



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ООО «ФИШЕРИНГ СЕРВИС»



АССОЦИАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА  
“ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК –  
ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ”»

# ПРОГРАММА

## XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ

30 сентября – 4 октября

КАЛИНИНГРАД

2024



Проект программы по состоянию на 27.09.2024 г.

**ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ**  
**ХII МЕЖДУНАРОДНОГО БАЛТИЙСКОГО МОРСКОГО ФОРУМА**  
**30 СЕНТЯБРЯ – 4 ОКТЯБРЯ 2024 г.**  
**ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград**

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):  
 КГТУ, учебный корпус № 1 (УК №1):  
 КГТУ, учебный корпус № 2 (УК №2):  
 КГТУ, учебный корпус № 3 (УК №3):  
 БГАРФ, главный корпус ГК (УК №1):  
 БГАРФ, учебный корпус № 2 (УК №2):  
 БГАРФ, учебный корпус № 3 (УК №3):

г. Калининград, Советский проспект, 1  
 г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43  
 г. Калининград, Малый пер., 32  
 г. Калининград, ул. Калязинская, 4  
 г. Калининград, ул. Молодежная, 6  
 г. Калининград, ул. Озерная, 30  
 г. Калининград, ул. Озерная, 32

<b>Регистрация участников</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	30.09.2024	09.30-10.00
<b>Открытие ХII Международного Балтийского морского форума. Пленарное заседание ХII Международного Балтийского морского форума.</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	30.09.2024	10.00-12.00
<b>Кофе – брейк</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	30.09.2024	12.00-12.45
<b>ХХII Национальная научная конференция с международным участием «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2024»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция: «Актуальные вопросы физики»»</b>	БГАРФ, УК№1, ауд. 109	03.10.2024	14.00-17.00
<b>Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 135	03.10.2024	14.00-17.00
<b>Секция: «Современные проблемы сельскохозяйственных наук»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 226	30.09.2024	14.00-17.00
<b>Секция: «Техносферная безопасность, инженерные системы и природообустройство»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 226	03.10.2024	14.00-17.00
<b>Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально — гуманитарных исследований»</b>	БГАРФ, УК №1, ауд. 233	02.10.2024	14.00-17.00
<b>Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»</b>	КГТУ, УК № 2, кафедра физкультуры	02.10.2024	11.00-17.00
<b>Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»</b>	КГТУ, УК № 2, ауд. 213	01.10.2024	14.00-18.00
<b>Секция: «Электроэнергетика и электротехника»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 152	01.10.2024	14.00-17.00
<b>ХII Национальная научная конференция с международным участием «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция: «Безопасность морского транспорта и ведения промысла»</b>	БГАРФ, УК № 1, ауд.339	02.10.2024	14.15- 17.00
<b>Секция: «Судостроение, судоремонт и морская техника»</b>	КГТУ, УК №1, ауд. 309	30.09.2024	14.00-17.00

Секция: «Электротехнические системы объектов морской индустрии»	КГТУ, ГУК, ауд. 237	04.10.2024	14.00-18.00
Секция: «Стационарные и транспортные энергетические установки»	КГТУ, УК №1, ауд. 432Б	03.10.2024	13.00-16.00
Секция: «Промышленное рыболовство»	КГТУ, УК №1, ауд. 416Б	02.10.2024	14.00-17.00
Секция: «Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность»	БГАРФ, УК №1, ауд. 302	02.10.2024	14.00-17.00
<b>XIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Пищевая и морская биотехнология»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК №1, актовЫй зал	30.09.2024	14.00-18.00
<b>Заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК №1, актовЫй зал	01.10.2024	09.00-12.00
<b>XI Национальная научная конференция «Инновации в технологии продуктов здорового питания»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 256	30.09.2024	14.00-18.00
<b>V Национальная научная конференция «Автоматизация технологических процессов и производств»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 142	02.10.2024	14.00-17.00
<b>X Международная научная конференция «Инновации в профессиональном и дополнительном образовании»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	БГАРФ, ГК, ауд. 201	02.10.2024	10.00-15.00
Семинар "Внедрение российских ИТ-решений в образовательные стандарты: на примере CAE Fidesys"	ГУК, ауд. 255	03.10.2024	14.00-17.00
<b>XII Национальная научная конференция «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Биологические ресурсы водоемов, аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»	КГТУ, ГУК, ауд. 255	02.10.2024	11.00-18.00
Секция: «Экология и рациональное природопользование»	КГТУ, ГУК, ауд. 306Г	03.10.2024	14.00-18.00
<b>2-я Генеральная Ассамблея Международной ассоциации вузов морского и речного транспорта (IAMINU)</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	30.09.2024	13.00-17.00

<b>V Международная научная конференция</b> <b>«Экосистемы без границ — 2024»</b> <i>Регистрация участников начинается за 30 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция «Экономика»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	02.10.2024	10.00-14.00
<b>Секция «Энергетика»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	02.10.2024	14.00-18.00
<b>Секция «АгроБиотехнологии»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	03.10.2024	10.00-15.00
<b>III Национальная научная конференция</b> <b>«Цифровые технологии в отраслевых и смежных областях»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Заседание</b>	КГТУ, ГУК, ауд., 311Г	04.10.2024	10.00-17.00
<b>IX Национальная научная конференция с международным участием</b> <b>«Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Заседание</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 303Г	03.10.2024	15.00-17.00
<b>II Национальная научная конференция</b> <b>«Архитектура, строительство и инженерные коммуникации»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Заседание</b>	КГТУ, УК №1, ауд. 327	04.10.2024	14.00-18.00
<b>Круглый стол «Актуальные проблемы маломерного и малотоннажного судостроения России»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Заседание ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 275	04.10.2024	15.00-17.00
<b>II Международная научно-практическая конференция</b> <b>«Балтийский янтарь и смолы мира»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Заседание</b>	КГТУ, ГУК, ауд.135	01.10.2024	14.00-18.00

**XXII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ-2024»**

**Сопредседатели конференции:**

Кострикова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе КГТУ, к.ф.-м.н., доцент;  
Поляков Руслан Константинович, начальник управления научно-исследовательской деятельности КГТУ, к.э.н., доцент;

**Секретарь конференции:**

Безбородова Елена Витальевна: начальник отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62,  
e-mail: [onti@klgtu.ru](mailto:onti@klgtu.ru);

**Координатор конференции:**

Костенко Людмила Викторовна, ведущий специалист отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62,  
e-mail: [olga.smirnova@klgtu.ru](mailto:olga.smirnova@klgtu.ru)

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):  
КГТУ, учебный корпус № 1 (УК №1):  
КГТУ, учебный корпус № 2 (УК №2):  
КГТУ, учебный корпус № 3 (УК №3):  
БГАРФ, главный корпус ГК (УК №1):  
БГАРФ, учебный корпус № 2 (УК №2):

г. Калининград, Советский проспект, 1  
г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43  
г. Калининград, Малый пер., 32  
г. Калининград, ул. Калязинская, 2  
г. Калининград, ул. Молодежная, 6  
г. Калининград, ул. Озерная, 30

Мероприятие	30.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	03.10.2024
Секция: «Актуальные вопросы физики»				БГАРФ, УК №1, ауд. 109, 14.00-17.00
Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»				КГТУ, ГУК, ауд. 135, 14.00-17.00
Секция: «Современные проблемы сельскохозяйственных наук»	КГТУ, ГУК ауд. 226, 14:00-17.00			
Секция: «Техносферная безопасность, инженерные системы и природообустройство»				КГТУ, ГУК, ауд., 226, 14.00-17.00
Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»			БГАРФ, УК № 1. ауд. 233 14.00-17.00	
Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»			КГТУ, УК№2, кафедра физкультуры, 11.00-17.00	
Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»		КГТУ, УК № 2, ауд.213 14.00-18.00		
Секция: «Электроэнергетика и электротехника»		КГТУ, ГУК, ауд.152, 14.00-17.00		

## СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИКИ»

Дата: 3 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: БГАРФ, ул. Молодежная, 6, УК №1, ауд. 109

**Руководитель секции:** Синявский Николай Яковлевич, заведующий кафедрой физики КГТУ, д-р физ.-мат. наук, профессор;

**Секретарь секции:** Корнева Ирина Павловна, кафедра физики КГТУ, канд.техн.наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Синявский Н.Я., Мершиев И.Г.</b> Исследование деградации углеводородов судовых моторных масел, КГТУ, г. Калининград	<b>Синявский Николай Яковлевич,</b>
2	<b>Корнева И.П.</b> Исследование оптических характеристик судовых моторных масел в магнитном поле рефрактометрическим методом, КГТУ, г. Калининград	<b>Корнева Ирина Павловна,</b>
3	<b>Халяпин В.А.</b> Распространение световых импульсов в области аномальной дисперсии групповой скорости, КГТУ, г. Калининград	<b>Халяпин Вячеслав Анатольевич</b>
4	<b>Кострина А.А., Артамонов Д.А., Землякова Е.С., Самусев И.Г., Цибульникова А.В., Слежкин В.А.</b> Абсорбционная динамика комплексных образований экстракта бархатцев <i>Tagetes Patula L.</i> и дигидрохлорида мезопорфирина IX, БФУ им. Канта, КГТУ, г. Калининград	<b>Кострина Алёна Андреевна</b>
5	<b>Курицкий М.С., Кострина А.А., Зозуля А.С., Артамонов Д.А., Цибульникова А.В.</b> Наносекундная лазерная абляция крупноразмерных наночастиц иттербия с поглощением в ультрафиолетовой области, БФУ им. Канта, г. Калининград	<b>Курицкий Михаил Сергеевич</b>
6	<b>Варнавских С.М.</b> Актуальные проблемы школьного и вузовского образования по физике на современном этапе, КГТУ, г. Калининград	<b>Варнавских Светлана Михайловна</b>
7	<b>Куприянова Г.С., Молчанов В.В., Северин Е.А.</b> Магнитно-резонансная релаксометрия – как метод идентификации и диагностики кестамидов и полимеров изоляции коаксиальных кабелей, БФУ им. Канта, г. Калининград	<b>Куприянова Галина Сергеевна</b>
8	<b>Сынашенко О.В., Синявский Н.Я.</b> Исследование изменения физико-химических характеристик судовых моторных масел в процессе отработки, КГТУ, г. Калининград	<b>Сынашенко Оксана Владимировна</b>
9	<b>Землякова Е.С., Кострина А.А., Самусев И.Г., Брюханов В.В.</b> ИК-спектроскопия экстрактов цветков бархатцев ( <i>Tagetes Patula L.</i> ) в триглицеридах жирных кислот и этаноле, КГТУ, БФУ им. Канта, г. Калининград	<b>Землякова Евгения Сергеевна</b>

## СЕКЦИЯ «ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ»

Дата: 3 октября 2024года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 135

**Руководитель секции:** Воротников Борис Юрьевич, зав. кафедрой химии КГТУ, канд.техн.наук, доцент;

**Секретарь секции:** Степанцова Галина Егоровна, кафедра химии КГТУ, канд.техн.наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Белых О.А.</b> Элементный состав омылы белой полуэпифита древесных растений города Калининграда, КГТУ, г. Калининград	<b>Белых Ольга Александровна.</b>
2	<b>Муравьева Н.А., Куликова Ю. В. Бабич О.О.</b> Технология получения угольных сорбентов из дешевого сырья и оценка их свойств, Балтийский федеральный университет им. И. Канта», КГТУ, г. Калининград	<b>Муравьева Наталья Александровна</b>
3	<b>Воробьев В.И., Нижникова Е. В.:</b> Получение молочного желе с коллагенсодержащей добавкой из рыбьей чешуи, КГТУ г. Калининград	<b>Нижникова Елена Владимировна</b>
4	<b>Бульчев А.Г., Егорова К.В., Лизоркина О.А.</b> Химико-биологический анализ грунта и фильтрата полигона твердых бытовых отходов, КГТУ, г. Калининград	<b>Бульчев Александр Григорьевич</b>
5	<b>Воротников Б.Ю., Бульчев А.Г., Соклаков В.В., Рачкова Н.А.</b> Биоинженерные решения в рыбохозяйственной отрасли, КГТУ, Калининград, «EUROCERT S.A.», г. Санкт-Петербург	<b>Воротников Борис Юрьевич</b>



6	<b>Булычев А.Г., Лазарева Э.С.</b> Исследование состава пигментов фресок церкви кирхи 14 века Св. Барбары в пос. Храброво Калининградской области методами ИК-спектроскопии и рентгено-фазового анализа, КГТУ, г. Калининград	<b>Лазарева Элина Сергеевна</b>
7	<b>Слежкин В.А.</b> Периодическая система химических элементов: история создания и перспективы развития (к 190-летию со дня рождения Д.И.Менделеева), КГТУ, г. Калининград	<b>Слежкин Василий Анатольевич</b>
8	<b>Бабич О.О., Задорожная А.П., Куликова Ю.В.</b> Динамика изменения свойств тростника при получении микрокристаллической целлюлозы, БФУ, г. Калининград	<b>Задорожная Амалия Павловна</b>
9	<b>Никонов В.В., Демидова Л.М., Чернявская А.А.</b> Анализ и способы переработки отходов Калининградской области КГТУ, ООО Компания ВМ., г. Калининград	<b>Никонов Владимир Вячеславович</b>

### СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК»

Дата: 30 сентября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 226

**Руководитель секции:** Троян Т.Н., доцент кафедры агрономии и агроэкологии, канд.биолог.наук;

**Секретарь секции:** Фёдорова З.Н., доцент кафедры ПЭК, канд.сельхоз.наук.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Безбородова Н.А.</b> Опасные клостридиозы крупного рогатого скота: эпизоотическая ситуация, новые решения в диагностике, профилактика и лечение, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН, г. Екатеринбург	<b>Безбородова Наталья Александровна</b>
2	<b>Безбородова Н.А., Томских О.Г., Романова А.С.</b> Лабораторные исследования клостридий крупного рогатого скота на территории Уральского региона, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН, г. Екатеринбург	<b>Безбородова Наталья Александровна</b>
3	<b>Соколова О.В., Зубарева В.Д.</b> Анализ распространения генетических детерминант антибиотикорезистентности и вирулентности <i>S. aureus</i> и <i>E. coli</i> с использованием разработанных тест-систем, ФГБНУ "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН", г. Екатеринбург	<b>Соколова Ольга Васильевна</b>
4	<b>Шкуратова И.А. Петрова И.М.</b> Морфологическая характеристика поджелудочной железы поросят в возрасте до 4 месяцев, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН", Екатеринбург	<b>Шкуратова Ирина Алексеевна</b>
5	<b>Колесник Н.С. Боголюбова Н. В.</b> Влияние комплекса фитогеников на рубцовое пищеварение и метаногенез у овец, Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л.К.Эрнста, г. Подольск	<b>Колесник Никита Сергеевич</b>
6	<b>Лахонин П.Д.</b> Переваримость питательных веществ и количество метаногенов в зависимости от уровня концентратов в рационе овец: Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л.К. Эрнста, г. Подольск	<b>Лахонин Павел Дмитриевич</b>
7	<b>Колесник Н.С., Зеленченкова А.А., Выючная П.С., Артемьева О.А.</b> Микробиологические показатели в рубце овец при скармливании разного уровня концентратов, Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л.К.Эрнста, г. Подольск	<b>Выючная Полина Сергеевна</b>
8	<b>Давыденко С.Г., Шиленко А.А., Кунцова М.Н., Гудь В.А., Шилов С.Д.</b> Экспресс-метод оценки питьевой воды и водных ресурсов, ПК «Балтика», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», г. Санкт-Петербург»	<b>Давыденко Светлана Геннадьевна</b>
9	<b>Вертель Г.Э., Баркова А.С.</b> Личинки черной львинки как перспективный кормовой белок для обогащения рационов цыплят-бройлеров, КГТУ, Калининград	<b>Вертель Генрих Эдуардович</b>
10	<b>Гуревич А.С.</b> Продуктивность и качество урожая томата обыкновенного в защищенном грунте в условиях Калининградской области, КГТУ, Калининград	<b>Гуревич Александр Самуилович</b>
11	<b>Троян Т.Н. Руднев А.А.</b> Оценка эдафотопических условий придорожной территории в агрофитоценозе озимой пшеницы ( <i>Triticum Aestivum</i> L), КГТУ, г. Калининград	<b>Троян Татьяна Николаевна</b>
12	<b>Дорофеева В.В., Рудковский В.А.</b> Особенности функционирования зернопродуктового подкомплекса АПК в современных условиях, КГТУ, Калининград	<b>Рудковский Владислав Александрович</b>
13	<b>Григорович Л.М., Ноздрачева Н.А., Козинец Т.С.</b> Особенности интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) в	<b>Григорович Людмила Михайловна</b>

	агроклиматических условиях Калининградской области, КГТУ, ф-ал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр», г. Калининград	
14	<b>Макарова А.Н., Григорович Л.М., Козаченко И.С.</b> Исследование видового состава грибных патогенов в посевах озимой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.), КГТУ, г. Калининград	<b>Макарова Анастасия Николаевна</b>
15	<b>Каньшина А.С.</b> Эффективность применения коллагенсодержащего волокна из гидробионтов для фильтрации сточных вод, КГТУ, Калининград	<b>Каньшина Алеся Сергеевна</b>

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО»

Дата: 3 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, Советский пр.1, ГУК, ауд. 226

**Руководитель секции:** Наумов Владимир Аркадьевич, профессор кафедры техносферной безопасности и природообустройства, д-р техн. наук, профессор;

**Секретарь секции:** Ахмедова Наталья Равиловна, доцент кафедры техносферной безопасности и природообустройства КГТУ, канд. биол. наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Станкевич Т. С</b> Создание базы данных для интеллектуального анализа в сфере транспортной безопасности, КГТУ, г. Калининград	<b>Станкевич Татьяна Сергеевна</b>
2	<b>Наумов В.А.</b> Энергетические затраты погружных дренажных электронасосных агрегатов, КГТУ, г. Калининград	<b>Наумов Владимир Аркадьевич</b>
3	<b>Пунтусов В.Г.</b> Вопросы инженерной защиты территории Калининградской области от затопления и подтопления, КГТУ, г. Калининград	<b>Пунтусов Владимир Григорьевич</b>
4	<b>Охотина А.Н. Станкевич Т.С.</b> Расчет сил и средств для тушения пожара на рыболовечком судне «Ленинец», КГТУ, г. Калининград	<b>Охотина Анна Николаевна</b>
5	<b>Барташевич Ю.И.; Станкевич Т.С.</b> Анализ причин несчастных случаев на производстве, произошедших в результате эксплуатации транспортных средств при добыче полезных ископаемых в Магаданской области КГТУ, г. Калининград	<b>Барташевич Юлия Игоревна</b>
6	<b>Левичева О.И.</b> Алгоритм расчета гидравлической системы транспортирования плавленного сыра по трубопроводу с помощью коловратного насоса, КГТУ, г. Калининград	<b>Левичева Оксана Игоревна</b>
7	<b>Минько В.М.</b> Обоснования ключевых направлений развития управления охраной труда в организации, КГТУ, г. Калининград	<b>Минько Виктор Михайлович</b>
8	<b>Филатова И.А.</b> Классификация автомобильных дорог Калининградской области с целью оценки напряженности труда при управлении транспортными средствами, КГТУ, г. Калининград	<b>Филатова Ирина Александровна</b>
9	<b>Лебедев С.А.</b> Контрольно-надзорные мероприятия в области промышленной безопасности на АГЭС Калининградский государственный технический университет, КГТУ, Калининград	<b>Лебедев Сергей Анатольевич</b>
10	<b>Титаренко И.Ж.</b> Актуальные вопросы курсового проектирования по дисциплине "Производственная санитария и гигиена труда" КГТУ, г. Калининград	<b>Титаренко Ирина Жоржевна</b>
11	<b>Евдокимова Н.А.</b> Сопоставительный анализ методик и результатов оценки уровней профессиональных рисков на примере отдельных рабочих мест, КГТУ, г. Калининград	<b>Евдокимова Наталья Анатольевна</b>
12	<b>Витебская А.В.</b> Название статьи: Экономическая оценка последствий чрезвычайных обстоятельств природного и техногенного характера в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Витебская Анжелика Васильевна</b>
13	<b>Родионов Н.В.</b> О проверке адекватности моделей оценки профессиональных рисков на рыбообрабатывающих предприятиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Родионов Никита Владимирович</b>
14	<b>Лукина А.С.</b> Прогнозирование и предупреждение разливов нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте, КГТУ, г. Калининград	<b>Лукина А.С.</b>
15	<b>Датко Д.О., Станкевич Т.С.</b> Тушение пожара в цехе №12, плавучий док №2 АО ПСЗ «Янтарь», КГТУ, г. Калининград	<b>Датко Дмитрий Олегович</b>
16	<b>Гречкина Е.С., Станкевич Т.С.</b> Оборудование безопасности для дорожных транспортных средств при перевозке опасных грузов, КГТУ, г. Калининград	<b>Гречкина Евгения Сергеевна</b>



17	<b>Родионов Н.В.</b> Идентификация опасных и вредных производственных факторов и причины несчастных случаев в рыбообработке, КГТУ, г. Калининград	<b>Родионов Никита Владимирович</b>
18	<b>Кузьменко П.Ю., Станкевич Т.С.</b> Осуществление работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах, БГАРФ, г. Калининград	<b>Кузьменко Полина Юрьевна</b>
19	<b>Гришина Е.И., Станкевич Т.С.</b> Организация и технология ведения аварийно-спасательных работ при чрезвычайной ситуации с проливом аммиака в результате дорожно-транспортного происшествия, БГАРФ, г. Калининград	<b>Гришина Елена Игоревна</b>
20	<b>Керимов А.С.</b> Анализ безопасности и эффективности известных мероприятий по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти, КГТУ, Калининград	<b>Керимов Артур Седретдинович</b>

### СЕКЦИЯ «ЧЕЛОВЕК В XXI ВЕКЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Дата: 2 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: БГАРФ, УК №1, ауд. 233

**Руководитель секции:** Бугакова Нина Юрьевна, директор института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки КГТУ, д-р пед.наук, профессор;

**Секретарь секции:** Галыга Владимир Владимирович, зам. директора института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки, канд.истор.наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Темнюк Н. А.</b> Война как общественно – политическое явление, КГТУ, г. Калининград	<b>Темнюк Николай Александрович</b>
2	<b>Ярыгин Н. Н.</b> Религиозная жизнь в Калининградской области в постсоветское время, КГТУ, г. Калининград	<b>Ярыгин Николай Николаевич</b>
3	<b>Мальцева Д.А., Сафонова О.Д., Федотов Д.А.</b> Цифровое поколение Z: технологии геймификации и искусственного интеллекта в процессе формирования мировоззрения современной молодежи, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург	<b>Мальцева Дарья Александровна</b>
4	<b>Толмачева Е.В.</b> Обучение монологической речи иностранных студентов на начальном этапе изучения РКИ, КГТУ, г. Калининград	<b>Толмачева Екатерина Васильевна</b>
5	<b>Романовская О.Г., Романовский В.М.</b> Роль электронных СМИ в формировании общественного сознания, КГТУ, РАНХиГС, г. Калининград	<b>Романовская Ольга Геннадьевна</b>
6	<b>Лызлов А.В.</b> Желание как экзистенциальная проблема, ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет», г. Москва	<b>Лызлов Алексей Васильевич</b>
7	<b>Галыга В.В.</b> Россия и Узбекистан: взаимоотношения и основные направления сотрудничества в начале третьего тысячелетия, КГТУ, г. Калининград	<b>Галыга Владимир Владимирович</b>
8	<b>Волкова С.В.</b> Подготовка будущих специалистов морской транспортной отрасли в условиях новой субъектности: лингвокультурный, социокультурный и когнитивный аспекты, ФГБОУ ВО «Херсонская государственная морская академия», г. Херсон	<b>Волкова Светлана Владимировна</b>
9	<b>Николаева Л.Ю.</b> Познание русского характера через фольклор, КГТУ, г. Калининград	<b>Николаева Лариса Юрьевна</b>

## СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ»

Дата: 2 октября 2024 года

Время: 11.00

Место проведения: КГТУ, Малый пер. 32, корп.№ 2, каф. физкультуры

**Руководитель секции:** Зайцев Анатолий Александрович, зав. кафедрой физической культуры КГТУ, д.-р пед.наук, профессор;

**Секретарь секции:** Луценко Сергей Яковлевич, кафедра физической культуры КГТУ, канд.пед.наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Зайцев А.А., Зайцева В.Ф.</b> Некоторые психологические характеристики лиц с различной степенью вестибулярной устойчивости, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцев Анатолий Александрович</b>
2	<b>Корольский А.С., Зайцев А.А.</b> Интегративный подход в разработке кастомизированного устройства для физической реабилитации опорно-двигательного аппарата верхней конечности, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцев Анатолий Александрович</b>
3	<b>Сорока Б.В., Косенков О.Н.</b> Проектирование учебно-тренировочного процесса для студентов начинающих заниматься элективным курсом «пауэрлифтинг», КГТУ, г. Калининград	<b>Сорока Борис Владиславович</b>
4	<b>Репринцева Д.Н., Скаленко О.О.</b> Основные принципы комплектования состава участников в лодке восьмерке в гребле академической, применимые для студенческих экипажей, КГТУ, г. Калининград	<b>Репринцева Дарья Николаевна</b>
5	<b>Скаленко О.О., Репринцева Д. Н.</b> Педагогические условия формирования психологической подготовки юных спортсменов в настольном теннисе КГТУ, г. Калининград	<b>Скаленко Олеся Олеговна</b>
6	<b>Зайцева В.Ф., Чернявская А.А.</b> Исследование проблемы употребления марихуаны в молодежной среде КГТУ, г. Калининград	<b>Чернявская Анастасия Алексеевна</b>
7	<b>Быкасова Е.К.</b> Анализ деятельности коммерческих спортивных клубов в сфере детско-юношеского спорта г. Калининграда, БФУ им. И. Канта, АНО «Клуб эстетической гимнастики «Акварин», г. Калининград	<b>Быкасова Екатерина Константиновна</b>
8	<b>Луценко С.Я., Новик Э.В.</b> Сравнительный анализ результатов выполнения контрольного норматива «ГТО» студентами за учебный год, КГТУ, г. Калининград	<b>Луценко Сергей Яковлевич</b>
9	<b>Уханёва Е.В.</b> Взаимосвязь физической культуры с экономикой, КГТУ, г. Калининград	<b>Уханёва Екатерина Вячеславовна</b>
10	<b>Бояркина А.А.</b> Исследование познавательных психических процессов у студентов заочной формы обучения, КГТУ, г. Калининград	<b>Бояркина Анжелика Александровна</b>
11	<b>Васюкевич А.А.</b> Обзор оценки судьи артистизма проекта правил соревнований по спортивной аэробике на и2025 – 2028 гг., КГТУ, г. Калининград	<b>Васюкевич Алена Анатольевна</b>
12	<b>Пыленок М.А., Корсакова П.Л., Чугунова И.Д.</b> Настольные спортивные игры как способ развития нестандартного мышления, КГТУ, г. Калининград	<b>Пыленок Марина Андреевна</b>

## СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»

Дата: 1 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, Малый пер. 32, УК № 2, ауд.213

**Руководитель секции:** Мнацакян Альберт Гургенович, директор ИНОТЭКУ КГТУ, зав. кафедрой экономики и финансов, д.-р экон.наук, профессор;

**Секретарь секции:** Зиновьева Алина Леонидовна, зам. директора по научной и международной деятельности ИНОТЭКУ, доцент кафедры менеджмента КГТУ, канд.экон.наук.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Сергеев Л.И., Самсонов А.В. Обобщение теоретикоприкладных аспектов процессов офшоризации региональной экономики, КГТУ, г. Калининград	Самсонов Алексей Владимирович
2	Побегайло М. Г. Проблемы оценки социальной составляющей системы экономической безопасности региона, КГТУ, г. Калининград	Побегайло Марина Григорьевна
3	Ежелый С.М., Семенов С.Ю. Мониторинг экономической безопасности в сфере растениеводства Калининградской области, КГТУ, ООО «Техсервис», г. Калининград	Ежелый Сергей Михайлович
4	Беклемешева Е.В. Развитие региональной промышленности в новых условиях хозяйствования: угрозы и возможности, КГТУ, г. Калининград	Беклемешева Елена Вячеславовна
5	Живенок Н.В. Социально-экономические проблемы развития человеческого ресурса региона, КГТУ, г. Калининград	Живенок Надежда Владимировна
6	Кузин В.И., Давыдова О.А. Кластерный подход к формированию и реализации отраслевой экономической политики на региональном уровне, КГТУ, г. Калининград	Кузин Владимир Иванович
7	Мнацакян А.Г., Харин А.Г. Моделирование циклической динамики цен на рыбопродукты в Российской Федерации, КГТУ, г. Калининград	Мнацакян Альберт Гургенович
8	Дерендяева Т.М., Аринцева И.К. Использование кейс-метода в обучении персонала организации на примере Прибалтийского судостроительного завода «Янтарь», КГТУ, г. Калининград	Аринцева Ирина Константиновна
9	Енина Е.С. Процесс развития территорий калининградской области за счет создания и продвижения локальных брендов, КГТУ, г. Калининград	Енина Екатерина Сергеевна

## СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Дата: 01 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ. ГУК, ауд.152

**Руководитель секции:** Белей Валерий Феодосиевич, зав. кафедрой энергетики КГТУ, д.-р техн.наук, профессор

**Секретарь секции:** Грядобитова Л.А., вед. специалист по УМР 1 категории КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Павлович И.А., Барайшук С.М., Скрипко А.Н., Применение нового метода снижения сезонных колебаний сопротивления заземления в целях обеспечения надежности систем энергетики, «Белорусский государственный аграрный технический университет», Республика Беларусь, г. Минск,	Павлович Иван Александрович
2	Кибартас В.В., Кибартене Ю.В., Мельников В.Ю. Определение электрических параметров электродвигательного устройства электропривода постоянного тока, КГТУ, г. Калининград	Мельников Виктор Юрьевич
3	Кугучева Д.К., Харитонов М.С. Система повышения качественных характеристик объектов микрогенерации, КГТУ, Калининград	Кугучева Дарья Константиновна

4	<b>Зубавичюс Р.В.</b> Разработка математической модели углеродного аккумулятора с применением методов аппроксимации экспериментальных данных, КГТУ, г. Калининград	<b>Зубавичюс Роман Виргиневич</b>
6	<b>Барабаш А.И.</b> Оценка перспективы расширения солнечной электростанции предприятия «Тепломакс», КГТУ, г. Калининград	<b>Барабаш Анна Ивановна</b>
7	<b>Белей В.Ф., Веселовский К.К.</b> Сравнительная оценка перспективных электрохимических накопителей электроэнергии для энергосистем, КГТУ, г. Калининград	<b>Веселовский Кирилл Константинович</b>
8	<b>Геллер Б.Л.</b> Оценка влияния выпрямительной нагрузки на показатели качества электроэнергии, КГТУ, г. Калининград	<b>Геллер Борис Львович</b>
9	<b>Белей В.Ф., Коцарь Г.В.</b> Трансформация энергетики в рамках четвертого энергетического перехода, КГТУ, . Калининград	<b>Белей Валерий Феодосиевич</b>
10	<b>Кажекин И.Е.</b> Влияние напряжения нулевой последовательности на безопасность электросети с заземлением нейтрали через реактор при однофазных замыканиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>

**ХII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**  
в рамках ХII Международного Балтийского морского форума

**Председатель конференции:** Волкогон Владимир Алексеевич, ректор КГТУ, канд. экон. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Землякова Евгения Сергеевна, заместитель директора института морских технологий, энергетики и строительства КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Координатор:** Безбородова Елена Витальевна, начальник отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):	г. Калининград, Советский проспект, 1
КГТУ, учебный корпус № 1 (УК №1):	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43
БГАРФ, главный корпус ГК (УК №1):	г. Калининград, ул. Молодежная, 6
БГАРФ, учебный корпус № 2 (УК №2):	г. Калининград, ул. Озерная, 30

Мероприятие	30.09.2024	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024
1. Безопасность морского транспорта и ведения промысла		БГАРФ, УК № 1, ауд.339 14.15 – 17.00		
2. Судостроение, судоремонт и морская техника	КГТУ, УК № 1, ауд. 309 14.00-17.00			
3. Электротехнические системы объектов морской индустрии				КГТУ, ГУК, ауд.237 14.00-18.00
4. Стационарные и транспортные энергетические установки			КГТУ, УК №1, ауд. 432Б 13.00-16.00	
5. Промышленное рыболовство		КГТУ, УК №1, ауд. 416Б 14.00-17.00		
6. Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность		БГАРФ, УК №1, ауд. 302 14.00-17.00		

**СЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА И ВЕДЕНИЯ ПРОМЫСЛА»**

**Дата:** 2 октября 2024 года

**Время:** 14.15

**Место проведения:** БГАРФ, УК № 1, ауд. 339

**Руководитель секции:** Бондарев Виталий Александрович, зав. кафедрой судовождения и безопасности мореплавания, Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», д-р техн. наук, профессор;

**Секретарь секции:** Рагулина Изумруд Рамазановна, канд. геогр. наук, доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания, Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ».

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Жуйков М.С, Гуральник Б.С., Кубрин С.С.</b> О безопасности судов в случае наступления параметрического резонанса, КГТУ, г. Калининград, ИПКОН РАН, ФГОУ Московская Государственная Академия Водного транспорта, г. Москва	<b>Жуйков Михаил Станиславович, Гуральник Борис Самуилович</b>
2	<b>Коробчук М.В.</b> Актуальные вопросы импортозамещения в сфере полимерных материалов для технологии и оборудования подводной добычи углеводородов, ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург	<b>Коробчук Максим Васильевич</b>



3	<b>Бураковский П.Е., Бураковский Е.П., Павлов А.В., Юсып В.М.</b> Исследование влияния коэффициента распора на поведение судовых пластин в условиях случайного эксплуатационного нагружения, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде), КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>
4	<b>Бураковский П.Е., Бураковский Е.П., Юсып В.М.</b> Влияние формы обводов в носовой оконечности на ее зарываемость в волну, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде), КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>
5	<b>Ермаков С.В., Морозова С.Ю.</b> Проблемы документирования результатов практической подготовки на судах обучающихся по конвенционным специальностям, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Сергей Владимирович, Морозова Светлана Юрьевна</b>
6	<b>Фитисова Л.А., Найденов И. В.</b> Развитие транспортной инфраструктуры в региональной сети	<b>Фитисова Л.А.</b>
7	<b>Бондарев В.А., Бондарева О.М., Рагулина И.Р.</b> Судовождение в контенте с безопасностью мореплавания, КГТУ, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	<b>Бондарев Виталий Александрович</b>
8	<b>Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Рагулин А.В., Бондарева Е.В.</b> Исследование личностных характеристик, влияющих на эмоциональные состояния и поведение в ЧС на море, КГТУ, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	<b>Бондарева Ольга Михайловна</b>
9	<b>Тимофеев В.К., Сирота А.К.</b> Коллективные спасательные средства на рыбопромысловых судах, динамика стоимости, доступность, предложения по развитию, КГТУ, г. Калининград.	<b>Тимофеев Владимир Константинович</b>
10	<b>Притыкин А.И.</b> Особенности расчёта облегчённых днищевых связей судового корпуса с позиции прочности, КГТУ, г. Калининград	<b>Притыкин Алексей Игоревич</b>
11	<b>Волков Е.Л., Терлыч С.В.</b> Прогнозирование поведения судов в группе сетевым планированием, ФГБОУ ВО «Херсонская государственная морская академия», г.Херсон, Россия	<b>Волков Евгений Леонидович</b>
12	<b>Тимофеев В.К. .Сирота А.К.</b> Коллективные спасательные средства на рыбопромысловых судах, динамика стоимости, доступность, предложения по развитию, КГТУ, г. Калининград	<b>Тимофеев Владимир Константинович</b>
13	<b>Кириллов Н.О.</b> Применение космических технологий для создания морской автоматизированной астронавигационной системы, КГТУ, г. Калининград	<b>Кириллов Николай Олегович</b>

### СЕКЦИЯ «СУДОСТРОЕНИЕ, СУДОРЕМОНТ И МОРСКАЯ ТЕХНИК»

**Дата:** 30 сентября 2024 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, УК № 1, ауд. 309

**Руководитель секции:** Великанов Николай Леонидович, зав. кафедрой судостроения, судоремонта и морской техники КГТУ, д-р техн. наук, профессор;

**Секретарь секции:** Швердяев Александр Сергеевич, кафедра судостроения, судоремонта и морской техники КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Терлыч С.В., Волков Е. Л.</b> Оценка веса корпуса при проектировании малых и средних рыболовных судов, ФГБОУ ВО «Херсонская государственная морская академия», Херсон, Россия	<b>Терлыч Станислав Владимирович</b>
2	<b>Чуреєв Е.А., Романюта Д. А., Белоусов В.А.</b> Обзор методов оценки буксировочного сопротивления рыбопромысловых судов на основе модельных серийных испытаний на ранних этапах проектирования, КГТУ, г. Калининград	<b>Чуреєв Евгений Андреевич</b>
3	<b>Давлюд И.И.</b> Механика и математическая модель старта БПЛА из транспортно-пускового контейнера на корабле, Балтийское высшее военно-морское училище имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, Калининград	<b>Давлюд Игорь Игоревич</b>
4	<b>Белоусов В.А., Дмитриев Д.Н., Чуреєв Е.А., Дятченко С.В.</b> Исследование возможного экономического эффекта при переходе от автономной формы промысла к гибридной в Атлантическом океане, КГТУ, г. Калининград	<b>Белоусов Виктор Андреевич</b>

5	<b>Романюта Д.А.</b> К вопросу об использовании жесткого поливинилхлорида в малотоннажном судостроении, КГТУ, г. Калининград	<b>Романюта Дмитрий Александрович</b>
6	<b>Игушев В.Ф.</b> Влияние флюсов на содержание неметаллических включений в сварных швах при сварке судостроительных сталей автоматическим способом, КГТУ, г. Калининград	<b>Игушев Валерий Федорович</b>
7	<b>Ариенчук А.С., Романюта Д.А., Чуреев Е.А.</b> Особенности нормирования остойчивости маломерных катамаранов, КГТУ, г. Калининград	<b>Ариенчук Алексей Сергеевич</b>
8	<b>Кудинович И.В., Сыралёва М.Н.</b> Способы борьбы с обледенением балластных судовых цистерн, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», Санкт-Петербург	<b>Сыралёва Мария Николаевна</b>
9	<b>Великанов Н.Л., Наумов В.А.</b> Методология расчета гидравлических параметров судовых систем, КГТУ, г. Калининград	<b>Великанов Николай Леонидович</b>
10	<b>Мазур Е.В., Великанов Н.Л.</b> Графо-аналитический и математический анализ в диагностировании цилиндропоршневой группы судового двигателя, КГТУ, г. Калининград	<b>Мазур Екатерина Владимировна</b>
11	<b>Шевурдяев А.С.</b> Обоснование требований к типовому участку изготовления плоских секций корпусов судов с учетом производственных элементов условий труда, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевурдяев Александр Сергеевич</b>
12	<b>Горянский Г.С., Великанов Н.Л., Мушенков А.А.</b> Оптимизация размещения гребного винта в кормовой оконечности судна, КГТУ, г. Калининград	<b>Горянский Геннадий Степанович</b>
13	<b>Гришин П.Р.</b> Применение 3D-моделей при проектировании промысловых судов" без предоставления статьи, КГТУ, г. Калининград	<b>Гришин Павел Романович</b>

### СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»

Дата: 4 октября сентября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд.237

**Руководитель секции:** Кажекин Илья Евгеньевич, доцент кафедры энергетики КГТУ, канд. техн. наук;

**Секретарь секции:** Кугучева Дарья Константиновна, преподаватель кафедры энергетики КГТУ.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Хорошенький А.В., Романовский В.В., Бежик А.С.</b> Химические источники тока для судов большой мощности, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова», г. Санкт-Петербург	<b>Романовский Виктор Викторович</b>
2	<b>Старостин Е.С., Харитонов М.С.</b> Подход к реализации селективного АПВ кабельно-воздушных линий электропередачи в распределительной электрической сети среднего напряжения, КГТУ, г. Калининград	<b>Старостин Егор Сергеевич</b>
3	<b>Чижма С.Н., Яковлев К.С., Быстров И.М., Девятков А.А., Кобзарев И.С.</b> Система контроля состояния аккумуляторов, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Яковлев Кирилл Сергеевич</b>
4	<b>Ляшенко А.П., Кажекин И.Е.</b> Разработка системы помощи принятия решений при обслуживании электрооборудования, КГТУ, г. Калининград	<b>Яшенко Андрей Павлович, Кажекин Илья Евгеньевич</b>
5	<b>Зубавичюс Р.В., Харитонов М.С.</b> Результаты исследования зарядно-разрядных характеристик углеродного аккумулятора, КГТУ, г. Калининград	<b>Зубавичюс Роман Виргиневич</b>
6	<b>Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С.</b> Обеспечение работоспособности грузовых кранов с частотным управлением на морских судах, КГТУ, г. Калининград, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Республика Крым, г. Керчь	<b>Савенко Александр Евгеньевич</b>
7	<b>Русakov С.М.</b> Накопители электроэнергии как средство улучшения экологических и экономических показателей морских судов с системой динамического позиционирования, КГТУ, г. Калининград	<b>Русakov Сергей Михайлович</b>
8	<b>Аксенов А.К., Бочарова Н.В.</b> Измерение скольжения при исследовании асинхронного двигателя, КГТУ, г. Калининград	<b>Бочарова Наталья Владимировна</b>
9	<b>Белей В.Ф., Лысенко М.А., Коротких К.В.</b> Снижение уровня потерь в системе электроснабжения судостроительного завода «Янтарь» с применением компенсации реактивной мощности, КГТУ, г. Калининград	<b>Лысенко Марк Анатольевич</b>

10	<b>Кажекин И.Е.</b> Влияние режима нейтрали на показатели безопасности судовой электросети в условиях несимметрии, КГТУ, г. Калининград	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>
11	<b>Григорьев А.В.</b> Современные судовые системы электродвижения и электроэнергетические системы, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург	<b>Григорьев Андрей Владимирович</b>

### СЕКЦИЯ «СТАЦИОНАРНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ»

Дата: 3 октября 2024 года

Время: 13.00

Место проведения: КГТУ, УК №1, ауд. 432Б

**Руководители секции:** Филонов Александр Георгиевич, доцент каф. энергетики КГТУ, к.т.н., доцент;

**Секретарь секции:** Беркова Елена Анатольевна, ст. преподаватель каф. энергетики КГТУ.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Толмачёв А.В.</b> Анализ аварии главного двигателя морского буксира «АРТЕМИС ОФФШОР», КГТУ, г. Калининград	<b>Толмачёв Александр Викторович</b>
2	<b>Беркова Е.А., Александров И.С., Герасимов А.А.</b> Теплофизические свойства веществ в энергетике. Вязкость этилциклогексана, КГТУ, г. Калининград	<b>Беркова Елена Анатольевна</b>
3	<b>Кошелев С.В., Ейдеюс А.И.</b> Оценка энергетического коэффициента пластинчато-трубчатых теплообменников, КГТУ, г. Калининград	<b>Кошелев Сергей Валерьевич</b>
4	<b>Юрков С.В., Пустошный Я.С., Филиппова В.М.</b> Опыт разработки технологической оснастки для ремонта модуля турбины высокого давления энергетической ГТУ LM6000 производства «GENERAL ELECTRIC», ООО "КТМЗ", КГТУ, г. Калининград	<b>Юрков Сергей Валерьевич</b>
5	<b>Несмачных Н.А., Юрков С.В.</b> Оптимизация параметров рабочего процесса и конструктивных характеристик центробежной компрессорной ступени ГТУ КГТ-2.0, КГТУ, г. Калининград	<b>Несмачных Никита Андреевич</b>
6	<b>Кункевич С.В.</b> К расчету теплообмена в регенераторах газовых турбин, КГТУ, г. Калининград	<b>Кункевич Сергей Владимирович</b>
7	<b>Щербаков И.И., Филонов А.Г.</b> К вопросу о сравнительной эффективности жалюзийных и сетчатых сепараторов судовых и стационарных опреснительных установок, КГТУ, г. Калининград	<b>Щербаков Илья Игоревич</b>
8	<b>Кункевич С.В.</b> Расчет регенератора газовой турбины малой мощности, КГТУ, г. Калининград	<b>Кункевич Сергей Владимирович</b>
9	<b>Шевченко С.Н., Томилко В.Т.</b> Особенности среднеинтегральных термодинамических температур цикла Отто, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевченко Сергей Николаевич</b>

### СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

Дата: 2 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, УК №1, ауд. 416Б

**Руководитель секции:** Недоступ Александр Алексеевич, заведующий кафедрой промышленного рыболовства, канд. техн. наук, доцент;

**Секретарь секции:** Насенков Павел Владимирович, заведующий лабораториями кафедры промышленного рыболовства, ст. преподаватель кафедры ПР.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Волошин А.А.</b> Анализ развития аквакультуры в условиях Балтийского моря, КГТУ, г. Калининград	<b>Волошин Артур Александрович</b>
2	<b>Недоступ А.А., Насенков П.В.</b> Зависимости для расчета разрывной прочности и относительного удлинения крученых рыболовных материалов, КГТУ, г. Калининград	<b>Насенков Павел Владимирович</b>

3	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О., Коновалова К.В., Сергеев Е.И.</b> Анализ гидродинамического поведения узловых делей, КГТУ, г. Калининград	<b>Коновалова Карина Витальевна</b>
4	<b>Пивоварова Ю.С., Бачинский А.А.</b> Анализ оборудования для исследования состава рыболовных нитевидных материалов, КГТУ, г. Калининград	<b>Бачинский Александр Алексеевич</b>
5	<b>Поляничко В.И., Кузнецов М.Ю., Убарчук И.А.</b> Математическая модель поведения минтая в шумовом поле судна, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), г. Владивосток	<b>Поляничко Владимир Ильич</b>
6	<b>Недоступ А.А., Пивоваров А.В.</b> Проектирование и испытания траловой доски, КГТУ, г. Калининград	<b>Пивоваров Александр Владимирович</b>
7	<b>Скуратов Н.А., Суконнов А.В., Суконнова Т.Е., Львова Е.Е.</b> Морские испытания и проверка результатов макетных исследований по определению усилия выборки траловых мешков по слипам судов, КГТУ, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Калининград	<b>Скуратов Николай Александрович</b>
8	<b>Недоступ А.А., Сергеев Е.И., Насенков П.В., Коновалова К.В., Волошин А.А.</b> Приближенное обоснование тяги на швартовых маломерного рыболовного судна, КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеев Егор Ильич</b>

### СЕКЦИЯ «РАДИОФИЗИКА, РАДИОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дата: 2 октября 2024 года

Время: 14:00

Место проведения: БГАРФ, УК №1, ауд. 302

**Руководитель секции:** Волхонская Елена Вячеславовна, профессор каф. судовых радиотехнических систем КГТУ, д-р техн. наук, доцент;

**Секретарь секции:** Коротей Евгений Владимирович, каф. судовых радиотехнических систем КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Волхонская Е.В., Коротей Е.В.</b> Модельные исследования корреляционных свойств М-последовательностей стандарта CDMA в среде MathCAD, КГТУ, г. Калининград	<b>Коротей Евгений Владимирович</b>
2	<b>Кузьмин Л.Л., Холоденин Д.В.</b> Моделирование работы тралового зонда с отображением реального фона эхограммы и сгенерированного набора искусственных целей, КГТУ, г. Калининград	<b>Холоденин Дмитрий Вячеславович</b>
3	<b>Масаль А.В.</b> Алгоритмы программной реализации моделей характеристик радиоэлектронных средств, КГТУ, г. Калининград	<b>Масаль Андрей Витольдович</b>
4	<b>Подтопельный В.В., Ильяшов А.Н., Жестовский А.Г.</b> Анализ научных подходов к определению и прогнозированию компьютерных атак, КГТУ, г. Калининград	<b>Подтопельный Владислав Владимирович</b>
5	<b>Пахотин В.А., Власова К.В., Алещенко А.Н.</b> Операторные методы, согласованные с сигналом, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Пахотин Валерий Анатольевич</b>
6	<b>Пахотин В.А., Власова К.В., Бессонов В.А.</b> Фактор сингулярности при обработке сигналов методом максимального правдоподобия, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Пахотин Валерий Анатольевич</b>

**ХIII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ «ПИЩЕВАЯ И МОРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»**  
в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 30 сентября 2024 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, УК №1, актовый зал

**КГТУ, учебный корпус № 1 (УК №1): г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43**

**Председатель конференции:** Мезенова Ольга Яковлевна, зав. кафедрой пищевой биотехнологии КГТУ, д-р техн. наук, профессор;

**Секретарь конференции:** Агафонова Светлана Викторовна, канд. техн. наук, доцент кафедры пищевой биотехнологии КГТУ;

**Координатор:** Безбородова Елена Витальевна, начальник отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

13.30 - начало регистрации

14.00 - приветственная речь д-ра техн. наук, профессора, зав. кафедрой пищевой биотехнологии ФГБОУ ВО «КГТУ» **Мезеновой Ольги Яковлевны**

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Гапонова Л.В., Полежаева Т.А., Матвеева Г.А.</b> Основные принципы рационального выбора ферментных препаратов для обработки зернобобового и масличного сырья с целью получения продуктов специализированного и детского питания, ВНИИЖиров, г. Санкт-Петербург	<b>Гапонова Лилия Валентиновна</b>
2	<b>Доморощенкова М.Л., Демьяненко Т.Ф., Меркулова М.И.</b> Исследование фракционного состава белков и жирнокислотного состава масла семян сафлора, ВНИИЖиров, г. Санкт-Петербург	<b>Доморощенкова Мария Львовна</b>
3	<b>Ершова Т.А., Ли Н.Г., Лях В.А.</b> К вопросу применения биотехнологий в области разработки продуктов для персонализированного спортивного питания, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток	<b>Лях Владимир Алексеевич</b>
4	<b>Котова Т.И., Хантургаев А.Г., Цыцыков В.А.</b> Технология комплексной переработки облепихи с применением ЭМП СВЧ: практическая реализация, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления", ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО"	<b>Котова Татьяна Ивановна</b>
5	<b>Аверьянова Е.В., Хабарова В.В.</b> Перспективы переработки плодов ирги (Amelanchier), Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Бийск	<b>Аверьянова Елена Витальевна</b>
6	<b>Гендриксон О.Д., Бызова Н.А., Зверева Е.А., Панферов В.Г., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.</b> Разработка высокочувствительного иммунохроматографического анализа антибиотика гатифлоксацина с использованием биметаллического нанозима для контроля контаминации пищевой продукции, Институт биохимии им. А.Н. Баха, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, г. Москва	<b>Гендриксон Ольга Дмитриевна</b>
7	<b>Третьякова Т.П.</b> Комплексный подход к разработке персонифицированного питания, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», г.Тольятти	<b>Третьякова Татьяна Петровна</b>
8	<b>Машенко З.Е., Русских Я.М., Гарбут Е.И.</b> Влияние амоксициллина на гидрохимические показатели активного ила, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара	<b>Русских Яна Маратовна</b>



9	<b>Миронова И.В., Слинкин А.А., Хабибуллин И.М.</b> Изменение свойств кобыльего молока при создании продукта спортивного питания, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа	<b>Миронова Ирина Валерьевна</b>
10	<b>Кузнецова Е.А., Лазурин Т.Н., Кузнецова Е.А.</b> Изменения некоторых показателей состава периферических частей зерна злаковых культур при ферментативном гидролизе, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г.Орел	<b>Кузнецова Елена Анатольевна</b>
11	<b>Антипова Л.В., Дунченко Н.И.</b> Поликультурные биоресурсы внутренних водоемов в развитии отечественного рынка высококачественных рыбопродуктов, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва	<b>Дунченко Нина Ивановна</b>
12	<b>Баженова Б.А., Жамсаранова С.Д., Лебедева С.Н., Щёктова А.В., Болхонов Б.А., Баймеева Е.И.</b> Гидролизаты пищевых белков для низкоаллергенных мясопродуктов, ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», г. Улан-Удэ	<b>Баженова Баяна Анатольевна</b>
13	<b>Давыденко С.Г., Шиленко А.А.; Кунцова М.Н., Гудь В.А.; Шилов С.Д.</b> Экспресс-метод оценки питьевой воды и водных ресурсов, ООО «Пивоваренная компания «Балтика», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», г.Санкт-Петербург	<b>Кунцова Мария Николаевна</b>
14	<b>Ламажапова Г.П., Сордонова Е.В., Гомбоева С.В.</b> Пути создания кормовых добавок направленного действия, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления", г. Улан-Удэ	<b>Ламажапова Галина Петровна</b>
15	<b>Маркина В.Ю.</b> Фосфолипиды из семян льна – биодоступный растительный источник Омега-3 жирных кислот, ООО «Протеин Плюс», г.Санкт-Петербург	<b>Маркина Виктория Юрьевна</b>
16	<b>Ануфрик С.С., Анучин С.Н., Крупская Т.К., Мезенова О.Я.</b> Влияние природных сорбентов на распределение и миграцию химических элементов в системе "почва-растение", Учреждение образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", Республика Беларусь, г. Гродно, КГТУ, г. Калининград	<b>Ануфрик Славамир Степанович</b>
17	<b>Галиева З.А., Казакбаева Н.А., Кечин П.А.</b> Ягодные ингредиенты для производства рыбных продуктов, ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, КГТУ, Руководитель направления «Рыба и морепродукты» ООО "НИИ Профи.Био", г. Уфа, г. Калининград	<b>Кечин П.А., Казакбаева Н.А.</b>
18	<b>Галиева З.А., Казакбаева Н.А., Малышева Е.П.</b> Пчелиный прополис в технологии производства молочного мороженого, ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, КГТУ, г. Уфа, г. Калининград	<b>Малышева Екатерина Павловна</b>
19	<b>Ларюшкин А.Н.</b> Отличительные характеристики рацемических веществ от монохиральных на примере янтарной кислоты, Фонд знаний и технологий для малого среднего бизнеса «Виктория», КГТУ, г. Калининград	<b>Ларюшкин Александр Николаевич</b>
20	<b>Мезенова О.Я., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю., Калинина Н.С., Волков В.В., Дамбарович Л.В., Жила Н.О., Киселев Е.Г.</b> Оценка перспективности использования липидов, ферментативно экстрагированных из рыбных отходов, в синтезе продуктов биотехнологии, КГТУ, г. Калининград, Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ СО РАН), г. Красноярск,	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
21	<b>Мезенова О.Я., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю., Калинина Н.С., Волков В.В., Лихварь М.В.</b> Использование гидролизатов личинки <i>Hermetia illucens</i> в качестве кормовых добавок в аквакультуре, КГТУ, ИП Лихварь, г. Калининград	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
22	<b>Мезенова О.Я., Никитина О.Н., Дельмухаметов А.Б., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю., Калинина Н.С., Волков В.В., Ромашова Ю.А., Лихварь М.В., Кукаев А.В.</b> Результаты биологических испытаний продуктов гидролиза личинки <i>Hermetia illucens</i> в составе корма для форели в индустриальной аквакультуре, КГТУ, ИП Лихварь, ООО «ПРОМКОРМ», г. Калининград	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
23	<b>Полещук Д.В., Подленный Л.Ю., Максимова С.Н., Волков В.В., Калинина Н.С.</b> Потенциал икорных отходов для получения биологически ценной кормовой продукции, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (Дальрыбвтуз), г. Владивосток; КГТУ, г. Калининград	<b>Волков Владимир Владимирович</b>

24	<b>Дышлок Л.С., Казимирченко О.В., Агафонова С.В., Суняйкина А.В.</b> Оценка пребиотических и антиоксидантных свойств ксилоолигосахаридов, выделенных из лигноцеллюлозного сырья, КГТУ, г. Калининград	<b>Дышлок Любовь Сергеевна</b>
25	<b>Винокур М.Л., Самсонов М.В.</b> Влияние предварительной механической обработки панцирного субстрата на интенсивность ферментативной депротеинизации, КГТУ, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", г. Калининград	<b>Винокур Михаил Леонидович</b>
26	<b>Землякова Е.С., Казакова В.С.</b> Оценка безопасности углеводно-белкового батончика для питания спортсменов, КГТУ, г. Калининград	<b>Казакова Виктория Сергеевна</b>
27	<b>Сушина А.Д., Мезенова О.Я.</b> Получение и применение копильно-водородоселевого биогеля в экологические безопасном горячем копчении рыбы, КГТУ, г. Калининград	<b>Сушина Анастасия Дмитриевна</b>
28	<b>Ключко Н.Ю., Позднякова Д.А., Ковалева Е.Д.</b> О разработке рецептур хлебобулочных и мучных кондитерских изделий специализированного назначения, КГТУ, г. Калининград	<b>Ключко Наталия Юрьевна</b>
29	<b>Суняйкина А.В., Агафонова С.В.</b> Получение безглютеновых изделий на основе продуктов переработки нута, КГТУ, г. Калининград	<b>Суняйкина Анжелика Валерьевна</b>
30	<b>Якубенко Д.А., Дышлок Л.С.</b> Перспективы использования облепихи крушиновидной в качестве источника пигментов, КГТУ, г. Калининград	<b>Якубенко Данил Александрович</b>
31	<b>Макеев И.В., Романенко Н.Ю.</b> Влияние L-карнитина на метаболические процессы при физических нагрузках, КГТУ, г. Калининград	<b>Макеев Игорь Владимирович</b>
32	<b>Андреева Е.В., Мезенова О.Я.</b> Об использовании облепихового масла в технологии высокобелковых соусов, КГТУ, г. Калининград	<b>Андреева Елизавета Васильевна</b>
33	<b>Корниенко А.А., Лютова Е.В.</b> О возможности использования побочных продуктов переработки моркови и тыквы для обогащения сдобного печенья, КГТУ, г. Калининград	<b>Корниенко Арина Алексеевна</b>
34	<b>Миленский А.В., Агафонова С.В., Агафонов Е.А.</b> Получение гидролизата из вторичного сырья сёмги методами ферментативного и термического гидролиза, КГТУ, г. Калининград	<b>Миленский Александр Викторович</b>
35	<b>Гольбрайх А.А., Мезенова О.Я.</b> Технология и качество творожного сыра пребиотической направленности, обогащённого пищевой добавкой на основе ферментированных фруктов и овощей, КГТУ, г. Калининград	<b>Гольбрайх Анна Алексеевна</b>
36	<b>Карлов В.А., Мезенова О.Я.</b> Технология специализированного напитка для спортивного питания на основе функциональных пищевых добавок из фруктов и овощей пониженного качества, КГТУ, г. Калининград	<b>Карлов Вадим Александрович</b>



**Федеральное учебно-методическое объединение (ФУМО)  
в системе ВО по укрупненной группе специальностей  
и направлений подготовки  
19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»**

**Заседание ФУМО в системе ВО по УГСН 19.00.00  
«Промышленная экология и биотехнологии»**

**01 октября 2024 г.**

**Место проведения:** г. Калининград, ул. проф. Баранова 43, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», актовЫй зал

**Регистрация: 08:30 – 09.00 ч**

**Начало заседания: 09.00 ч**

**ПРОГРАММА:**

**Приветственное слово:**

**ВОЛКОГОН Владимир Алексеевич** – ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», почетный работник рыбного хозяйства РФ, к.э.н., доц.

**Доклады:**

1. Перспективы развития высшего образования в области биотехнологических и пищевых производств с учетом национальных целей Российской Федерации

**МЕЗЕНОВА Ольга Яковлевна** - председатель отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО ПЭиБ, зав. каф. пищевой биотехнологии КГТУ, д.т.н., проф. (КГТУ, г. Калининград)

2. Новые подходы в подготовке инженерных кадров в рамках УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы»

**ЛЯХ Владимир Алексеевич** – зам. председателя НМС по направлению подготовки 19.04.05, декан факультета агропищевых биотехнологий и пищевой инженерии ПИШ «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем», к.т.н., доцент (ДВФУ, г. Владивосток)

3. Трансформация инженерного образования и тренды развития биотехнологии в парадигме обеспечения технологического суверенитета: опыт ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

**КУЛИКОВ Дмитрий Александрович** - зам. председателя НМС по направлениям подготовки 19.03.04, 19.04.04, к.т.н., доцент, зав. кафедрой биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза (РОСБИОТЕХ, г. Москва)

4. О работе экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России по специальностям 4.3.3 «Пищевые системы» и 4.3.5 «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ»

**ДУНЧЕНКО Нина Ивановна** - заместитель председателя экспертного совета ВАК России, д.т.н., профессор, заведующая кафедрой "Управление качеством и товароведение продукции" (РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва)

5. «Студенческий СТАРТАП» и «СТАРТАП как диплом»: опыт реализации в Орловский ГАУ

**ГОРЬКОВА Ирина Вячеславовна** - д.т.н., профессор кафедры биотехнологии и химии имени профессора Н.Е. Павловской (Орловский ГАУ, г. Орел)

6. Реализация практико-ориентированного подхода в обучении на примере учебного курса "Технология новогаленовых препаратов"

**АВЕРЬЯНОВА Елена Витальевна** - д.т.н., профессор кафедры биотехнологии Бийский технологический институт Алтайского государственного технического университета (БТИ АлтГТУ, г. Бийск)

7. Опыт издательской деятельности ВГУИТ в обеспечении качества образования при подготовке кадров по направлению УГСН 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии"

**АНТИПОВА Людмила Васильевна** – д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии продуктов животного происхождения (ВГУИТ, г.Воронеж)

8. Анализ внедрения проектного обучения при подготовке специалистов направления 19.00.00 в ВСГУТУ

**ЩЕКOTOVA Анна Владимировна** - к.т.н., доцент, директор Института пищевой инженерии и биотехнологии (ВСГУТУ, г.Улан-Удэ)

9. Проблемное обучение при реализации программы бакалавриата в Орловский ГАУ

**КОСТРОМИЧЕВА Екатерина Вячеславовна** - к.б.н., доцент кафедры биотехнологии и химии имени профессора Н.Е. Павловской (Орловский ГАУ, г. Орел)

10. Аккредитационный мониторинг и аккредитационная экспертиза: опыт ФГБОУ ВО «КГТУ»»

**МЕЛЬНИКОВА Виктория Александровна** - начальник Управления разработки образовательных программ и стратегического планирования КГТУ, к.т.н. (КГТУ, г. Калининград)

11. О сопряжении программ среднего профессионального образования и высшего образования в рамках УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

**ЧЕРНОВА Анастасия Валерьевна** - директор Центра по обеспечению деятельности отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО «Промышленная экология и биотехнология» ФГБОУ ВО КГТУ, к.т.н. (КГТУ, г. Калининград)

12. Отчет за 2023-24 учебный год работы Отделения пищевых технологий и биотехнологии ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» на 2024-25 гг.

**МЕЗЕНОВА Ольга Яковлевна** – председатель отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО ПЭиБ, зав. каф. пищевой биотехнологии КГТУ, д.т.н., проф. (КГТУ, г. Калининград)

Дискуссия. Подведение итогов. Принятие заключения.

**XI НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ»**  
в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 30 сентября 2024 года

**Время:** 14:00

**Место проведения:** 256 аудитория, ГУК ФГБОУ ВО «КГТУ», Советский проспект 1

**Председатель конференции:** Титова Инна Марковна, зав. кафедрой технологии продуктов питания КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Коржавина Юлия Николаевна, тел. 89062162199,  
e-mail: yuliya.korzhavina@kgtu.ru

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Тимакова Р.Т., Ильюхина Ю.В.</b> Потребительская ценность кисломолочного продукта – курут, Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург	<b>Ильюхина Юлия Владимировна, Тимакова Роза Темерьяновна</b>
2	<b>Третьякова Т.П.</b> Комплексный подход к разработке персонализированного питания, Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти	<b>Третьякова Татьяна Петровна</b>
3	<b>Котова Т.И., Хантургаев А.Г., Лебедева С.Н., Хантургаева В.А., Цыцков В.А., Хантургаева Н.А.</b> Технология сухих ингредиентов для функциональных напитков, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления", г. Улан-Удэ, "Национальный исследовательский университет ИТМО", г. Санкт-Петербург	<b>Хантургаева Валентина Андреевна</b>
4	<b>Титова И.М., Белова М.П.</b> Разработка рецептур блюд из рыбного фарша для организованных детских коллективов, КГТУ, г. Калининград	<b>Титова Инна Марковна</b>
5	<b>Чернова А.В.</b> Перспективы применения зоостерина в технологии рыбных наггетсов, КГТУ, г. Калининград	<b>Чернова Анастасия Валерьевна</b>
6	<b>Винокур М.Л., Андрюхин А.В., Морозов И.О., Галдукевич В.А.</b> Вариабельность показателей выхода вяленой продукции из камбалы и окуня, КГТУ, Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), г. Калининград	<b>Винокур Михаил Леонидович</b>
7	<b>Анохина О.Н.</b> Исследование варено-копченой колбасы из оленины с пониженным содержанием нитритов, КГТУ, г. Калининград	<b>Анохина Ольга Николаевна</b>
8	<b>Александров Н.К., Альшевский Д.Л., Казимирченко О.В., Устич В.И.</b> Оценка хранимоспособности гидролизата рыбного коллагена, КГТУ, г. Калининград	<b>Александров Никита Константинович</b>
9	<b>Анистратова О.В., Гришина В.Е.</b> Изучение текстурных характеристик бельгийских вафель с безглютеновыми компонентами, КГТУ, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ, Западный филиал, г. Калининград	<b>Гришина Влада Евгеньевна</b>
10	<b>Карнеева Ф.С., Иванова А.П., Альшевская М.Н.</b> Исследование востребованности снековой рыбной продукции в Калининградском регионе, КГТУ, г. Калининград	<b>Иванова Анна Павловна</b>
11	<b>Мавлюдов Р.С.</b> Маркетинговые исследования покупательских предпочтений в выборе и продвижении замороженных полуфабрикатов из фарша кальмара с сырной начинкой, КГТУ, г. Калининград	<b>Мавлюдов Руслан Серанович</b>
12	<b>Воробьев В.И., Чернега О.П., Ленц К.Е.</b> Бисквитный полуфабрикат с растительно-рыбной добавкой, КГТУ, г. Калининград	<b>Ленц Кристина Евгеньевна</b>
13	<b>Чернега О.П., Курьжко А.И.</b> Исследование предпочтений жителей Калининграда при выборе хлебулочных изделий, КГТУ, г. Калининград	<b>Курьжко Анна Игоревна</b>



**V НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»**

в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 2 октября 2024 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 142

**Председатель:** Устич Владимир Иванович, проректор по учебной работе КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Долгий Николай Алексеевич, каф. цифровых систем и автоматики КГТУ, канд. техн. наук, доцент.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Румянцев А.Н.</b> Применение искусственного интеллекта в автоматизации пищевой промышленности, КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>
2	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Система управления расстойным шкафом при производстве пшеничного хлеба, КГТУ, г. Калининград	<b>Долгий Николай Алексеевич</b>
3	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Математическая модель по каналу регулирования температуры зерносушильной установки VESTA-30, КГТУ, г. Калининград	<b>Будченко Ирина Сергеевна</b>
4	<b>Берг А.А., Долгий Н.А.</b> Управление процессом вакуумной сушки пищевых продуктов, КГТУ, г. Калининград	<b>Берг Александр Алексеевич</b>
5	<b>Румянцев А.Н.</b> Автоматизация установки сублимационной сушки пищевых продуктов, КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>
6	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Система автоматизированного управления газомоторным компрессором 10ГКН, КГТУ, г. Калининград	<b>Будченко Наталья Сергеевна</b>
7	<b>Онучин А.Л.</b> Построение автоматизированной системы моделирования корпусной мебели, КГТУ, г. Калининград	<b>Онучин Александр Леонидович</b>
8	<b>Онучин А.Л.</b> Диспетчеризация инженерных систем Школы будущего, КГТУ, г. Калининград	<b>Онучин Александр Леонидович</b>

**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ»**  
в рамках XII Международного Балтийского морского форума

Дата: 2 октября 2024 года

Время: 10.00-17.00

Место проведения: БГАРФ, ГУК, ауд. 201

**Председатель конференции:** Бугакова Нина Юрьевна, директор института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки, зав. кафедрой социальных наук, педагогики и права, д-р пед.наук, профессор;

**Сопредседатель конференции:** Бокарев Михаил Юрьевич, каф. прикладной математики и информационных технологий, д-р пед.наук, профессор;

**Секретарь конференции:** Бычкова Ольга Серафимовна, каф. социальных наук, педагогики и права КГТУ, канд.пед.наук, профессор;

**Координатор:** Костенко Людмила Викторовна, ведущий специалист отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Власова Е.З.</b> Подготовка преподавателей информатики и искусственного интеллекта для системы среднего профессионального образования, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Власова Елена Зотиковна</b>
2	<b>Волков Е.Л., Терлыч С.В.</b> Повышение эффективности подготовки специалистов морской отрасли в свете компетентностных требований кодекса ПДНВ 78, ФГБОУ ВО «Херсонская государственная морская академия», Херсон	<b>Волков Евгений Леонидович</b>
3	<b>Макашина И.И.</b> Интеллектуальные образовательные технологии как условие развития морской отрасли, Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, г. Новороссийск	<b>Макашина Ирина Илхамовна</b>
4	<b>Романова Д.С.</b> Деловые игры на занятиях по программированию в университете, Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск	<b>Романова Дарья Сергеевна</b>
5	<b>Пономарева О.И.</b> Потенциал системы ДПО и ключевые приоритеты подготовки кадров для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий, г. Санкт-Петербург	<b>Пономарева Ольга Ивановна</b>
6	<b>Власов Д.В.</b> Современные подходы к преподаванию основ машинного обучения и анализа данных: от базовых концепций до практического применения, РГПУ им. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Власов Дмитрий Викторович</b>
7	<b>Иванова Е.А.</b> Использование дидактического потенциала информатики при профориентационной подготовке обучающихся колледжей, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Иванова Екатерина Алексеевна</b>
8	<b>Резникова Т.Н.</b> Лингводидактический профиль учащихся подготовительного факультета как методикометрический инструмент языковой подготовки, КГТУ, г. Калининград	<b>Резникова Татьяна Николаевна</b>
9	<b>Высоцкий Л.Г.</b> Системный подход к преподаванию учебной дисциплины в ВУЗе, КГТУ, Калининград	<b>Высоцкий Леонид Григорьевич</b>
10	<b>Семенова А.П.</b> Научная работа студентов и курсантов как средство повышения профессионального уровня подготовки будущих специалистов, КГТУ, Калининград	<b>Семенова Алевтина Петровна</b>
11	<b>Великите Н.Я., Кривко И.П.</b> Квест как форма организации профориентационных мероприятий для школьников в рамках IT специальностей по профилю «Информационная безопасность», КГТУ, Калининград	<b>Кривко Ирина Петровна</b>
12	<b>Рудаченко С.В., Рудаченко Т.В.</b> Создание системы тестового контроля графической подготовки студентов технических специальностей, КГТУ, Калининград	<b>Рудаченко Светлана Владимировна</b>
13	<b>Новоселов К.А.</b> Технология профиографического мониторинга: результаты применения, КГТУ, г. Калининград	<b>Новоселов Кирилл Андреевич</b>
14	<b>Хабарова О.В.</b> Бизнес-презентации как средство формирования компетенций делового общения студентов технического ВУЗа, КГТУ, Калининград	<b>Хабарова Ольга Викторовна</b>

## СЕМИНАР "ВНЕДРЕНИЕ РОССИЙСКИХ ИТ-РЕШЕНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ: НА ПРИМЕРЕ CAE FIDESYS"

Дата: 3 октября 2024 года

Время: 14.00-17.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 255

### **Организаторы:**

Центр компетенций по прочностному инженерному анализу КГТУ

Компания ООО «Фидесис»

Замещение иностранного ПО отечественными разработками является стратегической задачей образования сегодня. С 2023 года Минобрнауки РФ запустило в тестовом режиме реестр отечественного ПО, в число утвержденных 428 ИТ-решений входит и CAE Fidesys. В министерстве высоко оценивают потенциал совместной работы с российскими вендорами, отмечая стабильное партнерство, постоянно расширяющийся перечень выбора продуктов по академической лицензии. Важным является и тот факт, что у разработчиков формируется целевая аудитория пользователей из числа студентов и аспирантов, которые освоят и готовы будут внедрять эти продукты в реальном производстве.

Тем не менее, как отмечают эксперты, возникают проблемы как внутреннего, так и внешнего характера, оказывающих определенное влияние на процесс импортозамещения ПО.

*Предлагаются вопросы для обсуждения, решения которых, возможно ускорят эти процессы:*

- Как настроить программы обучения под запрос бизнеса?
- Каким образом методы командного обучения по применению инструментария CAE Fidesys влияют на производительность и качество выпускаемой продукции на предприятиях?
- В чем особенность организации обучения (в ООП или дополнительные), содержания программ и методического сопровождения, оценки сформированности компетенций в области инженерного анализа прочности российского ПО?
- Какого уровня подготовки должны быть преподаватели, способные сформировать необходимые компетенции?
- Реверсное или встречное поступательное движение должно быть организовано по внедрению российских ИТ-решений в образование и на производстве? Кто и каким образом это делает: предприятия-партнеры или определенные структуры в университетах?

### Модератор:

**Веснина Людмила Владимировна**, к.п.н., руководитель образовательных программ и проектов ООО «Фидесис»

### Спикер:

Особенности содержания программы обучения CAE Fidesys: отличия, сходства, возможности.  
**Попов Вячеслав Юрьевич**, к.тех.н., руководитель направления внедрения и технического сопровождения разработок компании «Фидесис»

### Эксперты:

**Липатов Евгений Юрьевич**, сертифицированный преподаватель Фидесис, доцент кафедры прикладной математика, Образовательный методический центр «Компьютерные инженерные технологии» Волгоградского государственного технического университета

**Гришкевич Павел Михайлович**, конструкторско-технологическое бюро научно-исследовательского и проектного института авиа-машиностроительных Иркутского государственного технического университета

**Ермоленко Анатолий Николаевич**, доцент кафедры сопротивления материалов Уфимского университета науки и технологий

**Кошкина Анастасия Олеговна**, руководитель ЦК по прочностному инженерному анализу, доцент кафедры самолетостроения Института авиационных технологий и управления Ульяновского государственного технического университета

**Есина Екатерина Николаевна**, доцент кафедры недропользования и нефтегазового дела Инженерной академии Российского университета дружбы народов

**Доскалов Акбар Избасканович**, ассистент кафедры недропользования и нефтегазового дела Инженерной академии Российского университета дружбы народов

**Бердник Мария Михайловна**, доцент кафедры недропользования и нефтегазового дела Инженерной академии Российского университета дружбы народов

**Кисель Антон Геннадьевич**, сертифицированный преподаватель Фидесис, руководитель ЦК по прочностному инженерному анализу, доцент кафедры инжиниринга технологического оборудования Калининградского государственного технического университета

**Романюта Дмитрий Александрович**, сертифицированный преподаватель Фидесис, главный конструктор научно-исследовательского центра судостроения (бюро НИЦС) Калининградского государственного технического университета

**Лаврова Анна Сергеевна**, сертифицированный преподаватель Фидесис, доцент кафедры строительства, ведущий инженер Проектного бюро Калининградского государственного технического университета

**Ерёмин Артем Александрович**, заведующий кафедрой вычислительных технологий Кубанского государственного университета

**Селиванову Александр Сергеевич**, директор Института машиностроения Тольяттинского государственного университета

**Гайджуров Петр Павлович**, профессор кафедры строительная механика и теория сооружений факультета Промышленное и гражданское строительство Донского государственного университета

**Полозов Михаил Брониславович**, доцент, заведующий кафедрой БНГС Институт нефти и газа им. М.С. Гуцериева Удмуртский государственный университет

**Ри Эрнст Хосенович**, профессор, руководитель высшей школы промышленной инженерии Политехнического института Тихоокеанского государственного университета

**XII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, АКВАКУЛЬТУРА И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ»**  
в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Председатель конференции:** Новожилов Олег Анатольевич, директор Института рыболовства и аквакультуры, канд. биол. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Севостьянова Екатерина Александровна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, [ekaterina.lozitskaya@klgtu.ru](mailto:ekaterina.lozitskaya@klgtu.ru)

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):

г. Калининград, Советский проспект, 1

Мероприятие	30.09.2024	01.10.2022	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024
«Биологические ресурсы водоемов, аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»			ауд. 255		
«Экология и рациональное природопользование»				ауд. 306 Г	

**СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ, АКВАКУЛЬТУРА, ИХТИОПАТОЛОГИЯ И ГИДРОБИОЛОГИЯ»**

**Дата:** 02 октября 2024 г.

**Время:** 11.00 – 18.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 255

**Руководитель секции:** Новожилов Олег Анатольевич, директор Института рыболовства и аквакультуры, и.о. заведующего кафедры ВБА, канд. биол. наук, доцент;

**Секретарь секции:** Ширяева Наталья Сергеевна, инженер кафедры ВБА КГТУ, [natalya.pushkina@klgtu.ru](mailto:natalya.pushkina@klgtu.ru)

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Авдеева Е.В., Новожилов О.А., Трофимова А.В.</b> Микрофлора корюшки <i>Osmerus eperlanus</i> (Linnaeus, 1758) в некоторых водоемах Калининградской области за длительный период времени (2014-2024 годы). ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Авдеева Елена Витальевна</b>
2	<b>Архипов А.Г., Пак Р.А., Симонова Т.А., Петренко С.Г.</b> Оценка численности массовых видов рыб на ранних стадиях их развития в водах Северной и Южной частей Марокко. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»).	<b>Архипов Александр Геральдович</b>
3	<b>Асеева Н.Л., Измятинский Д.В.</b> Состав и обилие рыб в гавани Тихая пристань (залив Ольги, Японское море). Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ТИНРО»).	<b>Асеева Надежда Леонидовна</b>
4	<b>Бешенцев В.Д., Кондратенко С.В.</b> Характеристика реки Преголи, как возможный водный объект для аквакультуры. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», ООО "ПОЛЕКС-АКВА".	<b>Бешенцев Виктор Дайнович</b>
5	<b>Борисов Р.Р., Кряхова Н.В., Зелененко В.В.</b> Десятиногие ракообразные-интродуценты как новый ресурс для аквакультуры России. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».	<b>Борисов Ростислав Русланович</b>
6	<b>Гулина Т.С., Новожилов О.А.</b> Распространение и биология инвазионного вида бычок-кругляк ( <i>Neogobius melanostomus</i> ) в пределах Калининградской области. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Гулина Татьяна Сергеевна</b>
7	<b>Гулюгин С.Ю., Попов С.В., Скуратов Н.А.</b> Исследование биологического состояния и возможности промысла бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> в калининградской зоне Балтийского моря в летний период 2023 г. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»).	<b>Гулюгин Сергей Юрьевич</b>
8	<b>Дворянкин Г.А.</b> Антропогенная трансформация ихтиофауны озер Соловецкого архипелага как результат акклиматизационных мероприятий. ФГБНУ Федеральный	<b>Дворянкин Геннадий Александрович</b>

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
	исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук.	
9	<b>Зуенко Ю.И., Черноиванова Л.А.</b> Динамика сроков массового нереста наваги <i>Eleginus gracilis</i> в Амурском заливе Японского моря в условиях потепления климата. Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ТИНРО»).	<b>Зуенко Юрий Иванович</b>
10	<b>Ивашко Е.Е.</b> Математическая модель рыбоводного хозяйства. ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук».	<b>Ивашко Евгений Евгеньевич</b>
11	<b>Исакова Э.Н., Белых О.А.</b> Перспективы развития рыборазводческого хозяйства по разведению форели на оз. Гусином в Бурятии. ФГБУ «Заповедное Подлесье», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Исакова Эльвира Николаевна</b>
12	<b>Клец Н.Н., Родимова З.Н., Жарикова В.Ю., Горячев Д.В., Зингис И.В., Назаров А.С., Никитенко А.И.</b> Биологические показатели и запас рыб семейства карповые Serranidae водохранилищ канала имени Москвы. Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) Астраханский государственный технический университет (ДРТИ АГТУ).	<b>Горячев Дмитрий Владимирович</b>
13	<b>Климова Т.Н., Вдович И.В., Забродин Д.А., Петрова Т.Н.</b> Ихтиопланктон Черного моря у Крымского полуострова в период осеннего межсезонья 2016-2023 гг. Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН».	<b>Климова Татьяна Николаевна</b>
14	<b>Коновальчикова Е.Н., Ивашко В.С.</b> Математическое моделирование в аквакультуре: обзор. ФГБУН Федеральный исследовательский центр " Карельский научный центр Российской академии наук".	<b>Ивашко Валентина Степановна</b>
15	<b>Коновальчикова Е.Н., Ивашко Е.Е.</b> Сравнительный анализ моделей индивидуального роста в аквакультуре. ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук».	<b>Коновальчикова Елена Николаевна</b>
16	<b>Кузнецова Н.А., Шебанова М.А.</b> Питание массовых видов лососей (горбуши, кеты и нерки) и состоянии планктонного сообщества крупной фракции зоопланктона в глубоководной части Берингова моря: сравнительный анализ по результатам осенней съемки, сентябрь-октябрь 2023 г. Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ТИНРО»).	<b>Кузнецова Наталья Алексеевна</b>
17	<b>Кузнецова М.В., Родин М.А., Шульгина Н.С., Курицын А.Е., Крупнова М.Ю., Немова Н.Н.</b> Влияние разных режимов освещения на рост и развитие лососевых рыб. ФГБУН Федеральный исследовательский центр " Карельский научный центр Российской академии наук".	<b>Кузнецова Мария Викторовна</b>
18	<b>Мамонова А.С., Зеленченкова А.А., Шишанов Г.А., Липпо И.Е.</b> Экстракт проантоцианидов виноградной косточки в технологии получения живых кормов. Всероссийский научно-исследовательский институт интегрированного рыбоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».	<b>Мамонова Анастасия Сергеевна</b>
19	<b>Моисеева А.И., Авдеева Е.В.</b> Бактериопланктон некоторых водоемов Калининградской области (озеро Виштынецкое, озеро Чайка) в весенне-летний сезон 2022-2023 гг. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Моисеева Анастасия Ивановна</b>
20	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О., Кондрашов Л.А., Суконнов Д.В.</b> Экспериментальные исследования карпа ( <i>Cyprinus carpio l.</i> ) в установке замкнутого водоснабжения. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», ООО «Лаборатория цифровых технологий»	<b>Недоступ Александр Алексеевич</b>
21	<b>Овчарук А.С., Судник С.А.</b> Некоторые данные по биологии краба <i>Rhithropanopeus harrisi</i> (GOULD, 1841) (Brachyura: Panopeidae) Азовского моря летом 2011 г. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Овчарук Анастасия Сергеевна</b>
22	<b>Пискунович Д.И., Шаповалова Л.А.</b> Актуализация норм выхода кормовой рыбной продукции, выпускаемой на Северном рыбохозяйственном бассейне с применением прессово-сушильных установок и установок прямой сушки. Полярный филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ПИРО»).	<b>Пискунович Денис Игоревич</b>
23	<b>Полунина Ю.Ю., Шаргон А.Ю.</b> Особенности распределения летнего зоопланктона юго-восточной части Балтийского моря в разные годы. Институт океанологии им. П.	<b>Полунина Юлия Юрьевна</b>

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
	П. Ширшова РАН.	
24	<b>Рачек Е.И.</b> Рыбоводные и продукционные показатели товарных особей и фертильных самок реципрокных гибридов между калугой и стерлядью. Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ТИНРО»).	<b>Рачек Евгений Иванович</b>
25	<b>Родин М.А., Кузнецова М.В., Немова Н.Н.</b> Влияние дополнительного освещения на биохимические и молекулярно-генетические показатели роста радужной форели ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walb.) в условиях аквакультуры Южного региона РФ. ФГБУН "Федеральный исследовательский центр" Карельский научный центр Российской академии наук".	<b>Родин Михаил Андреевич</b>
26	<b>Ромашова Ю.А., Дельмухаметов А.Б.</b> Совместное выращивание австралийского красноклешневого рака и микрозелени в аквапонной установке. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Калининградский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».	<b>Ромашова Юлия Алексеевна</b>
27	<b>Судник С.А., Егорова Ю.Е.</b> Некоторые данные о биологии креветки <i>Palaemon elegans</i> из вод Калининградского залива в летний период 2022 г. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Егорова Юлия Евгеньевна</b>
28	<b>Судник С.А., Колесникова А.Д.</b> Сравнительный анализ особенностей биологии антарктического криля <i>Euphausia superba</i> Dana, 1850 (Euphausiacea: Euphausiidae) из двух районов Антарктического сектора Атлантики летом 2020 года. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Колесникова Александра Дмитриевна</b>
29	<b>Токранов А.М.</b> Влияние вредоносного «цветения» водорослей осенью 2020 г. на структуру сообщества рыб прибрежной зоны Авачинского залива (Юго-Восточная Камчатка). Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН.	<b>Токранов Алексей Михайлович</b>
30	<b>Тюкина О.С., Кравец П.П., Приймак П.Г., Деркач С.Р.</b> Хозяйственно значимые показатели поселений мидий Мурманского побережья. ФГАОУ ВО «Мурманский Арктический университет»	<b>Тюкина Ольга Сергеевна</b>
31	<b>Ширяева Н.С.</b> О биологии <i>Pontogammarus robustoides</i> из озера Виштынецкого в апреле 2019 года. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Ширяева Наталья Сергеевна</b>
32	<b>Khadija Ouaiassa; Youssef Ennaciri; M'hamed Hmamou; Mustapha Hasnaoui.</b> Monitoring of survival rates of two strains of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ). Aquaculture laboratory, Higher institute of maritimes fisheries, Agadir, Morocco	<b>Khadija Ouaiassa</b>

## СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Дата: 3 октября 2024 г.

Время: 14.00 – 18.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 306 Г

**Руководитель секции:** Осадчий Виктор Михайлович, канд. биол. наук, доцент кафедры ВБА, КГТУ;

**Секретарь секции:** Севостьянова Екатерина Александровна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, [ekaterina.lozitskaya@kgtu.ru](mailto:ekaterina.lozitskaya@kgtu.ru)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Дикий Д.И., Двоглазова Н.В.</b> Вариации уровня на устьевом участке реки Преголи в суточном и межсуточном масштабе (по данным инструментальных измерений) как индикатор стабильности гидрологических условий. Атлантическое отделение Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН.	<b>Двоглазова Надежда Вадимовна</b>
2	<b>Домнин Д.А., Есюкова Е.Е., Лобчук О.И.</b> Установка для отбора проб воды большого объема в экспедиционных условиях для оценки содержания взвешенных частиц в природных водоёмах. Атлантическое отделение Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН.	<b>Есюкова Елена Евгеньевна</b>
3	<b>Пака В.Т., Корж А.О., Голенко М.Н., Журбас В.М., Зацепин А.Г.</b> Хронология балтийского залива 2023г. по реанализу NEMO - виртуальный рейс. Атлантическое отделение Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН.	<b>Голенко Мария Николаевна</b>
4	<b>Закиров Р.Б., Килесо А.В.</b> Морфометрические характеристики протоков Новая и Старая Преголя и их особенности с точки зрения возможного расположения зон аккумуляции осадочного материала. Атлантическое отделение Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН.	<b>Килесо Александр Владимирович</b>
5	<b>Краснобородько О.Ю., Чернышков П.П.</b> Современные информационные технологии в научном обеспечении российского рыболовства в южных частях Атлантического и Тихого океанов. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»).	<b>Краснобородько Олег Юрьевич</b>
6	<b>Кривоускова Е.В., Новожилов О.А., Бартахова Д.К.</b> Особенности питания европейской ряпушки озера Виштынецкого в изменяющихся условиях. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
7	<b>Кривоускова Е.В., Новожилов О.А., Кирихина А.А.</b> Оценка экологического состояния реки Неман по базовому показателю антропогенной нагрузки (ПАН6) в 2021-2023 г. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Бартахова Дарья Константиновна</b>
8	<b>Меньшенин А.С.</b> Спутниковый метод определения зарастаемости водных объектов на примере Куршского залива. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Меньшенин Александр Сергеевич</b>
9	<b>Моисеенко В.В., Цупикова Н.А., Попов А.А., Севостьянов Н.В.</b> Экологическое состояние водоемов системы Голубых озер по результатам гидрохимических исследований в 2023 г. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»).	<b>Моисеенко Валентина Валерьевна</b>
10	<b>Шибалева М.Н., Кривоускова Е.В., Масюткина Е.А.</b> Зоопланктон озера Виштынецкого. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	<b>Масюткина Елена Андреевна</b>





**ПРОГРАММА**  
**II Генеральной Ассамблеи IAMINU**  
**Калининградский государственный технический университет г. Калининград**

**30 сентября**

**Место проведения:** Калининградский государственный технический университет (г. Калининград, Советский проспект, д. 1)

**Главный учебный корпус, ауд. 229 «Точка кипения» Формат проведения:** очное, заочное участие **Время:** GMT+2

**Ссылка для подключения:** <https://meet.google.com/etc-ufqj-iiv>

09.30 - 10.00	Регистрация участников XII МБМФ
10.00 - 12.00	Пленарное заседание XII Международного Балтийского морского форума
12.00 - 12.45	Перерыв
12.45 - 13.00	Регистрация участников II Генеральной Ассамблеи IAMINU. Фотографирование.
13.00 - 13.05	<b>Модератор:</b> Митрошин Сергей Григорьевич Проректор по конвенционной подготовке и международной деятельности Волжского государственного университета водного транспорта (г. Нижний Новгород, Россия) <b>Открытие Ассамблеи.</b> <b>Приветственное слово от Федерального агентства морского и речного транспорта.</b> Назаров Александр Валерьевич Заместитель начальника управления - начальник отдела профессионального образования, дипломирования и защиты информации управления безопасности судоходства Росморречфлота
13.05 - 13.10	<b>Приветственное слово Председателя Ассоциации IAMINU</b> Кузьмичев Игорь Константинович Ректор Волжского государственного университета водного транспорта (г. Нижний Новгород, Россия)
13.10 - 13.15	<b>Приветственное слово Российского морского регистра судоходства</b> Березин Алексей Осипович Заместитель генерального директора
13.15 - 13.20	<b>Подписание договора о сотрудничестве между Волжским государственным университетом водного транспорта и ФАУ «Российский морской регистр судоходства»</b>
13.20 - 13.30	<b>Отчет о работе Ассоциации за 2023-2024 гг.</b> Чувилина Олеся Владимировна Секретарь Ассоциации IAMINU
13.30 - 13.45	<b>Организационные вопросы:</b> -выборы Председателя; -представление и прием новых членов IAMINU
13.45 - 14.00	<b>Презентация Школы морских исследований Центурионского университета технологий и управления (г. Одиша, Индия)</b> Сасват Ранджан Барик Начальник отдела подготовки и обеспечения соответствия курсантов
14.00 - 14.15	<b>Презентация Херсонской морской академии (г. Новороссийск, Россия)</b> Тихосова Анна Анатольевна Ректор

14.15 - 14.30	<b>Презентация Высшего института морского рыболовства ISPM (г. Агадир, Марокко)</b> Джамила Боул Профессор
14.30 - 14.45	<b>Презентация Морского университета Мьянмы (г. Танхлын, Мьянма)</b> Тху Хан Тун Профессор, Заведующий кафедрой кораблестроения
14.45 - 15.00	<b>Презентация Национальной школы прикладных наук Университета Шуайба Дуккали (г. Эль-Джадида, Марокко)</b> Ламия Хаммади Доцент кафедры промышленной и логистической инженерии
15.00 - 16.15	<b>Международная конференция «Развитие технических и нетехнических компетенций морских специалистов»</b>
15.00 - 15.15	<b>«Продвижение в Международной морской организации и иных международных организациях технологий автономного судовождения и стандартов правового регулирования Российской Федерации, направленных на реализацию проектов автономного судовождения, в период с 2023 года по настоящее время»</b> Соколов Сергей Сергеевич Проректор Российский университет транспорта (г. Москва, Россия)
15.15 - 15.30	<b>«ИИ и машинное обучение для моряков»</b> Сасват Ранджан Барик Начальник отдела подготовки и обеспечения соответствия курсантов Центурионский университет технологий и управления (г. Одиша, Индия)
15.30 - 15.45	<b>«Новые технологии в образовании и профессиональной подготовке моряков»</b> Попов Анатолий Николаевич Декан факультета судовождения Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова (г. Новороссийск, Россия)
15.45 - 16.00	<b>«Управление рисками и моделирование в условиях неопределенности в таможенной цепочке поставок: перспективы из Марокко. Кейс товаропотока при морской транспортировке»</b> Ламия Хаммади Доцент кафедры промышленной и логистической инженерии Национальная школа прикладных наук Университет Шуайба Дуккали (г. Эль-Джадида, Марокко)
16.00 - 16.15	<b>«Maritime Education 4.0 Морское образование 4.0»</b> Никитас Никитакос Профессор кафедры судоходства, торговли и транспорта Почетный доктор Калининградского технического университета Эгейский университет (о. Хиос, Греция)
16.15 - 16.50	<b>Круглый стол «Подготовка кадров в условиях 4-й промышленной революции»</b>
16.50 - 17.00	<b>Закрытие II Ген. Ассамблеи IAMINU:</b> -предложения от университетов по организации совместной работы; -предложения по организации следующей Ассамблеи; -заключительное слово Председателя.

## V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭКОСИСТЕМЫ БЕЗ ГРАНИЦ — 2024»

Дата: 2-3 октября 2024 г.

**Председатель конференции:** Кострикова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе КГТУ, кандидат физико-математических наук, доцент

**Секретарь конференции:** Мороз Елена Дмитриевна, начальник отдела проектов и программ КГТУ, телефон 8 (4012) 995-994, e-mail: elena.moroz@klgtu.ru

### СЕКЦИЯ I. ЭКОНОМИКА

Дата: 02 октября 2024 года

Время: 10.00

время местное (MSK-1ч)

Место проведения: УТК КГТУ, ауд. 229

**Модератор: Поляков Руслан Константинович**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
09.30-09.45	Региональные особенности организации опросов населения на официальных страницах муниципальных образований Северо-Западного федерального округа во «ВКонтакте» Институт экономики КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Республика Карелия	Шлапек Екатерина Андреевна
09.45-10.00	Тенденции и эффекты зеленого кредитования в российской федерации и странах СНГ (Trends and Effects of Green Lending in the Russian Federation and the Cis Countries) Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва	Shakizada Niyazbekova
10.00-10.15	Системно-синергетический подход к развитию кластеров в экономике. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Поляков Руслан Константинович
10.15-10.30	Экосистемы для коммерциализации ИТ-решений компаниями, принадлежащими нетехнологическим корпорациям. Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Irina Leonteva, Maria Tsenzharik
10.30-10.45	Оценка инвестиционной привлекательности ESG-инвестиций (на примере зеленых облигаций). Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Кузьмина Ольга Юрьевна
10.45-11.00	Оценка инвестиционной привлекательности ESG-инвестиций (на примере зеленых облигаций) (Assessing the investment attractiveness of ESG investments (using green bonds as an example)) Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Тарасова Татьяна Михайловна
11.00 – 11.15	Социально-экономические возможности развития экономических систем в эпоху цифровизации и искусственного интеллекта. ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва, Россия	Брижак Ольга Валентиновна

### СЕКЦИЯ II. ИННОВАЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Дата: 02 октября 2024 года

Время: 14.00

время местное (MSK-1ч)

Место проведения: УТК КГТУ, ауд. 229

**Председатель: Белей Валерий Феодосиевич, д.-р техн.наук, профессор**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
14.00-14.15	Оценка безопасности и защиты электрификации судна Эгейский университет, о. Хиос, Греция	Никитас Никитакос
14.15-14.30	Энерго-эффективные системы тепловой генерации с компонентами и технологиями ВИЭ Торайгыров университет, Республика Казахстан	Зигангирова Елена Викторовна
14.30-14.45	Компоненты и технологии для энергоэкологической модернизации систем энергогенерации	Кибартене Ю.В.

	Балтийская академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия	
14.45-15.00	<b>Энергосберегающие конвекторы на основе нагревательных полупроводниковых элементов</b> НИЦ «Виндэк», г. Подольск	<b>Грибков Сергей Владимирович</b>
15.00-15.15	<b>Результаты исследования высших гармоник при однофазных замыканиях в воздушных линиях средних классов напряжения.</b> Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия	<b>Старостин Егор Сергеевич</b>
15.15-15.30	<b>Результаты исследования работы защиты от однофазных замыканий в сложнзамкнутых электрических сетях среднего напряжения</b> Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>
15.30-15.45	<b>Повышение качества электроэнергии в системах электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии</b> Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия	<b>Коротких Кирилл Викторович</b>
15.45-16.00	<b>Возможность применения излучателей отрицательных аэроионов с источниками питания на возобновляемых источниках энергии для коррекции погоды</b> Фонд «Абсида», комитета ВИЭ РосСНИО, Россия	<b>Грибков Сергей Владимирович</b>

### СЕКЦИЯ III. АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ

Дата: 03 октября 2024 года

Время: 10.00

время местное (MSK-1ч)

Место проведения: УТК КГТУ, ауд. 229

Модератор: Волков Владимир Владимирович

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
09.30-09.45	<b>Доклинические исследования холодового воздействия для оценки эффективности и функциональной направленности кондитерских изделий.</b> Калининградский Государственный Технический Университет, г. Калининград, Россия	<b>Фролова Нина Анатольевна</b>
09.45-10.00	<b>Содержание углеводов в фоновых почвах северо-востока Республики Коми,</b> Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Россия	<b>Лодыгин Евгений Дмитриевич</b>
10.00-10.15	<b>Таксономический спектр дендрокультур, пригодных для ландшафтного проектирования рекреационных территорий фронтальной части прибрежной зоны Балтийского моря</b> Калининградский Государственный Технический Университет, г. Калининград, Россия	<b>Гуревич Александр Самуилович</b>
10.15-10.30	<b>Комбинированные способы выделения жира из рыбных отходов для использования в микробном синтезе продуктов биотехнологии.</b> Калининградский Государственный Технический Университет, г. Калининград, Россия	<b>Агафонова Светлана Викторовна</b>
10.30-10.45	<b>Фосфолипиды из семян льна – биодоступный растительный источник Омега-3 жирных кислот.</b> Международная академия холода, г. Санкт – Петербург, Россия	<b>Маркина Виктория Юрьевна</b>
10.45-11.00	<b>Традиционные и нетрадиционные стимуляторы симбиотической азотфиксации.</b> Горский государственный аграрный университет, г. Владикавказ, Россия	<b>Асланбек Козырев</b>
11.00-11.15	<b>Практические аспекты технологии производства паштетов с пониженным содержанием жира</b> ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия	<b>Ирина Сергеевна Патракова</b>
11.15-11.30	<b>Использование иммунонутриентов в свиноводстве</b> Кузбасский государственный аграрный университет, Кемерово, Россия	<b>Рассолов Сергей</b>

11.30-11.45	<b>Характеристика продуктивных качеств и биохимического состава мышечной ткани молодняка кеклика (<i>Alectoris chukar</i>) при разных системах содержания</b> ФБГУ ВО Кузбасский ГАУ им. В.Н. Полецкого, г. Кемерово, Россия	<b>Латышева Дарья Андреевна</b>
11.45-12.00	<b>Жирные кислоты из отходов рыбьего жира как субстрат для синтеза «зеленых» биопластиков</b> ЛХАБ Института Биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, Россия	<b>Кристина Юрьевна Сапожникова</b>
12.00-12.15	<b>Использование комплексных удобрений при выращивании рукколы (<i>Eruca sativa L.</i>) для получения микрорезлени</b> Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия	<b>Терещенко Светлана Анатольевна</b>
12.15-12.30	<b>Оптимизация процесса выделения жира из вторичного рыбного сырья тепловым способом и рекомендации по его использованию.</b> Калининградский государственный технический университет, Калининград, Россия	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
12.30-12.45	<b>Поликультурные биоресурсы внутренних водоемов в развитии отечественного рынка высококачественных рыбопродуктов.</b> ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва	<b>Дунченко Нина Ивановна</b>
12.45-13.00	<b>Характеристика продуктивных качеств и биохимического состава мышечной ткани молодняка кеклика</b> Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецова, г. Кемерово, Россия	<b>Багно Ольга Александровна</b>

### III НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛЕВЫХ И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ»

в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 4 октября 2024 года

**Время:** 10.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 311Г

**Председатель конференции:** Руденко Алексей Иванович, зав. каф. прикладной математики и информационных технологий КГТУ, к.ф.-м.н., доцент;

**Секретарь конференции:** Скоробогатых Елена Юрьевна, заместитель директора по научной и международной деятельности ИЦТ, доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий, к.п.н., доцент;

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Снытников А.В., Соловей М.В.</b> Исследование возможностей прогнозирования крилевых масс в районах промысла с использованием нейронных сетей, КГТУ, г. Калининград	<b>Соловей Марина Викторовна</b>
2	<b>Снытников А.В.</b> Суперкомпьютерное моделирование моносилановой плазмы, КГТУ, г. Калининград	<b>Снытников Алексей Владимирович</b>
3	<b>Хрипунов С.П.</b> Методы, модели и алгоритмы поддержки принятия решений при управлении роботизированными системами в конфликтной среде, ИПУ РАН, г. Москва	<b>Хрипунов Сергей Петрович</b>
4	<b>Розен Н.Б.</b> Цифровые технологии в анализе факторов для выбора места трудоустройства курсантов, КГТУ, г. Калининград	<b>Розен Нина Борисовна</b>
5	<b>Zhao Shenglei, Wang Enyuan, Wang Jinxin</b> Acoustic emission and electromagnetic radiation signal adaptive denoising based on intelligent optimization algorithm, China University of Mining and Technology, Xuzhou, China	<b>Zhao Shenglei</b>
6	<b>Лобачева Л.В., Щербакова Д.М.</b> Применение программных систем моделирования для оценки миграции загрязнений объектов захоронения твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Тверской государственный технический университет», г.Тверь	<b>Лобачева Людмила Владимировна</b>
7	<b>Мельченко С.В.</b> Использование программного пакета для инженерного анализа прочности CAE Fidesys в судостроении, ООО ФИДЕСИС, г. Москва	<b>Мельченко Сергей Владимирович</b>
8	<b>Ампилогов В.А., Степанова К.В.</b> Анализ аргументов Курта Гёделя, Лукаса-Пенроуза о невычислимости человеческого интеллекта в контексте параконсистентных формальных систем, КГТУ, г. Калининград	<b>Ампилогов Владимир Алексеевич; Степанова Ксения Владимировна</b>
9	<b>Гоконаев М.В.</b> Компонентный анализ трудового потенциала работников рыбохозяйственного комплекса, КГТУ, г. Калининград	<b>Гоконаев Мирослав Валерьевич</b>
10	<b>Снытникова Т.В.</b> Алгоритм полного перебора на реализации ассоциативного процессора cuSTAR, КГТУ, г. Калининград	<b>Снытникова Татьяна Валентиновна</b>
11	<b>Васильев Д.Е., Ершов Ю.А., Шашин Н.В.</b> Применение технологий искусственного интеллекта в процессе классификации типов субстратов дна по данным с многолучевого эхолота, КГТУ, г. Калининград	<b>Васильев Данил Евгеньевич</b>
12	<b>Мухитов Э.И.</b> Цифровые средства интеллектуализации центра управления техническим обеспечением флота, НБИР БФ, г. Калининград	<b>Мухитов Эдуард Инесович</b>
13	<b>Ражев А.О., Недоступ А.А.</b> Определение параметров математической модели поведения гидробионтов в установке замкнутого водоснабжения с применением технологий машинного зрения, ООО «Лаборатория цифровых технологий», КГТУ, г. Калининград	<b>Ражев Алексей Олегович</b>

**IX НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ»**

в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 3 октября 2024 года

**Время:** 15.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 303Г

**Председатель конференции:** Перетятко Сергей Борисович, и.о. зав. каф. инжиниринга технологического оборудования КГТУ, к.т.н., доцент;

**Секретарь конференции:** Кисель Антон Геннадьевич, каф. инжиниринга технологического оборудования КГТУ, к.т.н., доцент;

**Координатор:** Безбородова Елена Витальевна, начальник отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Лещинский М. Б., Лещинская Г.И.</b> Макет устройства для бесконтактного возбуждения сварочной дуги, КГТУ, г. Калининград	<b>Лещинский Марк Борисович</b>
2	<b>Сукиасов В.Г.</b> Исследование напряженного состояния мальтийского механизма, КГТУ, г. Калининград	<b>Сукиасов Владимир Георгиевич</b>
3	<b>Агеев О.В., Самойлова Н.В., Егорова К.В.</b> Исследование и расчет машины для поштучного разделения рыбы с вакуумным захватом, КГТУ, г. Калининград	<b>Агеев Олег Вячеславович</b>
4	<b>Перетятко С.Б., Шихалева Ю.Н., Казановский А.С.</b> Верификация математических моделей стационарных плазменных двигателей, КГТУ, г. Калининград	<b>Шихалева Юлия Николаевна</b>
5	<b>Михайлюченко А.В., Перетятко С.Б., Якимов В.С.</b> Применение композитной печати для изготовления малоразмерной технологической оснастки, КГТУ, г. Калининград	<b>Михайлюченко Александр Васильевич</b>
6	<b>Герасимов А.А., Александров И.С., Крейза Ю.А.</b> Теплофизические свойства перспективных веществ – аккумуляторов теплоты. Теплопроводность н-октадекана, КГТУ, г. Калининград	<b>Крейза Юлия Александровна</b>
7	<b>Целиков П.В., Кисель А.Г.</b> Обзор типов конструкций клапанов однократного действия, КГТУ, г. Калининград	<b>Целиков Павел Валерьевич</b>
8	<b>Хромушин Д.И., Николаев И.В., Величко В.В.</b> Модернизация технологических процессов изготовления мелкоразмерных деталей двигателей спутников, КГТУ, г. Калининград	<b>Хромушин Денис Игоревич</b>
9	<b>Цветков А.Н., Сениютин Ю.В., Горелов В.А.</b> Модернизация производственных цехов для изготовления малоразмерных деталей, КГТУ, г. Калининград	<b>Цветков Александр Николаевич</b>
10	<b>Соколова И.А.</b> Особенности размещения и эксплуатации 3-D оборудования в помещениях машиностроительного производства, КГТУ, г. Калининград	<b>Соколова Ирина Алексеевна</b>
11	<b>Самойлова Н.В., Агеев О.В.</b> Анализ современного состояния теории резания материалов в пищевом машиностроении, КГТУ, г. Калининград	<b>Агеев Олег Вячеславович</b>

## II НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ»

в рамках XII Международного Балтийского морского форума

Дата: 4 октября 2024 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, УК№1, ауд. 327

**Председатель конференции:** Хомякова Ирина Васильевна, доцент кафедры строительства КГТУ, к.т.н., доцент;

**Секретарь конференции:** Любишина Светлана Александровна, доцент кафедры строительства КГТУ, к.п.н.;

**Координатор:** Безбородова Елена Витальевна, начальник отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Савкин Г.В., Любишина С.А. Выбор цементов по показателям прочности при проектировании состава бетонов, КГТУ, г. Калининград	Любишина Светлана Александровна
2	Грамотеева А.В., Кулишкин Использование искусственного интеллекта в визуальном обследовании зданий, КГТУ, г. Калининград	Грамотеева Анастасия Викторовна
3	Дружинина-Пономарёва А.В., Рыбакова Е.А. Кулишкин А.В. Проблемы выявления объектов культурного наследия на территории Калининградской области, ООО "Бау Проект", г. Калининград	Дружинина Алина Владимировна
4	Карпенко А.В., Кулишкин А.В. Вторичное использование материалов при ведении строительства хозяйственным способом, КГТУ, г. Калининград	Карпенко Алексей Владимирович
5	Лашкова Е.Б., Бунак А.А., Макаров К. Н. Опыт проектирования и строительства пляжеудерживающих сооружений в районе г. Светлогорска Калининградской области, ООО «ГЕОИЗОЛ», г. Санкт-Петербург	Бунак Андрей Александрович
6	Ушакова А.Н., Кулишкин А.В. Обзор современных способов сноса зданий, КГТУ, г. Калининград	Ушакова Анастасия Николаевна
7	Кулишкин А.В., Карпенко А.В. Проблемы рециклинга строительных материалов, КГТУ, Калининград	Кулишкин Андрей Валериевич
8	Шестаков Р.А., Матвеева Ю.С. Моделирование работы газораспределительных сетей низкого давления при проведении ремонтных работ, КГТУ, АО "Мосгаз", г. Калининград, г. Москва	Шестаков Роман Алексеевич
9	Хомякова И.В., Узунова Л.В. Методы усиления и расчёт строительных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах, КГТУ, г. Калининград	Хомякова Ирина Васильевна
10	Хомякова И.В., Концедаева Ж.Г. Кинетика коррозионных процессов в бетоне и арматуре в условиях проатмосферы инженерных сооружений, КГТУ, г. Калининград	Хомякова Ирина Васильевна
11	Смирнов Г.С., Курочкин Е.Ю. Обеспечение герметичности стыковых соединений систем вентиляции, БФУ им. И. Канта, КГТУ, г. Калининград	Курочкин Евгений Юрьевич
12	Пименов В.А., Лаврова А.С. Учет зыбкости балочных перекрытий реконструируемых зданий, КГТУ, г. Калининград	Пименов Валерий Александрович
13	Лаврова А.С., Пименов В.А., Китаева Е.В. Вариант усиления рамы производственного здания при разряжении шага колонн, КГТУ, г. Калининград	Лаврова Анна Сергеевна





**Ассоциация  
«Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области»  
(Ассоциация «КССКО»)**

**КРУГЛОГЛЫЙ СТОЛ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАЛОМЕРНОГО И  
МАЛОТОННАЖНОГО СУДОСТРОЕНИЯ РОССИИ**

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА**

**Формат круглого стола:** совместное заседание ассоциаций по вопросам обобщения идей и мнений, касающихся актуальных проблем маломерного и малотоннажного судостроения России.

**Цель мероприятия,** которое организует Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области», — обсудить опыт работы бизнеса в текущих условиях, посмотреть на готовность участников отрасли к изменениям, а также затронуть вопросы, связанные с инфраструктурой и развитием маломерного и малотоннажного судостроения России.

**Время проведения:** 04 октября 2024 г., 15.00 – 17.00 (общий сбор в 14:30)

**Место проведения:** ауд. 275, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Советский проспект, д. 1. **Вход со стороны «Быков».**

**Модератор:** Поляков Руслан Константинович, исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»).

**Участники и приглашенные:**

- участники Ассоциации «КССКО»;
- представители фонда «ЦПП КО»;
- представитель министерства по культуре и туризму Калининградской области;
- представители компаний-участников Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области;
- представители ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета»;
- представителей бизнеса и общественности.

**Оборудование:** видеочкамера, ноутбук, проектор, экран, фотокамера.

**Раздаточные материалы:** буклеты, программы круглого стола

<b>Время</b>	<b>ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА</b>
	<b>Приветственные слова</b>
15:00 – 15:15	<b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b> , начальник отдела Центр кластерного развития Фонд «ЦПП КО» <b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») <b>Кострикова Наталья Анатольевна</b> , проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
	<b>Основная часть</b>
15:20 – 16:30	<b>МОДЕРАТОР:</b>
	<b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)
	<b>УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:</b>
	<b>Члены Ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области»</b> <b>Представители ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета»</b>
	<b>Вопросы и тезисы для обсуждения:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Российский флот: состояние и перспективы развития.</li> <li>– Стратегии развития судостроительной отрасли. Опыт лидеров.</li> <li>– Проблематика реализации комплексных проектов по разработке, созданию и внедрению в серийное производство судового комплектующего оборудования.</li> <li>– Повышение безопасности и экологичности маломерных судов.</li> <li>– Ремонт и обслуживание маломерных судов.</li> <li>– Влияние санкций на поставки комплектующих. Импортозамещение.</li> <li>– Нормативно-правовые изменения в отрасли.</li> <li>– Подготовка кадров для судостроительной промышленности.</li> </ul>
<b>16:30 – 16:45</b>	<b>Дискуссия</b>
	Участники круглого стола
<b>16:45 – 17:00</b>	<b>Подведение итогов</b>
	<b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») <b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b> , начальник отдела Центр кластерного развития Фонда «ЦПП КО» <b>Представители ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета»</b>
<b>17.00</b>	<b>Заккрытие круглого стола</b>

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«БАЛТИЙСКИЙ ЯНТАРЬ И СМОЛЫ МИРА»**  
в рамках XII Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 1 октября 2024года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 135

**Председатель конференции:** Костяшова Зоя Васильевна, ведущий научный сотрудник ГБУК «Калининградский областной музей янтаря»

**Секретарь конференции:** Воротников Борис Юрьевич, зав. кафедрой химии КГТУ, канд.техн.наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Кривонос И. А</b> Бусы «восковухи», Калининградский областной музей янтаря, г. Калининград	<b>Кривонос Ирина Андреевна</b>
2	<b>Костяшова З.В.</b> Елена Градинарова: творческий портрет мастера (1959-2009), ГБУК «Калининградский областной музей янтаря», г. Калининград	<b>Костяшова Зоя Васильевна</b>
3	<b>Смирнова А.В.</b> Потребители древесины Pinus succinifera (по материалам балтийского янтаря), ГБУК "Музей янтаря", г. Калининград	<b>Смирнова Анна Викторовна</b>
4	<b>Кузнецова М.И., Резчикова В.И.</b> Проект «Утраченные реликвии. Реконструкция с помощью ИИ и нейросетей», ГБУК "Музей янтаря", г. Калининград	<b>Кузнецова М.И.</b>
5	<b>Лемешко В.Д., Воротников Б.Ю.</b> «Янтарное шампанское» в регулировании функционального состояния организма человека, КГТУ, Калининград	<b>Лемешко Валерия Дмитриевна</b>
6	<b>Жванько В.В.</b> Новые экспонаты музея янтаря как иллюстрация воссоздания технологий прошлого, КГТУ, г. Калининград	<b>Жванько Валерия Владимировна</b>
7	<b>Бульчев А.Г., Воротников Б.Ю., Якута С.А., Богданова Е.С., Мещеряков А.Н.</b> Балтийский янтарь: реальность и перспективы использования неликвидного сырья в РФ, КГТУ, Экспертно-криминалистическая служба – региональный ф-ал ЦЭКТУ, г. Калининград	<b>Бульчев Александр Григорьевич</b>
8	<b>Воротников Б.Ю., Бульчев А.Г., Сыркина А.А.</b> Коллекция спектров ископаемых смол на примере Балтийского янтаря, практика применения, КГТУ, г. Калининград	<b>Бульчев Александр Григорьевич</b>
9	<b>Воротников Б.Ю., Устич В.И.</b> Янтарный научно-образовательный туристический кластер, КГТУ, г. Калининград	<b>Воротников Борис Юрьевич</b>
10	<b>Резчикова В.И., Кузнецова М.И., Бобков Р.В.</b> Проект "Утраченные реликвии. Реконструкция с помощью ИИ и нейросетей": цифровая реконструкция произведений искусства из янтаря, находившихся в коллекции Художественного собрания Кёнигсбергского замка и утраченных во время Второй мировой войны», ГБУК "Музей янтаря", г. Калининград	<b>Резчикова Виктория Игоревна</b>