

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»)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)



Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в **Научно-техническом семинаре студентов, курсантов, магистрантов и аспирантов «Судовая энергетика: проблемы и решения – 2023»**, который будет проходить 9 ноября 2023 года.

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;

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

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;

Ермаков Сергей Владимирович, директор Морского Института ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», 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, доцент;

Дмитриев Игорь Михайлович, заведующий кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент;

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

Место проведения: г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д.82, конференцзал

Дата проведения: 9 ноября 2023 г. в 12.00 (мск)

Ссылка для дистанционного участия: (будет разослана перед мероприятием)

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

Ведущий заседания: Ениватов В.В., 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)

Информация о семинаре находится на сайте ФГБОУ ВО «КГМТУ»,
ссылка: <http://www.kgmtu.ru/nauka/konferencii-na-baze-fgbou-vo-kgmtu>

Адрес оргкомитета: 298309, г. Керчь, ул. Орджоникидзе 82.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кафедра судовых энергетических установок

Просим распространить данное информационное письмо среди Ваших коллег.

Заявки (форма 1) направлять в **Оргкомитет** по адресу: invkerch@yandex.ru
до **8 ноября 2023 года**.

Возможна публикация в Вестнике ФГБОУ ВО «КГМТУ». Серия: «Морские технологии» с последующим присвоением номера ISBN и размещением в наукометрической базе РИНЦ. Сайт <https://mtjv.ru/>, e-mail: mor.tech@vestnik-kgmtu.ru

Форма 1:

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ.

Название файла: **фамилияавтора_заявка_НТС2023**

(например: Тимофеев заявка_НТС2023)

1	ФИО автора (полностью)	
2	ФИО руководителя	
3	Место учебы	
4	Курс, шифр группы	
5	Направление подготовки	
6	Наименование кафедры	
7	Адрес (для иногородних участников)	
8	Контактный телефон	
9	E-mail	
10	Название доклада	
11	Форма участия (очная, дистанционная, заочная)	