

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
(ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова»)



ПРОГРАММА

ВТОРОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

**«Ресурсосберегающие технологии
в судовой энергетике»**

16 апреля 2024 г.



Керчь – Нижний Новгород – Санкт-Петербург, 2024

Оргкомитет семинара

Председатель оргкомитета: *Масюткин Евгений Петрович*, ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, профессор

Члены оргкомитета:

Логунова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», доктор экономических наук, доцент;

Бурмистров Евгений Геннадьевич, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор;

Пантина Татьяна Алексеевна, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», доктор экономических наук, профессор;

Ивановский Николай Владимирович, декан морского факультета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

Чурин Михаил Юрьевич, директор Института «Морская академия» ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», кандидат технических наук, доцент;

Ежов Юрий Евгеньевич, директор Института водного транспорта ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», кандидат технических наук, доцент;

Ениватов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

Матвеев Юрий Иванович, заведующий кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор;

Жуков Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», доктор технических наук, профессор;

Ивановская Александра Витальевна, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент.

Место проведения:

Площадка 1. г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д.82

Площадка 2. г. Нижний Новгород, ул. ул. Минина, 7/55

Площадка 3. г. Санкт-Петербург, ул. Двинская улица, 5/7

Участие: очное и дистанционное.

Регламент: выступление до 20 минут, обсуждение до 20 минут.

Дата проведения: 16 апреля 2024 г., 12.00 (мск)

Время начала регистрации (в том числе и онлайн): 11.20 (мск)

Тестовая конференция для проверки связи: 15 апреля с 10.30 до 15.00 (мск)

Ссылка для дистанционного участия: <https://vcs-test.kgmtu.ru/c/6481631818>

Ссылка для доступа на тестовую конференцию для проверки связи и демонстрируемых материалов: <https://vcs-test.kgmtu.ru/c/5001343820>

Модератор: Ениватов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой СЭУ ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Контакты: Ивановская Александра Витальевна, тел. +7 978 003 06 90, e-mail: invkerch@yandex.ru (организационные вопросы)

Шаратов Алексей Сергеевич, тел. +7 978 001 84 51, +7 978 165 56 15, e-mail: relicts@yandex.ru (техническая поддержка)

Организации, представленные на семинаре

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (г. Керчь);

ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Нижний Новгород);

ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (г. Санкт-Петербург);

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта» (г. Москва);

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (г. Новосибирск);

Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Астрахань);

Российский Речной Регистр Верхне-Волжский филиал (г. Нижний Новгород);

Акционерное общество «РУМО» (г. Нижний Новгород);

ФАУ «Российское Классификационное Общество» (г. Санкт-Петербург);

Закрытое акционерное общество «Канонерский судоремонтный завод» (г. Санкт-Петербург);

ООО «Река-21» (г. Астрахань);

ООО НТО «Альвис» (г. Астрахань);

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (г. Калининград);

ФГБВОУ Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова (г. Севастополь);

ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (г. Севастополь)

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Приветственное слово участникам семинара

Логунова Наталья Анатольевна, *проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», доктор экономических наук, доцент*

Бурмистров Евгений Геннадьевич, *проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор*

Ежов Юрий Евгеньевич, *директор Института водного транспорта ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», кандидат технических наук, доцент*

Доклады

1. Жуков Владимир Анатольевич, *доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;*

Ерофеев Валентин Леонидович, *доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Судостроения и энергетических установок, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;*

Пересецкий Илья Леонидович, *инспектор, ФАУ «Российское Классификационное Общество»*

Возможности использования вторичных энергетических ресурсов в судовой энергетике

2. Андрусенко Сергей Евгеньевич, *кандидат технических наук, начальник отдела, АО «РУМО»;*

Логинова Маргарита Вячеславовна, *инженер-конструктор, АО «РУМО»;*

Князев Александр Сергеевич, *инженер-конструктор, АО «РУМО»;*

Крючков Анатолий Эдуардович, *инженер-конструктор, АО «РУМО»;*

Коныгин Дмитрий Иванович, *начальник отдела, АО «РУМО»*

Применение математического моделирования для исследования рабочего процесса двигателей внутреннего сгорания

3. Кочергин Виктор Иванович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Технология транспортного машиностроения и эксплуатация машин» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»

Совершенствование методов виброзащиты машин и механизмов

4. Конюков Вячеслав Леонтьевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»,

Расширение диапазона допустимых нагрузок судового четырехтактного дизеля при использовании регулируемого соплового аппарата турбокомпрессора

5. Курицын Сергей Юрьевич, аспирант, ассистент кафедры «Эксплуатация судовых энергетических установок», ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»;

Матвеев Юрий Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация судовых энергетических установок», ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Повышение эффективности уплотнения деталей цилиндропоршневой группы судовых дизелей

6. Нечай Андрей Павлович, инженер-технолог ЗАО «Канонерский судоремонтный завод»

Сравнение основных типов уплотнений судовых дейдвудных устройств

7. Халявкин Алексей Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры судомеханических дисциплин, Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина;

Руцкая Юлия Андреевна, студент, Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина;

Бондаренко Виктор Валентинович, главный инженер, ООО «Река-21»;

Старкова Мария Владимировна, кандидат биологических наук, ведущий специалист, ООО НТО «Альвис»

Разработка лаборатории по повышению надежности энергетической установки судна

8. Васильев Николай Викторович, *инженер, ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»*

Возможности метода ЭМВ в части улучшения характеристик судового теплоэнергетического оборудования

9. Стонт Иван Владимирович, *аспирант, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»*

Нормативно-правовые аспекты в сфере энергоэффективности на морских судах