

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования  
«Керченский государственный морской технологический университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Волжский государственный университет водного  
транспорта»



# **ПРОГРАММА**

## **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СЕМИНАРА**

### **«Перспективы развития пропульсивных комплексов»**

**25 апреля 2023 г.**



Керчь – Нижний Новгород, 2023

## 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;

*Соловьев Алексей Валерьевич*, заместитель директора Верхне-Волжский филиала Российского Речного Регистра, доктор технических наук, профессор;

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

*Ивановский Николай Владимирович*, декан морского факультета 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;

*Ениватов Валерий Владимирович*, заведующий кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический 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:** 25 апреля 2023 г. в 12.00 (мск)

**Ссылка для дистанционного участия:** <https://vcs-test.kgmtu.ru/c/3701712296>

**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](mailto:invkerch@yandex.ru) (организационные вопросы)

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

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

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

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);

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

Самарский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Самара);

Казанский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» (г. Казань);

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

Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз)  
Филиал Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (г. Северодвинск);

Академия водного транспорта Российского Университета Транспорта (г. Москва);

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» (г. Новосибирск)

## Участники семинара

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

*Богатырева Елена Владимировна*, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук;

*Васильев Николай Викторович*, инженер-теплоэнергетик Академии водного транспорта Российского Университета Транспорта;

*Викулов Станислав Викторович*, заведующий кафедрой Физики, химии и инженерной графики ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, доцент;

*Володин Юрий Гурьянович*, доцент кафедры эксплуатации судовых энергетических установок Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева, казанский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», кандидат технических наук, доцент;

*Гаврилов Владимир Васильевич*, профессор кафедры судостроения и энергетических установок Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, доктор технических наук, профессор;

*Горбенко Александр Николаевич*, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

*Дмитриев Игорь Михайлович*, заведующий кафедрой судовых энергетических установок, Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота, 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;

*Жуков Владимир Анатольевич*, заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок Института водного транспорта ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», доктор технических наук, доцент;

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

*Кибартене Юлия Викторовна*, доцент кафедры электрооборудования и автоматики судов Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент;

*Кирюхин Александр Львович*, профессор кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», доктор технических наук, профессор;

*Клименко Николай Петрович*, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской

технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

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

*Малафеев Дмитрий Алексеевич*, ведущий инженер-конструктор АО «РУМО»;

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

*Нечай Андрей Павлович*, инженер-технолог, ЗАО «КСЗ», кафедра судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;

*Новосельцев Михаил Николаевич*, инженер Самарского филиала ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»;

*Осовский Дмитрий Иванович*, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

*Пешков Владимир Георгиевич*, доцент кафедры океанотехники и энергетических установок института судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз), кандидат технических наук;

*Попов Владимир Владимирович*, старший преподаватель кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

*Сапунов Григорий Иванович*, доцент кафедры судомеханических дисциплин Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина, кандидат технических наук;

*Свешников Виталий Витальевич*, заведующий кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова, кандидат технических наук, доцент, старший научный сотрудник;

*Соловьев Алексей Валерьевич*, заместитель директора Верхне-Волжский филиала Российского Речного Регистра, доктор технических наук, профессор;

*Спиридонова Анна Николаевна*, ассистент кафедры техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»;

*Храмов Михаил Юрьевич*, доцент кафедры эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», кандидат технических наук, доцент;

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

*Шаратов Алексей Сергеевич*, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук.

## Программа семинара

1. *Логунова Н.А.* Приветственное слово участникам семинара
2. *Бурмистров Е.Г.* Приветственное слово участникам семинара
3. *Соловьев А.В.* Приветственное слово участникам семинара
4. *Гаврилов В.В.* Автоматизированное проектирование пропульсивного комплекса морского транспортного судна
5. *Матвеев Ю.И., Храмов М.Ю., Пешков В.Г., Васильев Н.В.* Разработка нового пропульсивного комплекса для судов с винторулевыми колонками
6. *Андрусенко С.Е., Малафеев Д.А., Матвеев Ю.И.* Создание нового двигателя 6ЧН 22/28 в АО «РУМО» для судовых пропульсивных комплексов
7. *Новосельцев М.Н., Матвеев Ю.И.* Пропульсивный комплекс на основе звездообразного дизеля с вертикальной осью вращения коленчатого вала
8. *Свешников В.В.* Эффективность функционирования судовых систем
9. *Осовский Д.И., Шаратов А.С.* Использование струйной механизации на флоте
10. *Нечай А.П.* Особенности дефектации и ремонта судовых дейдвудных устройств