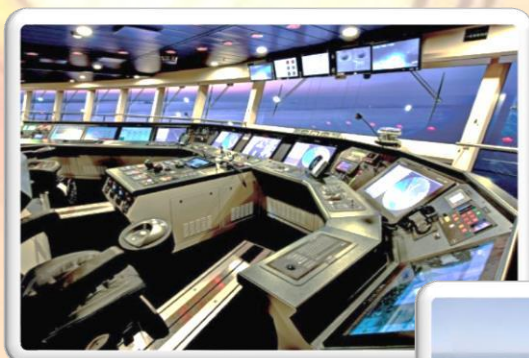
*ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
Морской институт*



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

27 ноября 2025 г.

Программа конференции



Калининград 2025

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

*УНациональная научно-техническая конференция
«Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла»
27 ноября 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;

Сафьянников Игорь Александрович, и.о. директора Морского института Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент;

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. 233.

Ссылка в Яндекс. Телемост для дистанционного участия: <https://telemost.360.yandex.ru/j/8880329775>

Время начало регистрации (в том числе и онлайн): 11 часов 00 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 «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАОУ ВО «ДВФУ»);

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

Государственный энергетический институт Туркменистана.

Участники конференции

Ермаков Сергей Владимирович, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук,

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

Куценко Наталья Владимировна, доцент отделения машиностроения, морской техники и транспорта ФГАОУ ВО «ДВФУ», кандидат технических наук;

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

Каминский Никита Сергеевич, старший преподаватель отделения машиностроения, морской техники и транспорта ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Грибиниченко Матвей Валерьевич, директор отделения машиностроения, морской техники и транспорта ФГАОУ ВО «ДВФУ», кандидат технических наук, доцент;

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

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

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

Ходжамаммедов Мекан Мерданович, Государственный энергетический институт Туркменистана, преподаватель;

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

Бураковская Марина Васильевна, доцент кафедры организации перевозок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук;

Панфёрова Елена Владимировна, ассистент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ»;

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

Шевченко Сергей Николаевич, доцент кафедры судовых энергетических установок Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

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

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

Минаев Александр Николаевич, ФГАОУ ВО «ДВФУ», кандидат технических наук;

Русаков Сергей Михайлович, заведующий кафедрой электрооборудования и автоматики судов БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат технических наук, доцент;

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

Коротей Евгений Владимирович, доцент кафедры судовых радиотехнических систем Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Власова Ксения Валерьевна, доцент кафедры судовых радиотехнических систем Морского института БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», кандидат физико-математических наук, доцент;

Рагулин Андрей Владимирович, магистрант ФГБОУ ВО «КГТУ»;

Гартунг Генрих Рудольфович, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Леконцев Артём Владимирович, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Андрианов Богдан Геннадиевич, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Тарасов Владислав Олегович, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Ларин Лев Александрович, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Барцецов Егор Дмитриевич, магистрант ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Каравайкин Алексей Евгеньевич, студент ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Леонтьев Виталий Евгеньевич, студент ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Зорин Андрей Владимирович, студент ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Школик Владислав Русланович, студент ФГАОУ ВО «ДВФУ»;

Гаррыбаев Байраммырат Хайыдович, студент Государственного энергетического института Туркменистана.

Программа конференции

1. Куценко Наталья Владимировна, Портнова Олеся Сергеевна, ***Гартунг Генрих Рудольфович***. Вибродиагностика зубчатых зацеплений.
2. Куценко Наталья Владимировна, ***Каравайкин Алексей Евгеньевич***. Анализ современных методов контроля и диагностики электродвигателей.
3. Куценко Наталья Владимировна, ***Ларин Лев Александрович***. Методы вибродиагностики подшипников качения.
4. Куценко Наталья Владимировна, ***Школик Владислав Русланович***. Актуальность расцентровки валов в судостроении.
5. Каминский Никита Сергеевич, Грибиниченко Матвей Валерьевич, ***Леконцев Артём Владимирович***. Анализ неисправностей топливной аппаратуры судовых ДВС с применением цифровых двойников.
6. ***Андрианов Богдан Геннадиевич***, Тарасов Владислав Олегович. Сравнительный анализ финансовых моделей портов Калининградской области и Приморского края в новых экономических условиях.
7. Грибиниченко Матвей Валерьевич, ***Барцецов Егор Дмитриевич***. Анализ современных способов оценки работоспособности моторных масел СДВС.
8. ***Леонтьев Виталий Евгеньевич***. Анализ неисправностей топливной аппаратуры судовых ДВС с применением цифровых двойников.
9. Минаев Александр Николаевич, ***Зорин Андрей Владимирович***. Получение, исследование, и испытания систем очистки выхлопных газов.
10. ***Панфёрова Елена Владимировна***. Современные судовые радиоэлектронные приборы.
11. ***Власова Ксения Валерьевна***, Волхонская Елена Вячеславовна, ***Коротей Евгений Владимирович***. Реализация модели затухания радиоволн в атмосферных газах для района Калининградской области в соответствии с рекомендациями МСЭ в среде MathCAD.
12. ***Шевченко Сергей Николаевич***. Оценка эффективности охлаждения цилиндрической втулки.
13. ***Мойсеенко Сергей Сергеевич***, Мейлер Леонид Ефимович. Организация оперативного управления рисками в рыбопромышленных компаниях.
14. ***Бураковская Марина Васильевна***, Бураковский Павел Евгеньевич. К вопросу о снижении рисков, связанных с посадкой судов на мель.
15. ***Гаврильченко Галина Николаевна***. Проблемы столкновений грузовых судов с яхтами, рыболовными судами и прогулочными катерами.
16. ***Лазарева Наталья Николаевна***, Рагулина Изумруд Рамазановна, ***Гаврильченко Галина Николаевна***, Рагулин Андрей Владимирович. Влияние сгонно-нагонных явлений в устье Преголи на уровень режим акватории Калининградского порта.
17. ***Русakov Сергей Михайлович***. Цифровой двухимпульсный регулятор частоты вращения судовых дизель-генераторов.
18. ***Русakov Сергей Михайлович***. Применение вентильно-индукторных электродвигателей, как способ повышения энергоэффективности судовых электроприводов.
19. ***Ермаков Сергей Владимирович***, Моисеев Павел Алексеевич. Анализ руководств Международной морской организации, регламентирующих усталость моряков.
20. ***Кириллов Николай Олегович***. О возможности и целесообразности применения секстана со встроенным аппаратно-программным комплексом «Звездочёт» для повышения точности определения места судна по горизонтальным углам.
21. ***Ходжамаммедов Мекан Мерданович***, ***Гаррыбаев Байраммырат Хайыдович***. Современные навигационные системы на судах.
22. ***Ходжамаммедов Мекан Мерданович***, ***Гаррыбаев Байраммырат Хайыдович***. Современные навигационные системы на судах. Сенсорные технологии для мониторинга производительности рыболовства.