

**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)	