



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

XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ

25 - 30 сентября

КАЛИНИНГРАД

2023



Проект программы по состоянию на 19.09.2023 г.

**ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ**  
**XI МЕЖДУНАРОДНОГО БАЛТИЙСКОГО МОРСКОГО ФОРУМА**  
**25 - 30 СЕНТЯБРЯ 2023 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. Приветственный кофе.</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	25.09.2023	10.00-11.00
<b>Открытие XI Международного Балтийского морского форума.</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	25.09.2023	11.00-12.00
<b>XXI Национальная научная конференция с международным участием «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2023»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция: «Физика конденсированного состояния»</b>	БГАРФ, УК №1, ауд. 101А	26.09.2023	14.00-18.00
<b>Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 135	26.09.2023	14.00-18.00
<b>Секция: «Теоретические и прикладные аспекты аграрной науки»</b>	КГТУ, УК № 3, ауд. 108 к	25.09.2023	10:00-14.00
<b>Секция: «Мелиорация и водные ресурсы региона»</b>	КГТУ, ГУК, ауд., 303Г	26.09.2023	14.30-17.00
<b>Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»</b>	БГАРФ, УК № 2. ауд. 526	28.09.2023	14.30-18.00
<b>Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»</b>	КГТУ, УК № 2, кафедра физкультуры	25.09.2023	11.00-17.00
<b>Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»</b>	КГТУ, УК № 2, ауд.213	27.09.2023	14.00-18.00
<b>Секция: «Электроэнергетика и электротехника»</b>	КГТУ, ГУК, ауд.152	26.09.2023	14.00-17.00
<b>Секция: «Техносферная безопасность»</b>	КГТУ, УК №2, ауд.208 м	28.09.2023	14.15-17.00
<b>XI 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: «Навигационная безопасность мореплавания и ведение промысла»</b>	БГАРФ, УК № 1, ауд. 339	27.09.2023	14.15 – 17.00
<b>Секция: «Судостроение, судоремонт и морская техника»</b>	КГТУ, УК № 1, ауд. 309Б	25.09.2023	14.00-17.00
<b>Секция: «Электротехнические системы объектов морской индустрии»</b>	КГТУ, ГУК, ауд.237	29.09.2023	14.30-18.00
<b>Секция: «Стационарные и транспортные энергетические установки»</b>	КГТУ, УК №1, ауд. 432Б	28.09.2023	13.00-17.00

Секция: «Промышленное рыболовство»	КГТУ, УК №1, ауд. 101Б	25.09.2023	14.00-17.00
Секция: «Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность»	БГАРФ, УК №1, ауд. 302	25.09.2023	15.00-18.00
<b>XII 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, ауд. 102	25.09.2023	14.00-19.00
<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, Акт. зал	26.09.2023	09.00 – 13.00
<b>X 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	25.09.2023	14.00-18.00
<b>IV Национальная научная конференция «Автоматизация технологических процессов и производств»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 143А	27.09.2023	14.15-17.00
<b>IX Международная научная конференция «Инновации в профессиональном и дополнительном образовании»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	БГАРФ, УК №2, ауд. 526	26.09.2023	11.00-16.00
<b>XI 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.226	29.09.2023	14.00 – 18.00
Секция: «Экология и рациональное природопользование»	КГТУ, ГУК, ауд.226	28.09.2023	14.00 – 17.00
<b>IX Международная конференция «Инновационное предпринимательство 2023: Технологическая перестройка»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция I. Секция: технологическая модернизация и строительство новых производств в РКХ России	КГТУ, ГУК, Точка кипения, ауд.229	29.09.2023	11.00-14.00 (МСК)
Секция II. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем	ГУК КГТУ, Ауд. 477	27.09.2023	15.00-18.00
Секция III. ESG - принципы и цифровые технологии в тарифном регулировании	КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.229	29.09.2023	14.30 - 18.00(МСК)

<b>Круглый стол: Медиативные подходы в инновационном предпринимательстве</b>	КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.229	26.09.2023	15.30-17.30 (МСК)
<b>IV Международная научная конференция «Экосистемы без границ — 2023»</b> <i>Регистрация участников начинается за 30 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция «Экономика»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	27.09.2023	10.00-13.30 (МСК)
<b>Секция «Энергетика»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	27.09.2023	14.00-18.30(МСК)
<b>Секция «Агробιοтехнологии»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	28.09.2023	10.00-16.30(МСК)
<b>II Национальная научная конференция «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	27.09.2023	13.30-17.00
<b>VIII Национальная научная конференция с международным участием «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. 306Г	27.09.2023	14.00-17.00
<b>Национальная научная конференция «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. 327Б	25.09.2023	15.00-18.00
<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	29.09.2023	15.00-17.00
<b>II Международная конференция «Природоподобные/природосообразные технологии: теория и практика – 2023»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Пленарное заседание</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Plenar_noe-zasedanie">https://klgtu.nbics.net/ru/Plenar_noe-zasedanie</a>	25.09.2023	11.00-14.00 (МСК)
<b>Секции I. Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I</a>	25.09.2023	15.00-19.00 (МСК)
<b>Секция II. Ноосферное образование как образование нового технологического уклада</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II</a>	26.09.2023	11.00-14.00 (МСК)
<b>Секция III. Природосообразные технологии как базис экономики будущего</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V</a>	26.09.2023	15.00- 19.00 (МСК)

<b>Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV</a>	27.09.2023	11.00- 14.00 (МСК)
<b>Секция V Природосообразное образование для родительского сообщества</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III</a>	27.09.2023	15.00-19.00 (МСК)
<b>Секция VI. Игровые образовательно-проектные пространства</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VI">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VI</a>	28.09.2023	11.00- 14.00 (МСК)
<b>Секция VII. Формирование современной модели международных инновационных проектов в рамках интеграции взаимодействий государства, бизнеса, науки и образования</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII</a>	28.09.2023	15.00- 19.00 (МСК)
<b>Секция VIII. Мастер-классы</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII</a>	29.09.2023	11.00- 16.00 (МСК)
<b>Секция IX. Природосообразное образование для начальной школы</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX</a>	30.09.2023	10.00- 13.00 (МСК)
<b>Секция X. Ноосферное образование: вопросы внедрения</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X</a>	30.09.2023	14.00- 16.00 (МСК)
<b>Итоги конференции</b>	КГТУ, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie">https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie</a>	30.09.2023	17.00- 19.00 (МСК)
<b>Международная научно-практическая конференция «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	29.09.2023	14.00-18.00

**XXI НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ-2023»**

в рамках XI Международного «Балтийского морского форума»

**Сопредседатели конференции:**

- Кострикова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе КГТУ, канд. физ.-мат. наук, доцент;
- Яфасов Абдурашид Яруллаевич, начальник управления инновационной деятельности КГТУ, д-р техн. наук, проф.
- Поляков Руслан Константинович, начальник управления научно-исследовательской деятельности КГТУ, канд. экон. наук, 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.

**Координатор:** Смирнова Ольга Александровна, ведущий специалист отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации КГТУ, тел. 8(4012)995-962, e-mail: olga.smirnova@klgtu.ru

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):	г. Калининград, Советский проспект, 1
КГТУ, учебный корпус № 1 (УК №1):	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43
КГТУ, учебный корпус № 2 (УК №2):	г. Калининград, Малый пер., 32
КГТУ, учебный корпус № 3 (УК №3):	г. Калининград, ул. Калязинская, 2
БГАРФ, главный корпус ГК (УК №1):	г. Калининград, ул. Молодежная, 6
БГАРФ, учебный корпус № 2 (УК №2):	г. Калининград, ул. Озерная, 30

Мероприятие	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023
Секция: «Физика конденсированного состояния»		БГАРФ, УК №1, ауд. 101А, 14.00-18.00			
Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»		КГТУ, ГУК, ауд. 135, 14.00-18.00			
Секция: «Теоретические и прикладные аспекты аграрной науки»	КГТУ, УК № 3, ауд. 108 к, 10:00-14.00				
Секция: «Мелиорация и водные ресурсы региона»		КГТУ, ГУК, ауд., 303Г, 14.30-17.00			
Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»				БГАРФ, УК № 2. ауд. 526 14.30-18.00	
Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»	КГТУ, Малый пер 32, 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: «Техносферная безопасность»				КГТУ, УК №2, ауд.208 м, 14.15-17.00	

## СЕКЦИЯ «ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ»

Дата: 26 сентября 2023 года

Время: 14.00

Место проведения: БГАРФ, ул. Молодежная, 6, УК №1, ауд. 101

**Руководитель секции:** Синявский Николай Яковлевич, зав. 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., Булычев А.Г.</b> Исследование деградации судовых моторных масел методом ИК-Фурье спектроскопии, КГТУ, г. Калининград	<b>Синявский Николай Яковлевич</b>
2	<b>Иванов А.М.</b> Метод обратного динамического рассеяния для определения характеристик судовых масел, КГТУ, г. Калининград	<b>Иванов Андрей Михайлович</b>
3	<b>Халяпин В.А.</b> О влиянии сдвига частоты на зону устойчивости планарных импульсов, распространяющихся в режиме туннельной ионизации, КГТУ, г. Калининград	<b>Халяпин Вячеслав Анатольевич</b>
4	<b>Цибульникова А.В., Землякова Е.С., Артамонов Д.А., Слежкин В.А., Самусев И.Г., Зюбин А.Ю., Брюханов В.В.</b> Плазмонное усиление люминесценции микроэмульсий на основе экстракта <i>Viburnum opulus L.</i> с кислородом в присутствии наночастиц золота, КГТУ, БФУ им.И. Канта г. Калининград	<b>Землякова Евгения Сергеевна</b>
5	<b>Сынашенко О.В., Синявский Н.Я., Кострикова Н.А.</b> Анализ судовых моторных масел с помощью релаксации диэлектрической проницаемости, КГТУ, г. Калининград	<b>Сынашенко Оксана Владимировна</b>

## СЕКЦИЯ «ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ»

Дата: 26 сентября 2023 года

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> Химические методы контроля за состоянием водной среды, КГТУ, г. Калининград	<b>Белых Ольга Александровна.</b>
2	<b>Белых О.А., Лукьянчук Л.П.</b> Влияние синтетического стимулятора роста на развитие саженцев сосны кедровой, КГТУ, г. Калининград, Байкальский государственный университет», г. Иркутск	<b>Белых Ольга Александровна,</b>
3	<b>Воробьев В.И., Чернега О.П., Нижникова Е.В.</b> Разработка способа получения пищевой добавки на основе нерестовой чешуи салаки КГТУ, г. Калининград	<b>Воробьев Виктор Иванович</b>
4	<b>Булычев А.Г., Наумкина К.К., Якута С.А., Мещеряков А.Н.</b> Анализ и сравнение парфюмерии различных марок с применением физико-химических методов, КГТУ, Экспертно-криминалистическая служба - региональный филиал ЦЭКТУ, г. Калининград	<b>Наумкина Катерина Константиновна</b>
5	<b>Воробьев В.И., Нижникова Е. В Чернега О.П.</b> Применение коллагенсодержащей добавки из гидробионтов в рецептурах маршмеллоу, КГТУ, г. Калининград	<b>Воробьев Виктор Иванович</b>
6	<b>Кравченко Е.Н., Булычев А.Г., Якута С.А., Ахмедов Р.Н., Мещеряков А.Н.</b> Исследование состава некоторых электронных систем дозирования никотина и их влияние на здоровье человека, КГТУ, г. Калининград	<b>Ахмедов Руслан Нариманович</b>
7	<b>Воротников Б.Ю., Соклаков В.В., Булычёв А.Г.</b> Методология выявления фальсификатов лососёвой икры, КГТУ, г. Калининград	<b>Воротников Борис Юрьевич</b>
8	<b>Муравьева Н.А., Куликова Ю.В., Бабич О.О.</b> Анализ термохимического метода переработки водной растительности, Балтийский федеральный университет имени	<b>Муравьева Наталья Александровна,</b>

	И. Канта, г. Калининград	
9	<b>Каримова Л.М., Кайралапов Е.Т., Харченко Е.М.</b> Комплексная переработка черного медного концентрата отвальных хвостов, ТОО «Инновация», ТОО «КазГидроМедь», г. Караганда, ТОО «Инновация», г. Караганда, Карагандинский индустриальный университет», г.Темиртау, Казахстан	<b>Кайралапов Ерлан Токпаевич</b>
10	<b>Лавриненко С.О., Балановский М.В., Воротников Б.Ю., Булычѳв А.Г., Соклаков В.В., Рачкова Н.А., Егорова К.В.</b> Методология утилизации химических источников постоянного тока, СРО Региональный союз переработчиков отходов, ООО «Олимп-Дизайн», г. Калининград, КГТУ, г. Калининград	<b>Лавриненко Святослав Олегович</b>
11	<b>Воробьев В.И., Чернышева Н.Л., Нижникова Е.В.</b> Фильтр для сигарет с коллагенсодержащей добавкой из гидробионтов, КГТУ, г. Калининград	<b>Воробьев Виктор Иванович</b>

### СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ АГРАРНОЙ НАУКИ»

Дата: 25 сентября 2023 года

Время: 10.00

Место проведения: КГТУ, УК № 3, ул. Калязинская, 2, ауд. 108к

**Руководитель секции:** Бедарева Ольга Михайловна, зав. кафедрой агрономии и агроэкологии КГТУ, д-р биол. наук, профессор;

**Секретарь секции:** Гуревич Александр Самуилович, доцент кафедры агрономии и агроэкологии, канд. биол. наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Троян Т.Н.</b> Агрофизические свойства дерново-подзолистых почв в агрофитоценозе сои культурной в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Троян Татьяна Николаевна</b>
2	<b>Козаченко И.С., Григорович Л.М.</b> Результаты влияния росторегулятора на формирование урожая озимого рапса ( <i>brassica napus</i> ss. <i>oleifera</i> Metzq.), КГТУ, г. Калининград	<b>Козаченко Ирина Степановна</b>
3	<b>Коробейник Я.Н., Казанцева Т.Я., Нестерова К.Э., Троян Т.Н., Бедарева О.М.</b> Урожайность <i>SECALE CEREALE</i> L. в условиях республики Коми на дерново-среднеподзолистых почвах, Филиал ФБГУ «Госсорткомиссия» Северный, Республика Коми, КГТУ, г. Калининград	<b>Троян Татьяна Николаевна</b>
4	<b>Григорович Л.М., Чупыря В.В.</b> Эффективность органоминерального удобрения Гумат+7 при возделывании озимой пшеницы ( <i>triticum aestivum</i> l.), КГТУ, г. Калининград	<b>Григорович Людмила Михайловна</b>
5	<b>Терещенко С.А., Бобков В.А.</b> Оценка влияния «Агромикс СТ» на рост и развитие микрозелени кресс-салата ( <i>lepidium sativum</i> l.), КГТУ, г. Калининград	<b>Терещенко Светлана Анатольевна</b>
6	<b>Кадермас И.Г., Асанов А.М.</b> Продуктивность и симбиотическая активность сортов гороха посевного в условиях южной лесостепи Западной Сибири, ФГБОУ ВО Омский ГАУ, ФГБНУ "Омский АНЦ", г. Омск	<b>Кадермас Ирина Геннадьевна</b>
7	<b>Гуревич А.С. Короткая М. В.</b> Райграс в декоративном злаковом газоне, КГТУ, г. Калининград	<b>Гуревич Александр Самуилович</b>

## СЕКЦИЯ «МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНА»

Дата: 26 сентября 2023 года

Время: 14.30

Место проведения: КГТУ, Советский пр.1, ГУК, ауд. 303Г

**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>Великанов Н.Л.</b> Совершенствование системы гидрологических наблюдений Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Великанов Николай Леонидович</b>
2	<b>Наумов В.А.</b> Методика обработки массива наибольших глубин из гидрологических ежегодников на примере реки Анграпы, КГТУ, г. Калининград	<b>Наумов Владимир Аркадьевич</b>
3	<b>Пунтусов В.Г.</b> Особенности польдерных систем Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	<b>Пунтусов Владимир Григорьевич</b>
4	<b>Ахмедова Н.Р., Валл Е.В.</b> Определение коэффициентов дружности половодья для рек Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Валл Евгений Валерьевич</b>
5	<b>Ахмедова Н.Р., Кочкарева А.С.</b> Модуль максимального стока рек Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Ахмедова Наталья Равиловна</b>
6	<b>Нелюбина Е.А.</b> Особенности формирования высоких расходов зимнего периода на р. Инструч, КГТУ, г. Калининград	<b>Нелюбина Елена Андреевна</b>
7	<b>Левичева О.И.</b> Лабораторное исследование влияния перемешивания плавленого сыра на его вязкость КГТУ, г. Калининград	<b>Левичева Оксана Игоревна</b>

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

Дата: 28 сентября 2023 года

Время: 14.30

Место проведения: БГАРФ, ул. Озерная, 30. УК № 2. Ауд. 526

**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. ист. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Шахов ВА.</b> Феномен этнического разнообразия Калининградского социума, КГТУ, г. Калининград	<b>Шахов Вячеслав Александрович</b>
2	<b>Ярыгин Н.Н.</b> Концепции развития общества в инновационном свете, КГТУ, г. Калининград	<b>Ярыгин Николай Николаевич</b>
3	<b>Темнюк НА.</b> Культура общения как социально-философская проблема, КГТУ, г. Калининград	<b>Темнюк Николай Александрович</b>
4	<b>Яшина С.Л.</b> Инновационные проекты нравственного воспитания в информационном обществе, КГТУ, г. Калининград	<b>Яшина Светлана Львовна</b>
5	<b>Подручная Л.Ю.</b> Формирование навыков письменного речевого поведения в контексте делового общения, КГТУ, г. Калининград	<b>Подручная Лидия Юрьевна</b>
6	<b>Романовская О.Г., Романовский В.М., Кулакова А.В.</b> Архитектура как социокультурная составляющая городского пространства, КГТУ, Западный филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Калининград	<b>Романовская Ольга Геннадьевна</b>
7	<b>Галыга В.В.</b> Взаимоотношения России и Казахстана в двадцать первом веке:	<b>Галыга Владимир</b>

	направления сотрудничества, опыт, проблемы и перспективы, КГТУ, г. Калининград	<b>Владимирович</b>
8	<b>Меднис Н.В.</b> Эстетическая составляющая в информационном обществе, КГТУ, г. Калининград	<b>Меднис Наталья Вольдэмаровна</b>

### **СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЁЖИ»**

**Дата:** 25 сентября 2023 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

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Мануйленко Э.В, Матвиевская Е.С.</b> Популяризация физической культуры и спорта в России, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), г. Ростов-на-Дону	<b>Мануйленко Элеонора Владимировна</b>
2	<b>Зайцева В.Ф., Зайцев А.А.</b> Содержание и организация профессионально-прикладной физической подготовки в образовательных организациях высшего образования, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцева Виктория Федоровна</b>
3	<b>Зайцев А.А., Косенков О.Н.</b> Физическая подготовленность обучающихся допризывного возраста, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцев Анатолий Александрович</b>
4	<b>Уханёва Е.В.</b> Роль физической культуры для студента, КГТУ, г. Калининград	<b>Уханёва Екатерина Вячеславовна</b>
5	<b>Луценко С.Я., Новик Э.В.</b> Анализ результатов выполнения контрольного норматива «ГТО», как один из способов исследования здорового стиля жизни студентов, КГТУ, г. Калининград	<b>Новик Эльвира Валентиновна</b>
6	<b>Бояркина А.А.</b> Комплексный подход к организации занятий по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья, КГТУ, г. Калининград	<b>Бояркина Анжелика Александровна</b>
7	<b>Пыленок М.А., Пыленок Д.А.</b> Фиджитал спорт, как новый виток развития массового студенческого спорта, КГТУ, г. Калининград	<b>Пыленок Марина Андреевна</b>
8	<b>Ковалёв А.А.</b> Цифровая платформа FYSM как инструмент улучшения психофизического состояния человека, Балтийский центр нейротехнологии и искусственного интеллекта БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Ковалёв Александр Анатольевич</b>
9	<b>Зайцева А.А., Зайцева В.Ф.</b> Система спортивной подготовки в студенческом спорте, ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва», г. Москва, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцева Александра Анатольевна</b>
10	<b>Репринцева Д.Н., Чиж О.Н.</b> Динамика результатов выступления региональных сборных команд субъектов России на соревнованиях по гребному спорту, КГТУ, г. Калининград	<b>Репринцева Дарья Николаевна</b>
11	<b>Быкасова Е.К.</b> Алгоритм расчета системы ключевых показателей эффективности для коммерческого спортивного клуба, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	<b>Быкасова Екатерина Константиновна</b>
12	<b>Сорока Б.В., Косенков О.Н.</b> Планирование предсоревновательного этапа в пауэрлифтинге для студентов-спортсменов группы спортивного совершенствования, КГТУ, г. Калининград	<b>Сорока Борис Владиславович</b>
13	<b>Васюкевич А. А.</b> Обзор таблицы элементов сложности проекта правил соревнований по спортивной аэробике на 2025-2028 гг, КГТУ, г. Калининград	<b>Васюкевич Алёна Анатольевна</b>

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

Дата: 27 сентября

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	<b>Киракосян М.Ж., Герасимова А.В.</b> Рекрутмент персонала в современных условиях (на примере Калининградской области), КГТУ, г. Калининград, Северо-Западный институт управления, РАНХиГС, г. Санкт-Петербург	<b>Киракосян Марине Жановна</b>
2	<b>Мнацакян А.Г., Харин А.Г.</b> Исследование факторов цены на рыбопродукты в России, КГТУ, г. Калининград.	<b>Мнацакян Альберт Гургенович</b>
3	<b>Дерендяева Т.М.</b> Региональная политика в сфере отраслевого образования, КГТУ, г. Калининград	<b>Дерендяева Тамара Михайловна</b>
4	<b>Бегишева Н. А.</b> Роль управленческого учета в повышении эффективности управления сельскохозяйственными предприятиями Калининградского региона, КГТУ, г. Калининград	<b>Бегишева Надежда Александровна</b>
5	<b>Ежелый С.М.</b> Состояние экономической безопасности Калининградского семеноводства в контексте продовольственной безопасности, КГТУ, г. Калининград	<b>Ежелый Сергей Михайлович</b>
6	<b>Поляков Р.К. Кузин В.И.</b> Кластерный подход в развитии судостроения и судоремонта в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Поляков Руслан Константинович</b>
7	<b>Короткая М.В.</b> Конкурентоспособность рыбохозяйственного комплекса Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Короткая Мария Васильевна</b>
8	<b>Дорофеева В.В, Коноплина Ю.С.</b> Формирование инновационных промышленных кластеров как императив усиления конкурентоспособности региона, КГТУ, г. Калининград	<b>Дорофеева Виктория Вячеславовна</b>
9	<b>Горбунова В.Б.</b> Предпринимательские риски и угрозы экономической безопасности предприятия КГТУ, г. Калининград	<b>Горбунова Виктория Борисовна</b>
10	<b>Некрасова О. О.</b> Особенности разработки стратегии развития компании в сфере электронной коммерции, КГТУ, г. Калининград	<b>Некрасова Ольга Олеговна</b>
11	<b>Иванов А.В., Копылов А.О.</b> Сравнительное исследование кластерной теории Майкла Портера и федерального законодательства, связанного с формированием и развитием промышленных кластеров, КГТУ, г. Калининград	<b>Копылов Алексей Олегович</b>
12	<b>Гудименко Г.В.</b> Динамика развития государственно-частного партнёрства в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Гудименко Галина Валерьевна</b>
13	<b>Беклемешева Е.В.</b> Маркетинг взаимоотношений как ключевой фактор адаптации предприятия подъемно-транспортного машиностроения к изменяющимся условиям хозяйствования, г. Калининград	<b>Беклемешева Елена Вячеславовна</b>
14	<b>Савчук Р. Р., Щуров А. Д, Чистяков С.Е.</b> Повышение инвестиционной привлекательности как фактор социально-экономического развития территории, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Щуров Артем Дмитриевич, Чистяков Сергей Евгеньевич</b>
15	<b>Енина Е.С.</b> Маркетинговые аспекты развития региональных предприятий в эпоху маркетплейсов, КГТУ, г. Калининград	<b>Енина Екатерина Сергеевна</b>
16	<b>Иванов А.В., Коваленко О.А.</b> Историческая трансформация и современная трактовка понятия регионального рыбохозяйственного комплекса, КГТУ, Отдел камерального контроля УФНС России по Калининградской области, г. Калининград	<b>Коваленко Ольга Александровна</b>
17	<b>Бильчак В.С., Оглоблин Н.С.</b> Актуальные аспекты потребления рыбной продукции населением эксклавного региона, КГТУ, г. Калининград	<b>Оглоблин Никита Сергеевич</b>
18	<b>Марченко В.Д.</b> Повышение качества системы пожарной безопасности на предприятиях, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Марченко Виктория Дмитриевна</b>
19	<b>Кохан А.Н., Кузин В. И.</b> О взаимосвязи показателей устойчивого развития и	<b>Кузин Владимир</b>

	продовольственной безопасности на региональном уровне, КГТУ, г. Калининград	<b>Иванович</b>
20	<b>Мнацаканян А.Г., Кузин В.И., Харин А.Г.</b> Финансовые аспекты моделирования устойчивой рыбохозяйственной деятельности, КГТУ, г. Калининград	<b>Кузин Владимир Иванович</b>
21	<b>Смирнова Э.Е., Галеева П.Э., Фролова Л.А.</b> Методология комплексного социально-экономического развития муниципального образования на основе разработки и реализации муниципальных программ, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Смирнова Эльвира Евгеньевна</b>

### СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

**Дата:** 26 сентября 2023 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	<b>Белей В.Ф., Бочарова Н.В.</b> Методологические аспекты изучения курса «Электрические машины» по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», КГТУ, г. Калининград	<b>Бочарова Наталья Владимировна,</b>
2	<b>Геллер Б.Л.</b> Расчет безотказности электроэнергетических систем с сетевой структурой. КГТУ, г. Калининград	<b>Геллер Борис Львович</b>
3	<b>Задорожный А.О., Белей В. Ф., Веселовский К.К.</b> Развитие электрозарядной инфраструктуры на примере Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Задорожный Андрей Олегович</b>
4	<b>Абрамова Д.Р., Белей В.Ф., Бончук И.А.</b> Методы расчета потребления электрической энергии и мощности в изолированных энергосистемах, КГТУ, г. Калининград	<b>Абрамова Дарья Романовна</b>
5	<b>Кажекин И.Е., Костенко В.А.</b> Разработка имитационной модели дугового однофазного замыкания низковольтной электросети, КГТУ, г. Калининград	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>
6	<b>Кибартас В.В., Кибартене Ю.В., Мельников В.Ю.</b> Оценка точности метода косвенного контроля крутящего момента синхронного электродвигателя, КГТУ, г. Калининград, Торайгыров университет, г. Павлодар, Казахстан	<b>Кибартас Виктор Витаутасович</b>

### СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

**Дата:** 28 сентября 2023 года

**Время:** 14.15

**Место проведения:** КГТУ, Малый пер. 32, корп. № 2, ауд. 208м

**Руководитель секции:** Минько Виктор Михайлович, профессор кафедры техносферной безопасности и природообустройства КГТУ, д-р техн. наук, профессор

**Секретарь секции:** Евдокимова Наталья Анатольевна, кафедра техносферной безопасности и природообустройства КГТУ, канд. техн. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Евдокимова Н.А.</b> К разработке обобщенного метода оптимизации управления снижением профессиональных рисков, КГТУ, г. Калининград	<b>Евдокимова Наталья Анатольевна</b>
2	<b>Минько В.М.</b> О содержании и совершенствовании некоторых новых ориентиров в управлении охраной труда, КГТУ, г. Калининград	<b>Минько Виктор Михайлович</b>
3	<b>Минько В.М., Евдокимова Н.А., Неман Е.М.</b> О терминах «опасность» и «профессиональный риск» и их использовании в области охраны и безопасности труда, КГТУ, г. Калининград	<b>Неман Ева Максимовна</b>
4	<b>Охотина А.Н., Станкевич Т.С.</b> Организация тушения пожара на плавучем доке КГТУ, г. Калининград	<b>Охотина Анна Николаевна</b>
5	<b>Жар М.В., Станкевич Т.С.</b> Тушение пожара в цехе № 12, плавучий док № 2 АО	<b>Жар Михаил</b>

	ПСЗ «Янтарь», КГТУ, г. Калининград	<b>Васильевич</b>
6	<b>Анисимова Ю.А., Станкевич Т.С.</b> Тушение пожара на Черняховской нефтебазе Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Анисимова Юлия Александровна</b>
7	<b>Рассадкина Е.В., Станкевич Т.С.</b> Тушение пожара на воздушном судне при ожидаемой аварийной посадке, КГТУ, г. Калининград	<b>Рассадкина Екатерина Викторовна</b>
8	<b>Семко Е.Д., Станкевич Т.С.</b> Обеспечение экологической безопасности общественного транспорта в городской среде города Калининграда, КГТУ, г. Калининград	<b>Семко Екатерина Дмитриевна</b>
9	<b>Лебедев С.А.</b> О количественном подходе к организации и проведению производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на опасных производственных объектах, КГТУ, г. Калининград	<b>Лебедев Сергей Анатольевич</b>
10	<b>Семенова Е.Р., Станкевич Т.С.</b> Особенности расследования несчастных случаев на железнодорожном транспорте, КГТУ, г. Калининград	<b>Семенова Елена Рафаэлевна</b>
11	<b>Датко Д.О., Станкевич Т.С.</b> Тушение пожара административно-бытового корпуса на 4 этаже на ООО завод «Калининградгазавтоматика» г. Калининград, Гвардейский проспект, КГТУ, г. Калининград	<b>Датко Дмитрий Олегович</b>
12	<b>Филатова И.А.</b> О практических сложностях реализации базовых процессов системы управления охраной труда на малых и средних предприятиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Филатова Ирина Александровна</b>
13	<b>Титаренко И.Ж., Неман Е.М.</b> Об особенностях современного нормативно-технического обеспечения безопасности труда при работах на высоте, КГТУ, г. Калининград	<b>Титаренко Ирина Жоржевна</b>

**XI НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**  
в рамках XI 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	25.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023
1. Навигационная безопасность мореплавания и ведение промысла		БГАРФ, УК № 1, ауд. 339 14.15 – 17.00		
2. Судостроение, судоремонт и морская техника	КГТУ, УК № 1, ауд. 309Б 14.00-17.00			
3. Электротехнические системы объектов морской индустрии				КГТУ, ГУК, ауд.237 14.30-18.00
4. Стационарные и транспортные энергетические установки			КГТУ, УК №1, ауд. 432Б 13.00-17.00	
5. Промышленное рыболовство	КГТУ, УК №1, ауд. 101Б 14.00-17.00			
6. Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность	БГАРФ, УК №1, ауд. 302 15.00-18.00			

**СЕКЦИЯ «НАВИГАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ И ВЕДЕНИЕ ПРОМЫСЛА»**

**Дата:** 27 сентября 2023 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», канд. техн. наук, доцент;

**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>Якута И.В.</b> Определение крутящих моментов балкера при плавании на нерегулярном волнении, КГТУ, г. Калининград	<b>Якута Ирина Владимировна</b>
2	<b>Лобкова К.Э., Мойсеенко С.С.</b> Анализ факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий в морских портах, КГТУ, г. Калининград	<b>Лобкова Катрин Эдуардовна</b>
3	<b>Гаврильченко Г.Н.</b> Альтернатива имитации маневра на РЛС в относительном движении, КГТУ, г. Калининград	<b>Гаврильченко Галина Николаевна</b>

4	<b>Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Рагулин А.В., Бондарева Е.В.</b> Влияние особенностей акцентуаций характера личности на профессиональную деятельность судоводителя, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Бондарева Ольга Михайловна</b>
5	<b>Лазарева Н.Н., Проневич О.С.</b> Влияние солнечной активности на повторяемость и интенсивность тропических циклонов в Северо-западной части Тихого океана, КГТУ, г. Калининград	<b>Лазарева Наталья Николаевна</b>
6	<b>Ермаков С.В., Шевчук Д.В.</b> Концепция адаптивной системы оценки текущего и прогностических значений скоростного проседания судна, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Сергей Владимирович</b>
7	<b>Ермаков С.В., Мулина Е.В.</b> Общие принципы построения навигационных алгоритмов для морских автономных надводных судов, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Сергей Владимирович</b>
8	<b>Бондарев В.А., Рагулина И.Р.</b> Проблемы внедрения технологий ИИ в системы управления безопасностью в мореплавании, КГТУ, г. Калининград	<b>Бондарев Виталий Александрович</b>

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

**Дата:** 25 сентября 2023 года

**Время:** 14.00

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

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Великанов Н.Л., Наумов В.А.</b> Выбор параметров балластно - осушительной системы судна, КГТУ, г. Калининград	<b>Великанов Николай Леонидович</b>
2	<b>Шевердяев А.С.</b> Моделирование вариантов изготовления плоских секций корпуса судна с учётом влияния производственных элементов условий труда, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевердяев Александр Сергеевич</b>
3	<b>Гришин П.Р.</b> Современные методы создания 3D моделей корпусов судов, КГТУ, г. Калининград	<b>Гришин Павел Романович</b>
4	<b>Морозов В.Н.</b> Уточнения методики расчёта общих сварочных деформаций днищевых секций корпусов судов, КГТУ, г. Калининград	<b>Морозов Владимир Николаевич</b>
5	<b>Дятченко С.В.</b> Проект модернизации среднего траулера с оценкой его мореходных, прочностных и вибрационных качеств, КГТУ, г. Калининград	<b>Дятченко Сергей Васильевич</b>
6	<b>Притыкин А.И.</b> Местная устойчивость балок с двухрядной перфорацией стенки, КГТУ, г. Калининград	<b>Притыкин Алексей Игоревич</b>
7	<b>Лукьянова О.О.</b> Обоснования основных элементов тунцеловного судна на основе статистических данных, КГТУ, г. Калининград	<b>Лукьянова Ольга Олеговна</b>
8	<b>Мазур Е.В., Великанов Н.Л.</b> Прогноз состояния цилиндропоршневой группы судового дизельного двигателя косвенными методами диагностики масла, КГТУ, г. Калининград	<b>Мазур Екатерина Владимировна</b>
9	<b>Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.</b> Выявление причин повреждений корпусных конструкций в носовой оконечности судов, Филиал ВМА ВМФ РФ в Калининграде, КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>
10	<b>Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.</b> Исследование остойчивости судов на разрушающемся волнении, Филиал ВМА ВМФ РФ в Калининграде, КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>

## СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»

Дата: 29 сентября 2023 года

Время: 14.30

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>Белей В.Ф., Коротких К.В., Самарин В.Д.</b> Некоторые результаты по исследованию высших гармонических в системе электроснабжения ПСЗ «Янтарь», КГТУ, г. Калининград	<b>Коротких Кирилл Викторович</b>
2	<b>Зубавичюс Р.В., Харитонов М.С.</b> Разработка компоновочных решений модульной плавучей электростанции на основе фотоэлектрических панелей, КГТУ, г. Калининград	<b>Зубавичюс Роман Виргиневич</b>
3	<b>Русakov С.М.</b> Современные технологии повышения эффективности судовых электроэнергетических систем рыбопромысловых судов, КГТУ, г. Калининград	<b>Русakov Сергей Михайлович</b>
4	<b>Благинин В.А., Юсуп В.М.</b> Способы эксплуатации сверхнормативно изношенных морских судов, ООО "Автономные электрические системы", Филиал ВМА ВМФ РФ в Калининграде, г. Калининград	<b>Благинин Владимир Анатольевич</b>
5	<b>Молчанов С.В., Яковлев А.С., Чижма С.Н., Савин В.В., Марухин А.О.</b> Способы повышения энергетической эффективности магнитной матрицы измерительных систем, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Чижма Сергей Николаевич</b>
6	<b>Бабасюк И.В., Бочарников А.С., Чижма С.Н.</b> Защита дизель-генераторов при несимметричной нагрузке, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Бабасюк Игорь Владимирович</b>
7	<b>Филиппов Е.А., Кажекин И.Е.</b> Результаты наблюдения за диагностическими параметрами дизель-генераторных агрегатов во время эксплуатации, КГТУ, г. Калининград	<b>Филиппов Евгений Анатольевич</b>
8	<b>Харитонов М.С., Дурманов А.С.</b> Исследование характеристик светодиодных ламп при отклонении частоты питающего напряжения, КГТУ, г. Калининград	<b>Харитонов Максим Сергеевич</b>
9	<b>Липовцев И.С., Кажекин И.Е.</b> Обзор лабораторного оборудования для испытания обмоточных проводов, КГТУ, г. Калининград	<b>Липовцев Иван Станиславович</b>
10	<b>Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С.</b> Исследование параллельной работы дизель-генераторных и валогенераторных установок на морских судах, КГТУ, г. Калининград, Керченский государственный морской технологический университет, Республика Крым, Керчь	<b>Савенко Александр Евгеньевич</b>
11	<b>Жижечкин Ю.А.</b> Программный комплекс для обработки результатов регистрации дуговых процессов, КГТУ, г. Калининград	<b>Жижечкин Юрий Алексеевич</b>
12	<b>Кажекин И.Е.</b> Результаты экспериментальных исследований дуговых и искровых процессов при однофазных замыканиях в низковольтных электросетях с компенсированной нейтралью, КГТУ, г. Калининград	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>
13	<b>Старостин Е.С.</b> Оценка надежности применения САВС и САПВ на примере участка электрической сети, КГТУ, г. Калининград	<b>Старостин Егор Сергеевич</b>

## СЕКЦИЯ «СТАЦИОНАРНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ»

Дата: 28 сентября 2023 года

Время: 13.00

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

**Руководители секции:** Ковальчук Леонид Игнатьевич, профессор кафедры организации перевозок, Морской институт БГАРФ, д-р техн. наук, профессор;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Беркова Е.А., Александров И.С., Иванькова В.А., Теринов С.А.</b> Исследование термодинамических свойств природных холодильных агентов. Циклопентан, КГТУ, г. Калининград	<b>Беркова Елена Анатольевна</b>
2	<b>Бураковская М.В., Ковальчук Л.И.</b> Функциональное диагностирование тракта отработавших газов дизелей с наддувом, КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковская Марина Васильевна</b>
3	<b>Волкова Л.Ю., Жатько Ф.А., Мишин О.Д.</b> Устройство, расчет и регулирование топливной аппаратуры судовых дизелей, АО ПСЗ "Янтарь" КГТУ, г. Калининград	<b>Волкова Лариса Юрьевна</b>
4	<b>Кошелев С.В., Ейдеюс А.И.</b> Расчет показателей теплоотдачи трубчато-пластинчатых теплообменных аппаратов при нагреве и охлаждении воздуха, КГТУ, г. Калининград	<b>Кошелев Сергей Валерьевич</b>
5	<b>Несмачных Н.А., Ковалев Д.А., Юрков С.В.</b> Опыт разработки мультипликатора крутящего момента для выполнения сервисных операций газотурбинной установки LM6000, КГТУ, г. Калининград	<b>Несмачных Никита Андреевич, Юрков Сергей Валерьевич</b>
6	<b>Филиппова В.М., Юрков С.В.</b> Стенд для испытаний концевых опор и торцевых уплотнений насосного оборудования, КГТУ, г. Калининград	<b>Филиппова Валерия Михайловна</b>
7	<b>Филиппова В.М., Беркова Е.А.</b> Испытание торцевого уплотнения с регулированием усилия поджатия пружины на стенде СКОУ, КГТУ, г. Калининград	<b>Филиппова Валерия Михайловна</b>
8	<b>Кункевич С.В., Толмачёв А.В.</b> Методика расчета и регулирования гидромукты для привода мощных вспомогательных механизмов, КГТУ, г. Калининград	<b>Толмачёв Александр Викторович</b>
9	<b>Филонов А.Г., Щербаков И.И.</b> Об эффективности осаждения капельной влаги в жалюзийных сепараторах паровых котлов и опреснителей, КГТУ, г. Калининград	<b>Щербаков Илья Игоревич</b>
10	<b>Ермаков А.Ю.</b> Проектирование профиля рабочей части роторов двухвинтового насоса, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Александр Юрьевич</b>

## СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

Дата: 25 сентября 2023 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, УК №1, ауд. 101Б

**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>Соколова Е.В.</b> Анализ состояния закидного неводного лова в Российской Федерации, КГТУ, г. Калининград	<b>Соколова Елена Валерьевна</b>
2	<b>Цыцорина В.А.</b> Анализ промысловой деятельности в Куршском заливе и повышение показателей эффективности рыбодобывающих предприятий, КГТУ, г. Калининград	<b>Цыцорина Вера Александровна</b>
3	<b>Коновалова К.В., Недоступ А.А., Ражев А.О.</b> Создание и функциональные испытания программного продукта для проектирования синтетических шнуров орудий промышленного рыболовства, КГТУ, г. Калининград	<b>Коновалова Карина Витальевна</b>
4	<b>Долина В.М.</b> Проблемы Северного морского пути в рыбной отрасли на	<b>Долина Валентина</b>

	современном этапе, КГТУ, г. Калининград	<b>Михайловна</b>
5	<b>Недоступ А.А., Суконнов А.В., Сергеев Е.И., Горобец О.В.</b> Проектирование низкоэнергетических промысловых комплексов для катамаранов, КГТУ, г. Калининград	<b>Горобец Олег Витальевич</b>
6	<b>Недоступ А.А., Сергеев Е.И., Чуреев Е.А.</b> Экспериментальные исследования гидродинамики модели лодки «Wyatboat - 430», КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеев Егор Ильич</b>
7	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О., Сергеев Е.И., Чуреев Е.А.</b> Имитационное моделирование гидродинамики модели лодки «Wyatboat - 430», КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеев Егор Ильич</b>
8	<b>Пивоварова Ю.С., Недоступ А.А., Насенков П.В.</b> Современные нитевидные материалы для орудий промышленного рыболовства, КГТУ, г. Калининград	<b>Пивоварова Юлия Сергеевна</b>
9	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О.</b> Модуль САПР тралов «Моделирование характеристик разноглубинного трала (заданы безразмерные параметры)», КГТУ, г. Калининград	<b>Ражев Алексей Олегович</b>
10	<b>Ампилогов В.А.</b> Математическое моделирование устойчивого управления рыбными ресурсами, КГТУ, г. Калининград	<b>Ампилогов Владимир Алексеевич</b>

## СЕКЦИЯ «РАДИОФИЗИКА, РАДИОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

**Дата:** 25 сентября 2023 года

**Время:** 15:00

**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> Реализация жесткого декодирования по алгоритму Витерби в среде MathCAD, КГТУ, г. Калининград	<b>Коротей Евгений Владимирович</b>
2	<b>Ефимов А.О.</b> К вопросу оценки уровня защищенности автоматизированных систем применяемых в морских и речных перевозках, Воронежский институт МВД России, г. Воронеж	<b>Ефимов Алексей Олегович</b>
3	<b>Кузьмин Л.Л., Холоденин Д.В.</b> Выбор и обоснование концептуальной модели виртуальной гидроакустической станции и перспектив ее использования в учебном процесс, КГТУ, г. Калининград	<b>Кузьмин Леонид Леонидович</b>
4	<b>Подтопельный В.В.</b> Особенности работы компонентов системы регистрации событий безопасности, КГТУ, г. Калининград	<b>Подтопельный Владислав Владимирович</b>
5	<b>Масаль А.В.</b> Статистическая модель взаимного влияния группировки РЭС, КГТУ, г. Калининград	<b>Масаль Андрей Витольдович</b>
6	<b>Грошев Г.А.</b> Особенности схмотехники УКВ-радиоустановок ГМССБ фирмы Fujiyo (Япония), КГТУ, г. Калининград	<b>Грошев Георгий Александрович</b>
7	<b>Пахотин В.А., Молостова С.В.</b> Сравнительный анализ методов цифровой обработки сигналов, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Пахотин Валерий Анатольевич</b>
8	<b>Пахотин В.А., Бессонов В.А.</b> Фактор неоднозначности при оптимальной обработке совокупности сигналов, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Пахотин Валерий Анатольевич</b>
9	<b>Симонов Р. В., Пахотин В. А., Коротей Е. В.</b> Оценка параметров сигналов методом максимального правдоподобия с применением эволюционных алгоритмов оптимизации, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Симонов Роман Валерьевич</b>

## ХII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПИЩЕВАЯ И МОРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»

в рамках XI Международного Балтийского морского форума

Дата: 25 сентября 2023 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, УК №1, ауд. 102

**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**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Борисова А.В., Шабанова П.В.</b> Использование шелухи чеснока в активной упаковке пищевых продуктов, Самарский государственный технический университет, г. Самара	<b>Шабанова Полина Васильевна</b>
2	<b>Кучина Ю.А., Коновалова И.Н., Новиков В.Ю., Долгопятова Н. В., Кесарев К.А.</b> Надмолекулярная структура хондроитина сульфата, выделенного из морских гидробрионтов, Мурманский арктический университет, Полярный филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ПИПРО» им. Н.М.Книповича), г. Мурманск, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева» ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты	<b>Кучина Юлия Анатольевна</b>
3	<b>Гендриксон О.Д., Бызова Н.А., Зверева Е.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.</b> Применение нанозимов для повышения чувствительности иммунохроматографического контроля пищевой продукции, Институт биохимии им. А.Н. Баха, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, г. Москва	<b>Гендриксон Ольга Дмитриевна</b>
4	<b>Бредихина О.В., Гриневич А.И., Поротикова Е.Ю., Дяченко М.М.</b> Актуализация технологических инструкций по производству соленой пищевой рыбной продукции, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва	<b>Бредихина Ольга Валентиновна</b>
5	<b>Текутьева Л.А., Лях В.А., Сон О.М., Подволоцкая А.Б., Цыганков В. Ю., Ершова Т.А., Гриценко Р.А., Бобченко В.И.</b> Новые подходы в подготовке специалистов в области биотехнологии в рамках УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, Дальневосточный федеральный университет», ООО «Арника», ООО «Арника-Холдинг», ООО «ДВ-Эксперт» г. Владивосток	<b>Лях Владимир Алексеевич</b>
6	<b>Дикалова Е.С., Колесниченко М.Н., Каменская Е.П., Кожемякин Д.С.</b> Особенности оптимизации процесса ферментативного гидролиза пивной дробины, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	<b>Дикалова Елена Сергеевна</b>
7	<b>Машенко З.Е., Русских Я.М.</b> Влияние антибиотиков различной химической структуры на синтез внеклеточного белка микроорганизмами активного ила, Самарский государственный технический университет, г. Самара	<b>Русских Яна Маратовна</b>
8	<b>Савлукова Ю.О., Тихонов С.Л., Ковалева Е.Г.</b> Продуцирование экзополисахаридов заквасочными культурами йогурта в среде, обогащенной йодом и селеном, Уральский государственный экономический университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург	<b>Савлукова Юлия Олеговна</b>
9	<b>Стурова Ю.Г.</b> Участие прегастральных липаз в биотехнологии созревания	<b>Стурова Юлия</b>

	полутвердых сыров, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	<b>Геннадьевна</b>
10	<b>Захарова А.С., Конева С.И.</b> Разработка технологии функциональных хлебулочных изделий на основе многокомпонентных мучных смесей, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	<b>Захарова Александра Сергеевна</b>
11	<b>Винокур М.Л., Самсонов М.В.</b> Влияние предварительной механической обработки панцирного субстрата на интенсивность ферментативной депротеинизации, КГТУ, Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО", БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Самсонов Максим Вячеславович</b>
12	<b>Мезенова О.Я., Кукаев А.В., Максимова С.Н., Мерзель Й-Т., Калинина Н.С., Волков В.В., Романенко Н.Ю., Агафонова С.В.</b> Исследование биопотенциала и эффективности кормового применения продуктов гидролиза отходов от разделки камчатского краба, Дальневосточный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток, ООО «Промкорма» КГТУ, г. Калининград, Научно-исследовательская и консультационная лаборатория, Альтландеберг, Германия	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
13	<b>Мезенова О.Я., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю., Волков В.В., Калинина Н.С., Федоров Д.С., Федорова О.С., Аншукова А.А., Ячников Д.В.</b> Моделирование и оптимизация процесса экстрагирования рыбного жира из жиросодержащих рыбных отходов, КГТУ, г. Калининград	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
14	<b>Дамбарович Л.В.</b> Жир из вторичного рыбного сырья в аспекте получения биотоплива, КГТУ, г. Калининград	<b>Дамбарович Леонид Васильевич</b>
15	<b>Карлов В.А., Гольбрайх А.А., Мезенова О.Я.</b> Исследования по применению ферментализации при комплексной переработке некондиционных фруктов и овощей, КГТУ, г. Калининград	<b>Карлов Вадим Александрович</b>
16	<b>Умарова М.М., Землякова Е.С.</b> Исследования по технологии производства колбасы из мяса говядины с добавлением пищевых волокон, КГТУ, г. Калининград	<b>Умарова Малика Мамуржоновна</b>
17	<b>Халтурина А.А., Землякова Е.С.</b> Исследование технологии порошкообразных продуктов питания обогащенных гликозаминогликанами вторичного рыбного сырья, КГТУ, г. Калининград	<b>Халтурина Анастасия Андреевна</b>
18	<b>Горбачева А.В., Мезенова О.Я.</b> Исследование по применению пептидных композиций и изомальтоолигосахарида в спортивном питании, КГТУ, г. Калининград	<b>Горбачева Анастасия Владимировна</b>
19	<b>Самбурская Н.В., Мезенова О.Я.</b> Использование потенциала красных морских водорослей Балтийского моря при совершенствовании технологии горячего копчения рыбы, КГТУ, г. Калининград	<b>Самбурская Надежда Вадимовна</b>
20	<b>Мезенова О.Я., Сушина А.Д.</b> Сравнительное исследование качества рыбы бездымного горячего копчения в процессе хранения, КГТУ, г. Калининград	<b>Сушина Анастасия Дмитриевна</b>
21	<b>Землякова Е.С., Казакова В.С.</b> Комплексная переработка коллагенсодержащего рыбного сырья, КГТУ, г. Калининград	<b>Казакова Виктория Сергеевна</b>
22	<b>Ключко Н.Ю., Позднякова Д.А., Ковалева Е.Д.</b> О возможности разработки хлебулочной продукции специализированного назначения, КГТУ, г. Калининград	<b>Позднякова Дарья Александровна</b>
23	<b>Лютова Е.В., Корниенко А.А.</b> Маркетинговые исследования по изучению спроса на сдобное печенье, КГТУ, г. Калининград	<b>Корниенко Арина Алексеевна</b>
24	<b>Андреева Е.В., Мезенова О.Я.</b> Высокобелковый соус с ароматом копчености: технология, качество, применение, КГТУ, г. Калининград	<b>Андреева Елизавета Васильевна</b>
25	<b>Агафонова С.В., Казимирченко О.В., Ульрих Е.В., Дышлюк Л.С.</b> Выделение микроорганизмов из лигноцеллюлозного сырья и их идентификация, КГТУ, г. Калининград	<b>Дышлюк Любовь Сергеевна</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»**

**26 сентября 2023 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.

**БИГЛОВ Рем Равильевич** – заместитель председателя ФУМО ПЭиБ, доцент кафедры информационных систем в химической технологии Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова РТУ МИРЭА, к.т.н., доцент

**Доклады:**

1. О проекте ФГОС ВО 4-го поколения по УГН 29 Биотехнологии и пищевые технологии  
**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 специалистов в области биотехнологии в рамках УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии  
**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. (ДВФУ, г. Владивосток)
3. Новый подход к персонализированному питанию, основанный на индустриальном производстве кулинарных продуктов  
**ВАСЮКОВА Анна Тимофеевна** – профессор кафедры индустрии питания, гостиничного бизнеса и сервиса Росбиотех, д.т.н., проф. (Росбиотех, г. Москва)
4. Аккредитационный мониторинг и аккредитационная экспертиза: подход КГТУ  
**МЕЛЬНИКОВА Виктория Александровна** – начальник Управления разработки образовательных программ и стратегического планирования КГТУ, к.т.н. (КГТУ, г. Калининград)
5. ВУЗ — Предприятие. Новые формы взаимодействия  
**ТИТОВА Инна Марковна** – зам. председателя НМС по направлениям подготовки 19.03.03, 19.04.03, зав. кафедрой технологии продуктов питания КГТУ, к.т.н., доцент (КГТУ, г. Калининград)  
**ЛАВРЕНОВА Анастасия Валерьевна** – специалист по учебно-методической работе Центра ОДО ПТиБ КГТУ (КГТУ, г. Калининград)
6. Опыт Калининградского государственного технического университета в разработке и реализации программ профессиональной подготовки и повышения квалификации для специалистов в области биотехнологии БАВ  
**ДЫШЛЮК Любовь Сергеевна** – профессор кафедры пищевой биотехнологии, д.т.н., доцент (КГТУ, г. Калининград)
7. О деятельности Центра по обеспечению деятельности отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО «Промышленная экология и биотехнология»

**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)

8. Отчет за 2022-23 учебный год и дорожная карта работы Отделения пищевых технологий и биотехнологии ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» на 2023-24 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)

Подведение итогов. Выступления участников заседания. Дискуссия. Принятие Заключения.

*12:15 кофе-пауза*

*13:00 экскурсионная программа*

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

**Дата:** 25 сентября 2023 г.

**Время:** 14:00

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

<https://meet.google.com/ovz-hxex-yyc>

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

**Секретарь конференции:** Лавренова Анастасия Валерьевна, тел. +79114613812, e-mail: anastasiya.stroshkova@klgtu.ru

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Амвросова Е.Д., Ершова Т.А., Ли Н.Г., Гарцман Т.Ю.</b> Персонализированное питание для людей, страдающих ожирением, Дальневосточный федеральный университет, Медицинский центр ДВФУ, г. Владивосток	<b>Амвросова Екатерина Дмитриевна</b>
2	<b>Гапонова Л.В., Полежаева Т.А., Матвеева Г.А.</b> Основные подходы к разработке продуктов здорового питания на растительной основе с использованием масличного и зернобобового сырья, ВНИИЖиров, г. Москва	<b>Гапонова Лилия Валентиновна</b>
3	<b>Кузнецова Е.А., Насруллаева Г.М., Кузнецова Е.А., Брынцева А.Д.</b> Использование зерна гречихи татарской для производства напитка, ОГУ имени И.С. Тургенева, г. Орел	<b>Кузнецова Елена Анатольевна</b>
4	<b>Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д.</b> Влияние соединений фуллеренов на качества свинины, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов	<b>Пудовкин Николай Александрович</b>
5	<b>Сытова М.В., Жигин А.В.</b> Научные аспекты создания продукции функционального питания из радужной форели, обогащенной селеном, ФГБНУ "ВНИРО", Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва	<b>Сытова Марина Владимировна</b>
6	<b>Тимакова Р.Т., Ильюхина Ю.В.</b> Вопросы нормативного регулирования безопасности и идентификации сырого кобыльего молока, ФГБОУ ВО "УРГЭУ", г. Екатеринбург	<b>Ильюхина Юлия Владимировна</b>
7	<b>Александров Н.К., Альшевский Д.Л., Устич В.И.</b> Оценка перспектив использования коллагенсодержащего вторичного сырья карпа в пищевой промышленности, КГТУ, г. Калининград	<b>Александров Никита Константинович</b>
8	<b>Анистратова О.В., Холобова К.А.</b> Обоснование срока годности мягкого сыра, КГТУ, г. Калининград	<b>Холобова Ксения Александровна</b>
9	<b>Анохина О.Н., Гор А.А.</b> Обоснование применения мяса одомашненного северного оленя в колбасном производстве, КГТУ, г. Калининград	<b>Гор Александра Андреевна</b>
10	<b>Бедо Е.П.</b> Исследование потребительских предпочтений кондитерских изделий с пониженным содержанием глутена и низким гликемическим индексом, КГТУ, г. Калининград	<b>Бедо Екатерина Павловна</b>
11	<b>Белова М.П., Поддубная Е.Р.</b> Разработка технологии низкотемпературного посола сардины тихоокеанской (иваси), КГТУ, г. Калининград	<b>Поддубная Екатерина Романовна</b>
12	<b>Винокур М.Л., Самсонов М.В.</b> Использование обработанного ферментами бульона от варки креветки для стабилизации ее качества в варено-мороженом виде, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Винокур Михаил Леонидович</b>
13	<b>Лавренова А.В., Титова И.М.</b> Водные биологические ресурсы, как обогащающий компонент кондитерских изделий, КГТУ, г. Калининград	<b>Лавренова Анастасия Валерьевна</b>
14	<b>Притыкина Н.А.</b> Вкусо-ароматические свойства обогащённой йодом варено-копчёной колбасы, КГТУ, г. Калининград	<b>Притыкина Наталья Анатольевна</b>
15	<b>Чернега О.П., Воробьев В.И., Васильева М.В.</b> Разработка технологии и рецептур сушеных икорных рыбных изделий с коллагенсодержащей добавкой, КГТУ, г. Калининград	<b>Васильева Марианна Вадимовна</b>
16	<b>Чернова А.В., Чухлеба М.О.</b> Совершенствование рецептуры пирога с курагой на дрожжевом тесте, КГТУ, г. Калининград	<b>Чухлеба Маргарита Олеговна</b>

#### IV НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

в рамках XI Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 14.15

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 143А

**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.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Система управления линией производства щебня, КГТУ, г. Калининград	<b>Долгий Николай Алексеевич</b>
2	<b>Агафонов Е.А., Долгий Н.А.</b> Технологический процесс получения рыбных белковых гидролизатов как объект автоматизации, КГТУ, г. Калининград	<b>Агафонов Евгений Александрович</b>
3	<b>Шамаев Е.П.</b> Физический имитатор теплового объекта управления лабораторного стенда, КГТУ, г. Калининград	<b>Шамаев Евгений Петрович</b>
4	<b>Устич В.И., Альшевский Д.Л.</b> К вопросу автоматизации процессов переработки гидробионтов, КГТУ, г. Калининград	<b>Устич Владимир Иванович</b>
5	<b>Онучин А.Л., Румянцев А.Н.</b> Погодозависимое каскадное управление водогрейными газовыми котлами, КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>
6	<b>Шамаев Е.П.</b> Климатическая камера лабораторного стенда с сенсорным промышленным контроллером, КГТУ, г. Калининград	<b>Шамаев Евгений Петрович</b>
7	<b>Румянцев А.Н.</b> Модернизация системы автоматизации гальванической линии цинкования металлических изделий, КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>
8	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Галочкин А.А., Долгий Н.А.</b> Система пожарной автоматики и контроля загазованности на компрессорных станциях, отдел САУ ГПА СУ «Калининградгазавтоматика», КГТУ, г. Калининград	<b>Будченко Ирина Сергеевна</b>
9	<b>Будченко Н.С., Долгий Н.А., Устич В.И.</b> Идентификация математической модели автоклава МАГ-3/1100, КГТУ, г. Калининград	<b>Долгий Николай Алексеевич</b>
10	<b>Онучин А.Л.</b> Автоматизация проектирования с применением BIM, КГТУ, г. Калининград	<b>Онучин Александр Леонидович</b>

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

**Дата:** 26 сентября 2023 года

**Время:** 11.00

**Место проведения:** БГАРФ, УК №2, ауд. 526

**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:** 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	<b>Гусева И.Г., Иванова Т.И.</b> Развитие творческой активности студентов на основе использования инновационных методов обучения (из опыта преподавания иностранного языка в вузе), КГТУ, г. Калининград	<b>Гусева Ирина Геннадьевна</b>
2	<b>Чуксина И.Г.</b> Тексты по специальности как важнейшая составляющая обучения русскому языку как иностранному в техническом вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Чуксина Ирина Георгиевна</b>
3	<b>Корнева И.П.</b> Проблемы физического образования в Калининградском регионе, КГТУ, г. Калининград	<b>Корнева Ирина Павловна</b>
4	<b>Лескова Е.В.</b> Специфика профессионально ориентированного подхода к обучению РКИ в техническом вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Лескова Екатерина Владимировна</b>
5	<b>Николаева Л.Ю.</b> Проблема формирования исторической формы общественного сознания, КГТУ, г. Калининград	<b>Николаева Лариса Юрьевна</b>
6	<b>Подручная Л.Ю.</b> Формирование навыков письменного речевого поведения в контексте делового общения, КГТУ, г. Калининград	<b>Подручная Лидия Юрьевна</b>
7	<b>Калинникова Л.Н.</b> Выход за пределы стандартов: лингводидактический потенциал русского искусства в преподавании русского языка как иностранного, КГТУ, г. Калининград	<b>Калинникова Лариса Николаевна</b>
8	<b>Резникова Т.Н.</b> Повышение эффективности профессионального образования иностранных студентов в российском техническом вузе с помощью внедрения предметно-языкового интегрированного обучения, КГТУ, г. Калининград	<b>Резникова Татьяна Николаевна</b>
9	<b>Силина С. Н. Новоселов К.А.</b> Применение технологии профессиографического мониторинга в морском ВУЗе, КГТУ, г. Калининград	<b>Новоселов Кирилл Андреевич</b>
10	<b>Хабарова О.В.</b> Проектная деятельность на занятиях по русскому языку и культуре речи в техническом вузе КГТУ, г. Калининград	<b>Хабарова Ольга Викторовна</b>
11	<b>Аронова Е.Б., Базарнова Ю.Г., Жилинская Н.Т.</b> Опыт разработки программ дополнительного профессионального образования в области молекулярной биотехнологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	<b>Аронова Екатерина Борисовна</b>
12	<b>Писаревская И.С.</b> Проблемы освоения иностранными студентами коммуникативных единиц разговорной речи, обладающих неоднозначными и аффективными смыслами и коннотациями, КГТУ, г. Калининград	<b>Писаревская Ирина Сергеевна</b>
13	<b>Власов Д.В.</b> Цифровой след и перспективы его использования в высшем образовании, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Власов Дмитрий Викторович</b>
14	<b>Власова Е.З.</b> Электронные образовательные ресурсы: дидактические возможности и недостатки, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Власова Елена Зотиковна</b>
15	<b>Рудакова Г.А.</b> Анализ роли некоторых обстоятельств в определении значения	<b>Рудакова Галина</b>

	конструкций статива и пассива в русском языке, КГТУ, г. Калининград	<b>Александровна</b>
16	<b>Аксютин П.А., Гончарова С.В., Ильина Т.С.</b> Скринкастинг как эффективная технология электронного обучения, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Аксютин Павел Александрович</b>
17	<b>Бугакова Н.Ю., Грунтов А. В.</b> Прикладные аспекты формирования правовой компетенции специалиста командного плавсостава при обучении курсантов в морском вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Бугакова Нина Юрьевна</b>
18	<b>Жихарева А. А.</b> Творческие проекты как эффективный инструмент изучения дисциплины «Основы моделирования систем», Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург	<b>Жихарева Алена Аркадьевна</b>
19	<b>Журавлёва О.М.</b> Роль творческого диктанта в преподавании РКИ на примере профессионально ориентированных текстов, КГТУ, г. Калининград	<b>Журавлёва Ольга Михайловна</b>
20	<b>Юрасюк Н.В.</b> Особенности преподавания учебной дисциплины «Основы российской государственности». Взгляд юриста, КГТУ, г. Калининград	<b>Юрасюк Наталья Васильевна</b>
21	<b>Аверьянов В.С.</b> О новой дисциплине «Квантовая оптика и коммуникации» для подготовки магистрантов направления 10.04.01 Информационная безопасность, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск	<b>Аверьянов Виталий Сергеевич</b>
22	<b>Семёнова А. П.</b> Подготовка иностранных курсантов по дисциплине «Информатика» в морском вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Семёнова Алевтина Петровна</b>
23	<b>Жуков Н.Н., Мельников Ф.В.</b> Современные практики при создании ЭОР для поддержки преподавания IT-дисциплин высшей школы, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург	<b>Жуков Николай Николаевич</b>
24	<b>Бычкова О.С., Бокарев М.Ю.</b> Педагогические технологии в педагогическом процессе дополнительного профессионального образования из опыта работы, КГТУ, г. Калининград	<b>Бычкова Ольга Серафимовна</b>

**XI НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, АКВАКУЛЬТУРА И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ»**  
в рамках XI 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);

**Координаторы конференции:** Кухарук Екатерина Дмитриевна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, [ekaterina.kukharuk@klgtu.ru](mailto:ekaterina.kukharuk@klgtu.ru); Богачёва Татьяна Борисовна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, [klgtu.bmf@mail.ru](mailto:klgtu.bmf@mail.ru).

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):

г. Калининград, Советский проспект, 1

Мероприятие	28.09.2023	29.09.2023
«Биологические ресурсы водоемов, аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»		КГТУ, ГУК, 226 14.00 – 18.00
«Экология и рациональное природопользование»	КГТУ, ГУК, 226 14.00 – 17.00	

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

**Дата:** 29 сентября 2023 г.

**Время:** 14.00 – 18.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд.226

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

**Секретарь секции:** Пушкина 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>Dbar R. S., Gamakhariya P. D.</b> FACTORS INFLUENCING THE FORMATION OF WINTERING AGGREGATIONS OF THE AZOV-BLACK SEA ANCHOVY (ENGRAULIS ENCRASICOLUS LINNAEUS, 1758) OFF THE COAST OF ABKHAZIA IN THE PERIOD 2011/2023/. zov-Chernomorsk branch of FSBSI "VNIRO" ("AzNIIRKh"), Rostov-on-Don, Russia. Institute of Ecology of the Academy of Sciences of Abkhazia (IE ANA), Sukhum, Abkhazia.	<b>Gamakhariya Paata Jeyranovich</b>
2	<b>Авдеева Е.В., Казимирченко О.В.</b> Микрофлора карпа и растительноядных рыб, выращиваемых в Учебно-опытном хозяйстве КГТУ, в 2022-23 годах, КГТУ, г. Калининград	<b>Авдеева Елена Витальевна</b>
3	<b>Алдушина Ю.К.</b> Некоторые морфометрические параметры густеры (Blisca bjoerkna) озера Мариново Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Алдушина Юлия Казимировна</b>
4	<b>Антонов А.М., Пастухова Н.О.</b> Влияние экспериментального стартового корма на динамику роста кумжи, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск	<b>Антонов Александр Михайлович</b>
5	<b>Архипов А.Г., Халматова Э.Р., Пак Р.А., Гулюгин С.Ю.</b> Особенности распределения миктофид (сем. Mucrotophidae) на разных стадиях онтогенеза у атлантического побережья Марокко в 2021-2022 гг. Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	<b>Архипов Александр Геральдович</b>
6	<b>Бикарев А.В., Ивашко Е.Е., Ивашко В.С.</b> Исследование уровня цифровизации предприятий рыболовства Карелии. ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" (КарНЦ РАН), лаборатория цифровых технологий регионального развития, Петрозаводск	<b>Ивашко Валентина Степановна</b>
7	<b>Бурбах А.С.</b> Современные биологические характеристики сига (Coregonus lavaretus	<b>Бурбах Анна</b>

	L.) в озере Виштынецком (российская часть), КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеевна</b>
8	<b>Воробьева Л.В., Борисов Р.Р., Ковачева Н.П.</b> Сообщества зоопланктона и зообентоса прудов для разведения австралийского красноклешневого рака на территории Астраханской области, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г.Москва	<b>Воробьева Лада Владиславовна</b>
9	<b>Генрих Э.А., Устюжинский Г.М.</b> Оценка современного состояния естественного воспроизводства атлантического лосося реки Волонга. Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), г. Архангельск	<b>Генрих Эдвард Александрович</b>
10	<b>Гринберг Е.В.</b> Новый взгляд на привычный рыболовный показатель. МБОУ ДО «Станция юных натуралистов», Долинск, Россия. ФГБОУН Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН), г. Южно-Сахалинск	<b>Гринберг Екатерина Владимировна</b>
11	<b>Дворянкин Г.А., Новоселов А.П.</b> Перспективы развития аквакультуры на Соловецком архипелаге, ФГБОУН ФИЦ комплексного изучения Арктики им.ак.Н.П. Лаверова, Уральское отделение РАН (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН), г. Архангельск	<b>Дворянкин Геннадий Александрович</b>
12	<b>Дельмухаметов А.Б., Ромашова Ю.А.</b> Растительные масла в кормах для рыб, КГТУ, г. Калининград	<b>Ромашева Юлия Алесеевна</b>
13	<b>Дименко О.С., Андрущенко С.В., Рудченко А.Е.</b> Биохимическая ценность организмов зообентоса, как основных источников пищи осетровых рыб р. Енисей и р. Обь, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	<b>Дименко Ольга Сергеевна</b>
14	<b>Егорова Ю.Е., Судник С.А.</b> Некоторые данные о биологии креветки <i>Palaemon elegans</i> из вод Балтийского моря в районе г. Пионерский в весенне-летний период 2023 г., КГТУ, г. Калининград.	<b>Егорова Юлия Евгеньевна</b>
15	<b>Зеленченкова А.А.</b> Влияние экстракта проантоцианидина на биохимический и антиоксидантный статус осетровых рыб, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Дубровицы, Московская область	<b>Зеленченкова Алёна Анатольевна</b>
16	<b>Климова Т.Н., Субботин А.А., Вдович Т.В., Забродин Д.А.</b> Динамика видового состава и численности ихтиопланктона в связи с особенностями гидрологического режима Черного моря в 2016-2022 гг. ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь	<b>Климова Татьяна Николаевна</b>
17	<b>Кобяков К.А.</b> Биологическое состояние и состав пищи у креветки <i>Spirontocaris murdochii</i> (Rathbun, 1902) из Сахалинского залива (Охотское море) в августе 2016 года, КГТУ, г. Калининград.	<b>Кобяков Кирилл Александрович</b>
18	<b>Колесник Н.С., Вьючная П.С.</b> Некоторые аспекты аминокислотного и микроэлементного состава тканей осетровых рыб в условиях УЗВ. ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Дубровицы, Московская область	<b>Колесник Никита Сергеевич</b>
19	<b>Коновальчикова Е.Н., Ивашко Е.Е.</b> Сравнительный анализ моделей роста радужной форели. ФГБНУ ФИЦ "Карельский научный центр РАН", г. Петрозаводск.	<b>Коновальчикова Елена Николаевна</b>
20	<b>Меньшенин А.С., Шибаев С.В.</b> Современное состояние ихтиоценоза Куршского залива (Российская часть), КГТУ, г. Калининград	<b>Меньшенин Александр Сергеевич</b>
21	<b>Новожилов О.А., Гулина Т.С.</b> Новый инвазивный вид в ихтиофауне Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Новожилов Олег Анатольевич</b>
22	<b>Рудченко А.Е., Карпов В.А.</b> Аквакультурный и дикий сазан ( <i>Surginus sagrio</i> ) как источник омега-3 ПНЖК для человека, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	<b>Рудченко Анастасия Евгеньевна</b>
23	<b>Судник С.А., Колесникова А.Д.</b> Репродуктивное состояние особей антарктического крыля <i>Euphausia superba</i> (Dana, 1850) (Euphausiacea: euphausiidae) из двух районов южного океана в 2020 г., КГТУ, г.Калининград	<b>Колесникова Александра Дмитриевна</b>
24	<b>Токранов А.М., Орлов А.М., Емелин П.О.</b> Биологическая характеристика люмпена Фабрициуса <i>Lumpenus fabricii</i> (Stichaeidae) Карского моря, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва, Россия, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва.	<b>Токранов Алексей Михайлович</b>
25	<b>Тюкина О.С., Кравец П.П., Деркач С.Р.</b> Эколого-биологические, санитарно-микробиологические и токсикологические исследования естественных поселений мидии губы Печенга Баренцева моря. ФГАОУ ВО "Мурманский арктический университет", г. Мурманск	<b>Тюкина Ольга Сергеевна</b>
26	<b>Хрусталева А.М., Ревель-Муроз А.Ж.</b> Разнообразие вариантов гена <i>Onne-DAB</i> из Главного комплекса тканевой совместимости (МНС) нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ) Азиатско-Тихоокеанского побережья. ФГБУН Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН), г. Москва	<b>Хрусталева Анастасия Михайловна</b>

27	<b>Челядина Н.С., Попов М.А., Капранов С.В., Смирнова Л.Л., Бобко Н.И.</b> Тяжёлые металлы в мидии <i>mytilus galloprovincialis lam.</i> на черноморском побережье Крыма. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь, Россия, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт природно-технических систем» г. Севастополь	<b>Челядина Наталья Станиславовна</b>
28	<b>Шахова Е.В., Трофимов Р.В., Шульга А.Т.</b> Сравнительная характеристика морфофизиологических показателей молоди сига ( <i>Coregonus lavaretus</i> ), выращенной на кормах Aller Aqua и Coppens, КГТУ, г. Калининград	<b>Шахова Евгения Владимировна</b>
29	<b>Шибяев С.В., Кривоускова Е.В.</b> Особенности роста европейской ряпушки в озере Виштынецком, КГТУ, г. Калининград	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
30	<b>Лагуткина Л.Ю., Хамад Хаидер Аббас, Мартынов А.С., Нгуен Т.Х.В., Кузьмина Е.Г.</b> Комбикорма кардиопротекторного действия для осетровых рыб, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань	<b>Лагуткина Лина Юрьевна</b>

### СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Дата: 28 сентября 2023 г.

Время: 14.00 – 17.00

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

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Гамов М.К., Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Метревели В.Е., Цыганков В.Ю.</b> Токсичные микроэлементы в малоглазом макруресе ( <i>Albatrossia pectoralis Gilbert, 1892</i> ) и нерке ( <i>Oncorhynchus nerka Walbaum, 1792</i> ) из Берингова моря, Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), г. Владивосток, Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск	<b>Гамов Матвей Константинович</b>
2	<b>Дубравин В.Ф., Цветкова Н.Н.</b> Водные массы на поверхности Атлантического океана и их сезонные миграции, КГТУ, г. Калининград, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва	<b>Дубравин Владимир Филиппович</b>
3	<b>Журбас В.М., Голенко М.Н., Пака В.Т., Корж А.О.</b> Изменчивость придонной солености в Финском заливе по данным моделей реанализа NEMO и ERA5, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва	<b>Голенко Мария Николаевна</b>
4	<b>Кривоускова Е.В., Шибяев С.В.</b> Рекреационный потенциал прибрежной части озера Виштынецкого, КГТУ, г. Калининград	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
5	<b>Кривоускова Е.В.</b> Изменение экологического состояние прибрежной части озера Виштынецкого в многолетнем аспекте, КГТУ, г. Калининград	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
6	<b>Лазарева Н.Н.</b> Влияние польдерных систем дельты р.Неман на эффективность земледелия, КГТУ, г. Калининград	<b>Лазарева Наталья Николаевна</b>
7	<b>Миронова Е.К., Метревели В.Е., Донец М.М., Боярова М.Д., Цыганков В.Ю.</b> Стойкие органические загрязняющие вещества в малоглазом макруресе ( <i>Albatrossia pectoralis Gilbert, 1892</i> ) из Берингова моря, Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), г. Владивосток	<b>Миронова Екатерина Константиновна</b>
8	<b>Моисеенко В.В., Цупикова Н.А., Шибяев С.В.</b> Исследование экологического состояния обводненного карьера возле п. Ушаково, КГТУ, г. Калининград	<b>Моисеенко Валентина Валерьевна</b>
9	<b>Севостьянова Е.А., Цупикова Н.А., Суэтина О.С., Шибяев С.В.</b> Фитопланктон как индикатор экологического состояния водоемов города Калининграда, КГТУ, г. Калининград	<b>Севостьянова Екатерина Александровна</b>
10	<b>Якимова Е.А., Михневич Г.С.</b> Определение субмаринной разгрузки и ее характеристика в Балтийском море, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград	<b>Якимова Екатерина Анатольевна</b>

**IX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО 2023: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПЕРЕСТРОЙКА»**

**Сопредседатели конференции:** к.ф.-м.н., доцент Кострикова Н.А., д-р. техн. наук Яфасов А.Я.,

**Секретари конференции:** Мороз Е.Д , elena.moroz@klgtu.ru

КГТУ, главный учебный корпус, Точка кипения , г. Калининград, Советский проспект, 1,  
ауд.229

КГТУ, главный учебный корпус, ауд. 477 Калининград, Советский проспект, 1,

<b>Мероприятие</b>	<b>26.09.2023</b>	<b>27.09.2023</b>	<b>29.09.2023</b>
Секция I. Секция: технологическая модернизация и строительство новых производств в РКХ России			КГТУ, ГУК, Точка кипения, ауд.229 11.00-14.00 (МСК)
Секция II. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем		ГУК КГТУ, Ауд. 477 15.00-18.00	
Секция III. ESG - принципы и цифровые технологии в тарифном регулировании			КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.229 14.30 -18.00(МСК)
Круглый стол: Медиативные подходы в инновационном предпринимательстве	КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.232 15.30-17.30 (МСК)		

**СЕКЦИЯ I: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ  
ПРОИЗВОДСТВ В РКХ РОССИИ**

**Дата:** 29 сентября 2023 года

**Время:** 11.00 (время московское)

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 229

**Руководитель секции:** Яфасов Абдурашид Яруллаевич, начальник управления инновационной деятельности КГТУ д-р. техн. наук;

**Секретарь секции:** Мороз Елена Дмитриевна, начальник отдела проектов и программ КГТУ.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Федоров П.Н.</b> Перспективы проектного финансирования инновационных проектов в Калининградской области на примере строительства «Рыбной деревни». Законодательное Собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Федоров Павел Николаевич</b>
2	<b>Яфасов А.Я.</b> Роль инженерной меритократии в инновационной экономике. КГТУ, г. Калининград	<b>Яфасов Абдурашид Яруллаевич</b>
3	<b>Яфасов А.Я.</b> Вопросы развития морехозяйственной деятельности России в контексте новой реальности: роль морских интеллектуальных технологий. КГТУ, г. Калининград	<b>Яфасов Абдурашид Яруллаевич</b>
4	<b>Мартынюк В. С.,</b> Устойчивость областного бюджета как один из основных элементов региональной политики Калининградской области. Законодательное Собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Мартынюк Вадим Сергеевич</b>
5	<b>Мартынюк В. С.,</b> Модель структурно-функциональной схемы устойчивости	<b>Мартынюк Вадим</b>

	региона на примере Калининградской. Законодательное Собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Сергеевич</b>
6	<b>Подопригора Р.В.</b> Применение единых условных обозначений оборудования при разработке технологических схем переработки пищевых отходов. РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Подопригора Руслан Владимирович</b>
7	<b>Томашук Н.А.</b> Взаимосвязь интеллекта, права, институтов и инфраструктуры в создании адаптационной среды для инновационного предпринимательства в условиях санкций. БФУ им. И.Канта, г. Калининград	<b>Томашук Нинель Алиевна</b>
8	<b>Астафуров С.Н.</b> Анализ действующего законодательства, регулирующего сферу обращения с пищевыми отходами на предмет выявления ограничений, препятствующих или затрудняющих организацию процесса сбора и переработки в Российской Федерации пищевых отходов. Юридическая группа «СоветникПрав», г. Москва.	<b>Астафуров Сергей Николаевич</b>
9	<b>Яфасов А.Я.</b> Проблемы технологической перестройки экономики России в условиях санкций, КГТУ, г. Калининград	<b>Яфасов Абдурашид Яруллаевич</b>
10	<b>Меркулов А.А.</b> Формирование технологического и цифрового суверенитета в РХК России. КГТУ, г. Калининград	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>

## СЕКЦИЯ II: ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Дата: 27 сентября 2023 года

Время: 15:00

Место проведения: КГТУ, ауд. 477 ГУК

**Руководитель секции:** Гнатюк Виктор Иванович, д-р. техн. наук, проф.

**Секретарь секции:** Кивчун Олег Романович, канд. техн. наук., доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Гнатюк В.И. Кивчун О.Р.</b> К вопросу о квантовой ранговой динамике. КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Гнатюк Виктор Иванович</b>
2	<b>Луценко Д.В.</b> Структурно-параметрическое прогнозирование процессов в социально-экономических системах на основе последовательности ранговых параметрических распределений, Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	<b>Луценко Дмитрий Владимирович</b>
3	<b>Ковалёв И.А., Ковалёв А.А., Зайцев А.А.</b> Цифровая платформа FYSM.CO, КГТУ, БФУ им. И.Канта, г. Калининград	<b>Ковалёв Александр Анатольевич</b>
4	<b>Шульган В.И.</b> Лабораторное исследование электрических характеристик светильников наружного освещения, используемых в КГТУ, г. Калининград.	<b>Шульган Владимир Игоревич</b>
5	<b>Кивчун О.Р.</b> Метод принятия решений при управлении электропотреблением регионального электротехнического комплекса в режиме ресурсных электротехнического комплекса. БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Кивчун Олег Романович</b>
6	<b>Лепехо Д.В.</b> Однопараметрический цифровой двойник организационной системы. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	<b>Лепехо Дмитрий Васильевич</b>
8	<b>Морозов Д.Г.</b> Ограничение режима электропотребления на основе метода золотого сечения. БФУ им. И.Канта, г. Калининград.	<b>Морозов Дмитрий Геннадьевич</b>
9	<b>Жукова М.С.,</b> Анализ номенклатуры программного обеспечения организационной системы на примере технопарка. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	<b>Жукова Мария Сергеевна</b>
10	<b>Олейник В.А.</b> Управление составом программного обеспечения организационной системы. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	<b>Олейник Виталий Сергеевич</b>
11	<b>Моргоева А.Д.</b> Прогнозирование электропотребления с помощью методологии рангового анализа техноценозов., Северо-Кавказский горно-металлургический институт, г. Владикавказ	<b>Моргоева Анжелика Джабраиловна</b>
12	<b>Моргоев И.Д.</b> Оперативное выявление коммерческих потерь электроэнергии в распределительных энергосетях. Северо-Кавказский горно-металлургический институт, г. Владикавказ	<b>Моргоев Ирбек Джабраилович</b>

### СЕКЦИЯ III: ESG - ПРИНЦИПЫ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТАРИФНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Дата: 29 сентября 2023 года

Время: 14.30 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский пр.1, Точка кипения, ауд. 229

**Руководитель секции:** Подопригора Владимир Николаевич, к.э.н., заведующий научной лабораторией «Цифровые технологии тарифного регулирования» РЭУ им. Г.В. Плеханова, директор Международного центра развития конкуренции МНИИПУ (г. Москва)

**Секретарь секции:** Веселовский Кирилл Константинович, ведущий специалист отдела проектов и программ КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Организация. Название доклада.	Доклад представляет
1	<b>Беляев С.Г.</b> , д.т.н., проф., директор НМЦ «Высшая школа тарифного регулирования», РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва. <i>Приветственное слово участникам секции.</i>	<b>Беляев Сергей Георгиевич</b>
2	<b>Подопригора В.Н.</b> Устойчивое развитие как результат цифровой трансформации тарифной политики. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, МНИИПУ, г. Москва	<b>Подопригора Владимир Николаевич</b>
3	<b>Агеев А.И.</b> ESG: вызов связанности и существенности. Институт экономических стратегий РАН (ИНЭС), г. Москва	<b>Агеев Александр Иванович</b>
4	<b>Брижанин В.В.</b> Адаптация к изменениям климата в современных условиях. НИИ «Низкоуглеродная экономика» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Брижанин Владимир Владимирович</b>
5	<b>Гарипова А.А.</b> , к.т.н., Эффективность действующих ГИС в сфере тарифного регулирования в обеспечении принципов ESG. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Гарипова Алсу Анасовна</b>
6	<b>Иванков Е.А.</b> Управление развитием в сложных системах. ГК «Салюс», г. Москва	<b>Иванков Егор Александрович</b>
7	<b>Селиверстов Д.Е.</b> , Математические модели в тарифном регулировании на примере использования БПЛА в мониторинге окружающей среды. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования" РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Селиверстов Дмитрий Евгеньевич</b>
8	<b>Камнионский М.С.</b> ESG-принципы как средство формирования конкурентоспособных корпоративных стратегии. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Камнионский Михаил Сергеевич</b>
9	<b>Помазкова О.А.</b> Перспективы и проблемы развития ESG-технологий в электроэнергетике РФ с точки зрения тарифного регулирования. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Помазкова Ольга Александровна</b>

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**Медиативные подходы в инновационном предпринимательстве**

**Дата:** 26 сентября 2023 года

**Время:** 15.30 (МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский пр.1,Точка кипения КГТУ, ауд.229

**Руководитель круглого стола:** Станкевич Татьяна Сергеевна, зам директора по научной работе Морского института БГАРФ КГТУ, канд. техн. наук.

**Секретарь** Макуха Кира Олеговна, администратор «Точка кипения КГТУ»

**Спикеры:**

**1.Борисова Елена Александровна**, д.ю.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва. Переговоры - основа успешной предпринимательской деятельности

**2.Яфасов Абдурашид Яруллаевич**, д.т.н., начальник управления инновационной деятельностью КГТУ, Калининград. Роль медиации в инновационном предпринимательстве.

**3.Станкевич Татьяна Сергеевна**, к.т.н., доцент, зам. директора Морского института КГТУ по научной работе, Калининград. Медиация как необходимый навык для будущих морских специалистов

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЭКОСИСТЕМЫ БЕЗ ГРАНИЦ. ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ. 2023»**  
в рамках XI Международного Балтийского морского форума

**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

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК):

г. Калининград, Советский проспект, 1

Мероприятие	27.08.2023	28.08.2023
1. Экономика	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 229 10.00-13.30 МСК	
2. Энергетика	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 229 14.00-18.30 МСК	
3. АгроБиотехнологии		КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ 10.00-16.30 МСК

**СЕКЦИЯ I «ЭКОНОМИКА»**

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 10.00 МСК

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 229

**Руководитель секции:** Поляков Руслан Константинович, начальник управления научно-исследовательской деятельности КГТУ, канд. экон. наук, доцент;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Поляков Р.К., Никифорова Е.В.</b> Экологическая ответственность корпораций: исследование усилий компаний в направлении снижения своего экологического следа и разработки устойчивых бизнес-практик, КГТУ, г. Калининград, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	<b>Поляков Руслан Константинович</b>
2	<b>Степанова Т.Е., Шнайдер О.В.</b> Зеленая инфраструктура и городское планирование: формирование устойчивых городов будущего, КГТУ, г. Калининград, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	<b>Шнайдер Ольга Владимировна</b>
3	<b>Тарасова Т.М.</b> Защита коммерческой тайны при обеспечении экономической безопасности предприятия, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	<b>Тарасова Татьяна Михайловна</b>
4	<b>Тарасова Т.М.</b> Оценка экономической безопасности банковских операций с физическими лицами, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	<b>Тарасова Татьяна Михайловна</b>
5	<b>Подтопельный В.В.</b> Особенности работы сегментов цифровых экосистем при протоколировании событий безопасности, КГТУ, г. Калининград	<b>Подтопельный Владислав Владимирович</b>
6	<b>Гудименко Г.В.</b> Развитие цифровых экосистем рынка недвижимости: российский и зарубежный опыт, КГТУ, г. Калининград	<b>Гудименко Галина Валерьевна</b>
7	<b>Степанова Т.Е., Кузьмина О.Ю.</b> Об экономических индикаторах глобального финансового рынка, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	<b>Кузьмина Ольга Юрьевна</b>
8	<b>Гейда А.С.</b> Модели и методы решения задач с обнаружением использования информации для функционирования систем обнаружения, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург	<b>Гейда Александр Сергеевич</b>

9	<b>Олейников А., Князев Д., Харламова Е., Сазонов С., Мамаев А.</b> Анализ эффективности экосистем России на основе метаматематических методов моделирования и прогнозирования, Волгоградский государственный технический университет; ООО «ЛАБТОН»	<b>Олейников Артем</b>
10	<b>Шнайдер В. В., Банк С. В., Шлычков Д. С., Терёшина В. В.,</b> Роль малого и среднего бизнеса в «зеленой» экономике. ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», г. Москва, Самарский государственный экономический университет, г. Самара, РТУ МИРЭА, г. Москва.	<b>Шнайдер Виктор Викторович</b>
11	<b>Музалёв С. В., Дёмина И. Д., Изюка Т. Б., Звонарёва Н. С.,</b> Устойчивая мобильность. Электромобили как экологически чистый способ передвижения, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	<b>Музалёв Сергей Владимирович</b>
12	<b>Сафиуллин Л.Н.</b> Потребительский выбор в условиях неопределенности. Казанский федеральный университет, г. Казань	<b>Сафиуллин Ленар Наилевич</b>

## СЕКЦИЯ II «ЭНЕРГЕТИКА»

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 14.00 (МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 229

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Белей В.Ф. Коротких К. В.,</b> Анализ подходов по повышению качества электроэнергии в системах электроснабжения. КГТУ, г. Калининград	<b>Коротких Кирилл Викторович</b>
2	<b>Белей В.Ф. Коцарь Г. В., Дурманов А. С.,</b> Обоснование возведения ветрогидроаккумулирующей электростанции в Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	<b>Коцарь Герман Владимирович</b>
3	<b>Грибков С.В.,</b> Исследование влияния числа лопастей горизонтально-осевых ВЭУ на аэродинамические характеристики ВЭУ, НИЦ «Виндэк», г. Подольск	<b>Грибков Сергей Владимирович</b>
4	<b>Иванов Д.В.,</b> Анализ особенностей взаимодействия плазменных потоков многоструйного дугового плазмотрона с вращающейся металлической заготовкой. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	<b>Иванов Дмитрий Владимирович</b>
5	<b>Иванов Д.В.,</b> Моделирование гашения электрической дуги в многокамерном разряднике РМКЭ-10 для молниезащиты воздушных линий электропередачи. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	<b>Иванов Дмитрий Владимирович</b>
6	<b>Чижма С.Н.,</b> Алгоритм оценки состава и энергоэффективности ветровых и солнечных электростанций в калининградской области. БФУ им. И. Канта, г. Калининград.	<b>Чижма Сергей Николаевич</b>
7	<b>Nikitas Nikitakos,</b> Цифровая бизнес-экосистема для портового терминала СПГ. Sharjah Maritime Academy, UAE.	<b>Nikitas Nikitakos</b>

### СЕКЦИЯ III «АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ»

Дата: 28 сентября 2023 года

Время: 10.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 229

**Руководитель секции:** Волков Владимир Владимирович, директор Центра передовых технологий использования белков КГТУ;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Prof. Dr. Dirk Tischler</b> Bioconversion of lignin towards vanillin, RUB — Ruhr University Bochum	<b>Дирк Тишлер</b>
2	<b>Альшевский Д.Л.</b> Машинно-аппаратное производство биотехнологической переработки вторичного рыбного сырья с использованием белково-минеральной добавки, КГТУ, г. Калининград	<b>Альшевский Дмитрий Леонидович</b>
3	<b>Лодыгин Е.Д.,</b> Молекулярный состав органического вещества торфа и перспективы его использования в сельском хозяйстве, Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар.	<b>Лодыгин Евгений Дмитриевич</b>
4	<b>Фролова А.С.,</b> Эндобитные бактерии как стимуляторы роста сельскохозяйственных культур. Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.	<b>Фролова Анна Сергеевна</b>
5	<b>Ражев А.О., Недоступ А. А., Васильев Д.Е.,</b> Применение технологий машинного зрения для слежения за гидробионтами в установке замкнутого водоснабжения. ООО «Лаборатория цифровых технологий», КГТУ, г. Калининград.	<b>Ражев Алексей Олегович</b>
6	<b>Гуревич А.С.</b> Специфика культивирования хвойных дендрокультур на территориях фронтальной части прибрежной зоны Балтийского моря, КГТУ, г. Калининград.	<b>Гуревич Александр Сергеевич</b>
7	<b>Сапожникова К.Ю.</b> Жирные кислоты из отходов рыбьего жира как субстрат для синтеза «зеленых» биопластиков, Институт биофизики СО РАН, Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск.	<b>Сапожникова Кристина Юрьевна</b>
8	<b>Альшевский Д.Л.</b> Исследование показателей качества мягкого сыра в процессе хранения и обоснование его срока годности, КГТУ, г. Калининград.	<b>Альшевский Дмитрий Леонидович</b>
9	<b>Праскова Ю.</b> Ресвератрол как важнейший фактор предотвращения преждевременного старения. Амурский государственный университет, г. Благовещенск.	<b>Праскова Юлия</b>
10	<b>Белых О.А.</b> Закономерности кинетики экстракции целевых продуктов мятного масла, КГТУ, г. Калининград.	<b>Белых Ольга Александровна</b>
11	<b>Мезенова О.Я.</b> Оптимизация процесса выделения жира из вторичного рыбного сырья тепловым способом и рекомендации по его использованию, КГТУ, г. Калининград.	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
12	<b>Фролова Н.А.</b> Доклинические исследования холодового воздействия для оценки эффективности и функциональной направленности кондитерских изделий, КГТУ, г. Калининград.	<b>Фролова Нина Анатольевна</b>

**II НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ОТРАСЛЕВЫХ И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ»**

в рамках XI Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 13.30

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

**Председатель конференции:** Тристанов Александр Борисович, директор института цифровых технологий КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Соловей Марина Викторовна, зав. каф. прикладной информатики КГТУ, канд. экон. наук, доцент.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор (ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Вин Ко Ко</b> Угловые вынужденные колебания твердого тела с двухслойной жидкостью и их амплитудно-частотные характеристики, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва	<b>Вин Ко Ко</b>
2	<b>Марушевский М.В., Фаустова О.Г.</b> Оптимизация складской логистики с помощью искусственного интеллекта, КГТУ, г. Калининград	<b>Марушевский Максим Владимирович</b>
3	<b>Ампологов В.А., Степанова К.В.</b> Последовательное обоснование математического моделирования, КГТУ, г. Калининград	<b>Ампологов Владимир Алексеевич</b>
4	<b>Богданов М.Д.</b> Интеллектуальная модель поиска оптимального пути в космическом пространстве с учетом гравитационных сил, КГТУ, г. Калининград	<b>Богданов Максим Дмитриевич</b>
5	<b>Соловей М.В., Зеленина Л.И.</b> Исследование возможностей использования искусственного интеллекта в банковской сфере, КГТУ, г. Калининград, Северный (Арктический) федеральный университет, г. Архангельск	<b>Соловей Марина Викторовна</b>
6	<b>Пешкова Г.А.</b> К вопросу физически реализованных сетей с позиции численного моделирования, КГТУ, г. Калининград	<b>Пешкова Галина Анатольевна</b>
7	<b>Баночкин П.И.</b> Предотвращение внутренних утечек данных на основе анализа текстовых и графовых данных, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск	<b>Баночкин Павел Иванович</b>
8	<b>Снытников А.В., Тристанов А.Б., Чернышков П.П.</b> Прогнозирование величины SAM индекса, КГТУ, г. Калининград	<b>Снытников Алексей Владимирович</b>
9	<b>Огий О.Г., Тристанов А.Б.</b> Применение деревьев решений в оценке рискогенного поведения, КГТУ, г. Калининград	<b>Тристанов Александр Борисович</b>
10	<b>Розен Н.Б.</b> Процессный подход как элемент цифровой трансформации КГТУ, КГТУ, г. Калининград	<b>Розен Нина Борисовна</b>
11	<b>Сокол В.Д.</b> Автоматизированная система оценивания площади проективного покрытия газона, КГТУ, г. Калининград	<b>Сокол Виталий Дмитриевич</b>
12	<b>Колин А.Д., Залеская В.А., Медведев В.В.</b> Использование математических моделей ионосферы для изучения распространения электромагнитных волн, КГТУ, Управление Федерального Казначейства по Калининградской области, г. Калининград	<b>Колин Антон Дмитриевич</b>
13	<b>Медведев В.В., Колин А.Д., Залеская В.А.</b> Алгоритм вычислительного эксперимента по расчету параметров верхней атмосферы и ионосферы, КГТУ, Управление Федерального Казначейства по Калининградской области, г. Калининград	<b>Медведев Владимир Васильевич</b>
14	<b>Колин А.Д., Залеская В.А., Медведев В.В.</b> Математическое моделирование ионосферно-магнитосферных связей при взлете космических аппаратов, КГТУ, Управление Федерального Казначейства по Калининградской области, г. Калининград	<b>Колин Антон Дмитриевич</b>

**VIII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ»**  
в рамках XI Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 306Г

**Председатели конференции:** Фатыхов Юрий Адгамович, зав. каф. инжиниринга технологического оборудования КГТУ, д-р техн. наук, профессор;

**Секретарь конференции:** Кисель Антон Геннадьевич, каф. инжиниринга технологического оборудования 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Серета Н.А., Ванаг Е.Д.</b> Устройства для сбора ягод: обзор и анализ конструкций, КГТУ, г. Калининград	<b>Серета Наталья Александровна</b>
2	<b>Ахмедова Н.Р., Левичева О.И., Наумов В.А.</b> Метод расчета параметров рабочей точки системы транспортирования плавленого сыра, КГТУ, г. Калининград	<b>Левичева Оксана Игоревна</b>
3	<b>Серета Н.А., Самойлова К.Е.</b> Приводы технологических машин, КГТУ, г. Калининград	<b>Серета Наталья Александровна</b>
4	<b>Лещинский М.Б., Лещинская Г.И.</b> Макет прецизионной точечной сварки, КГТУ, г. Калининград	<b>Лещинский Марк Борисович</b>
5	<b>Александров И.С., Герасимов А.А., Питиримова А.А., Скоробогатова В.В.</b> Термодинамические свойства перспективных аккумуляторов теплоты в системах теплогазоснабжения, КГТУ, г. Калининград	<b>Александров Игорь Станиславович</b>
6	<b>Фатыхов Ю.А., Федоров С.В.</b> Проблемы системного развития рыбообработывающих линий, КГТУ, г. Калининград	<b>Фатыхов Юрий Адгамович</b>
7	<b>Колина Т.П., Шихалева Ю.Н.</b> Высокопрочные и тугоплавкие керамики для двигателестроения, КГТУ, г. Калининград	<b>Шихалева Юлия Николаевна</b>
8	<b>Фролова Н.А., Кисель А.Г., Целиков П.В.</b> Изучение конструктивных особенностей фрезерных станков, используемых для обработки литья из алюминиевых сплавов, КГТУ, г. Калининград	<b>Фролова Нина Анатольевна</b>
9	<b>Кисель А.Г., Губин Д.С.</b> Исследование факторов, влияющих на шероховатость получаемой поверхности при фрезеровании жаропрочных сплавов, КГТУ, г. Калининград, Омский государственный технический университет, г. Омск	<b>Кисель Антон Геннадьевич</b>
10	<b>Целиков П.В., Титарев Г.В.</b> Лазерная очистка поверхностей деталей из сплава 12Х18Н10Т, КГТУ, ОКБ "Факел", г. Калининград	<b>Целиков Павел Валерьевич</b>

**НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ»**  
в рамках XI Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 25 сентября 2023 года

**Время:** 15.00

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

**Председатели конференции:** Плавич Андрей Юрьевич, доцент каф. строительства КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Секретарь конференции:** Узунова Лилия Владимировна, каф. 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Савкин Г.В., Любишина С.А., Кожевникова И.В.</b> Выбор геометрических параметров минеральных заполнителей для бетонов, КГТУ, г. Калининград	<b>Любишина Светлана Александровна</b>
2	<b>Карпенко А.В., Хомякова И.В.</b> Ускоренный физический износ строительных конструкций, КГТУ, г. Калининград	<b>Карпенко Алексей Владимирович</b>
3	<b>Хомякова И.В., Узунова Л.В.</b> Исследование прочностных и деформативных параметров бетонов в замороженном состоянии, КГТУ, г. Калининград	<b>Хомякова Ирина Васильевна</b>
4	<b>Хомякова И.В., Боркин Э.В.</b> Обследование несущих строительных конструкций корпуса химических производств, КГТУ, г. Калининград	<b>Боркин Эдуард Викторович</b>
5	<b>Любишина С.А., Михайлов А.Ю., Головкин А.О.</b> К 30-летию строительного образования в Калининградском Государственном Техническом Университете, КГТУ, г. Калининград	<b>Головкин Анастасия Олеговна</b>
6	<b>Пименов В.А., Лаврова А.С., Кулишкин А.В.</b> К вопросу применения гибких бетонных покрытий в берегозащитных сооружениях морского побережья Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Пименов Валерий Александрович</b>
7	<b>Рогов А.А., Головин Н.И., Дудкина В.М.</b> Обеспечение качества устройства буронабивных свай на основе применения методов неразрушающего контроля и новых конструктивных решений, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Головин Николай Иванович</b>
8	<b>Савчук Р.Р., Никитин Н.Ю., Мулюкова С.И.</b> Повышение надежности рельсовых скреплений и железобетонных шпал на основе разработки новых технических решений, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Никитин Николай Юрьевич, Мулюкова София Ильгизовна</b>
9	<b>Рогов А.А., Котельникова Е.А., Герасимова К.П.</b> Улучшения качества строительства объектов транспортной инфраструктуры, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Котельникова Елена Александровна, Герасимова Катерина Павловна</b>
10	<b>Рябчик Т.А., Смирнов А.А., Тимченко Е.А.</b> Оптимизация строительного процесса с использованием инструментов бережливого производства, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Смирнов Антон Алексеевич, Тимченко Елизавета Анатольевна</b>
11	<b>Смирнова Э.Е., Морозов А.Д., Смирнова И.Д.</b> Повышение качества строительных производственных процессов в ООО "Промстрой", Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Морозов Артем Дмитриевич, Смирнова Ирина Дмитриевна</b>
12	<b>Лаврова А.С.; Демьяненко Е.Г.; Антонов А.В.</b> Особенности расчета узлов ферм из гнутосварных профилей, КГТУ, г. Калининград	<b>Лаврова Анна Сергеевна</b>

29 сентября 2023



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

**ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАЛОМЕРНОГО И  
МАЛОТОННАЖНОГО СУДОСТРОЕНИЯ РОССИИ**

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ**

**Формат стратегической сессии:** 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:** 29 сентября 2023 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:** видеокамера, ноутбук, проектор, экран, фотокамера.

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

Время	ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ
	<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>Белочкин Евгений Борисович</b> , заместитель начальника отдела маркетинга АО ПСЗ «Янтарь». Тема: Опыт завода по созданию маломерного катера-катамарана, проект «Добрыня». <b>Лидер Владимир</b> , коммерческий директор ООО «Ушаковские верфи». Тема: Развитие верфи и актуальных проблем по созданию Пассажирское судно «ИНИЯ». <b>Ананьин Сергей Владимирович</b> , генеральный директор ООО «Алюмарина». Тема: Вопросы инфраструктуры для эксплуатации маломерного флота. Изготовление понтонов и создание новых яхтенных марин. <b>Василюк Сергей Леонидович</b> , генеральный директор ООО «Порт-Сервис». Тема: Реализация вопросов соблюдения безопасности при мореплавании. <b>Елисеева Карина Степановна</b> , начальник департамента перспективного развития министерства по культуре и туризму Калининградской области. Тема: Новые водные маршруты на карте региона. <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>
	В рамках конференции будут освещены следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Актуальных проблем маломерного и малотоннажного судостроения России.</li> <li>– Проблемы и возможности использования инфраструктуры на внутренних водных маршрутах Калининградской области.</li> <li>– Перспективы использования новых пассажирских судов в Калининградской области.</li> <li>– Вопросы соблюдения безопасности на воде и при эксплуатации водного транспорта на внутренних водных маршрутах.</li> </ul>
16:30 – 16:45	<b>Дискуссия</b>
	Участники стратегической сессии
16:45 – 17:00	<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>
17.00	<b>Заккрытие стратегической сессии</b>

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ПРИРОДОПОДОБНЫЕ/ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА –  
2023»  
ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ (МСК)**

Председатель конференции: канд. техн. наук Меркулов Александр Алексеевич,  
[a.merkulov@nbics.net](mailto:a.merkulov@nbics.net)

Сопредседатели конференции: д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Маслова Н.В.,  
[noosferiana@list.ru](mailto:noosferiana@list.ru)

канд. техн. наук Шамаева Екатерина Федоровна, [shamef-kate@yandex.ru](mailto:shamef-kate@yandex.ru)

Научный редактор конференции: д-р психол. наук Клименкова Татьяна Михайловна,  
[klimenkova1711@yandex.ru](mailto:klimenkova1711@yandex.ru)

Секретарь конференции: Романцова Елена Ивановна [e.romantsova@nbics.net](mailto:e.romantsova@nbics.net)

Технический координатор конференции: Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

Технический специалист конференции: Кондратенко Олег Владимирович, [diskokniga@mail.ru](mailto:diskokniga@mail.ru)

Технический специалист конференции: Довыденко Егор Сергеевич, [egor.dovydenko109@mail.ru](mailto:egor.dovydenko109@mail.ru)

Брендинг конференции: Коваленко Александр Геннадьевич, [a.kovalenko@nbics.net](mailto:a.kovalenko@nbics.net)

КГТУ, главный учебный корпус, ауд 477

г. Калининград, Советский проспект, 1, KLGTU.NBICS.NET

Мероприятие	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023	30.09.2023
<b>0. Пленарное заседание</b>	КГТУ, ауд. 477 11.00-14.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Plenarnoe-zasedanie">https://klgtu.nbics.net/ru/Plenarnoe-zasedanie</a>					
<b>1. Секция I.</b> Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий	КГТУ, ауд. 477 15.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I</a>					
<b>2. Секция II.</b> Ноосферное образование как образование нового технологического уклада		КГТУ, ауд. 477 11.00-14.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II</a>				
<b>3. Секция III.</b> Природосообразное образование для родительского сообщества		КГТУ, ауд. 477 15.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III</a>				
<b>4. Секция IV.</b> Здоровьесбережение в ноосферной парадигме			КГТУ, ауд. 477 11.00- 14.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV</a>			
<b>5. Секция V.</b>			КГТУ,			

Природосообразные технологии как базис экономики будущего			ауд. 477 15.00- 19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V</a>			
<b>6. Секция VI.</b> Игровые образователь-но-проектные пространства				КГТУ, ауд. 477 15.00- 19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V1">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V1</a>		
<b>7. Секция VII.</b> Формирование современной модели международных инновационных проектов в рамках интеграции взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования				КГТУ, ауд. 477 15.00- 19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII</a>		
<b>8. Секция VIII.</b> Мастер-классы					КГТУ, ауд. 477 11.00- 16.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII</a>	
<b>9. Секция IX.</b> Природосообразное образование для начальной школы					КГТУ, ауд. 477 10.00- 13.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX</a>	
<b>10. Секция X.</b> Ноосферное образование: вопросы внедрения					КГТУ, ауд. 477 14.00- 16.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X">https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X</a>	
<b>11. Итоги конференции</b>					КГТУ, ауд. 477 17.00- 19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie">https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie</a>	

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата: 25 сентября 2023 года

Время: 11.00-14.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в интернете: <https://klgtu.nbics.net/ru/Plenarnoe-zasedanie>

Модераторы: к.т.н. Меркулов А.А., д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Маслова Н.В.,

Технический координатор секции: Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Меркулов А.А.</b> Мировые инновационно-технологические тренды и Человек, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>
2	<b>Маслова Н.В.</b> Наука о генетическом единстве Мира – перспективный базис нового технологического уклада, РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Маслова Наталия Владимировна</b>
3	<b>Ульянова М.В.</b> Законы природосообразного управления, РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>
4	<b>Миловзорова М.Н.</b> Педагогический суверенитет и национальная безопасность России, Военно – инженерный институт, г. Санкт-Петербург, Россия	<b>Миловзорова Мария Николаевна</b>
5	<b>Шамаева Е.Ф.</b> Природосообразность нового технологического уклада в концепции П.Г. Кузнецова, государственный университет управления, г. Москва, Россия	<b>Шамаева Екатерина Федоровна</b>
6	<b>Головин А.А.</b> Научно-методологический подход к региональной модели эколого-социо-экономического развития: принципы, приоритеты и направления ноосферного природосообразного развития, государственный университет управления, г. Москва, Россия	<b>Головин Андрей Аркадьевич</b>
7	<b>Меркулов А.А., Маслова Н.В.</b> Подведение итогов пленарного заседания	<b>Меркулов Александр Алексеевич, Маслова Наталия Владимировна</b>

### Секция I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРИРОДОПОДОБНЫХ / ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Дата: 25 сентября 2023 года

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 477

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciva-I>

Модератор: д-р филос. наук, д-р психол. наук, канд. техн. наук, профессор М.В. Ульянова

Технический координатор секции: Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Ульянова М.В.</b> Приветствие, РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>
2	<b>Меркулов А.А.</b> Понятия природосообразности и природоподобия. Проектология открытых антидиссипативных систем, КГТУ, г. Калининград, Россия	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>
3	<b>Мазурина Л.В.</b> Космогеометрия для нового технологического уклада, РАЕН, г. Лобня, Россия	<b>Мазурина Любовь Викторовна</b>
4	<b>Клименкова Т.М.</b> Искусственный интеллект: идея, технологии, динамика, перспектива – с позиции системологии, РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Клименкова Татьяна Михайловна</b>
5	<b>Маслова Н.В.</b> Новый технологический уклад в образовании. Принципиальная эволюционная новизна РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Маслова Наталия Владимировна</b>
6	<b>Ражев А.О., Недоступ А.А., Багрова А.А.</b> Компьютерная природоподобная имитация механики рыб в искусственной среде обитания, КГТУ, г. Калининград, Россия	<b>Ражев Алексей Олегович</b>
7	<b>Ульянова М.В.</b> РАЕН, Подведение итогов I секции	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>

## Секция II. НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ОБРАЗОВАНИЕ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА

Дата: 26 сентября 2023 года

Время: 11.00-14.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II>

**Модератор:** д-р экон. наук, д-р филос. наук, профессор Н.В. Антоненко

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Антоненко Н.Ю. Приветствие, РАЕН, г. Москва, Россия	Антоненко Наталья Владимировна
2	Маслова Н.В. Импортонезависимость отечественного образования, РАЕН «Ноосферное образование», г. Москва, Россия	Маслова Наталия Владимировна
3	Астафьева Т.Г. Биоадекватное преподавание физики в 7-8 классах. Учитель физики в 7-8 классах, г. Красноярск, Россия	Астафьева Тамара Глебовна
4	Попова Н. В. Об опыте формирования личности учащихся начальной школы, учитель начальных классов высшей категории, г. Москва, Россия	Попова Наталья Владимировна
5	Надежда А.С., О значении высшего потенциала учителя. Из практики природосообразной педагогики в частной школе, учитель начальных классов частной школы «Оазис» г. Москва, Россия.	Надежда Алексеевна Союзова
6	Ирина Васильевна Петрова, О природосообразной методике в преподавании точных наук в старшей школе, учитель математики, г. Москва, Россия	Ирина Васильевна Петрова
7	Васильева И.В. Периодическая система законов звуковых вибраций, психо-лог, преподаватель дошкольного образования, г. Екатеринбург, Россия	Васильева Ирина Владимировна
8	Демченко А.Д. Природосообразная методика резонансного пения, автор методики природосообразного резонансного пения, создатель и руководитель центра резонансного пения, г. Москва, Россия	Демченко Альбина Даниловна
9	Антоненко Н.В., РАЕН, г. Москва, Россия Подведение итогов II секции	Антоненко Наталья Владимировна

## Секция III. ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК БАЗИС ЭКОНОМИКИ БУДУЩЕГО

Дата: 26 сентября 2023 года

Время: 15.00- 19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в Интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V>

**Модераторы:** канд. экон. наук А.А. Головин, канд. техн. наук, доцент Е.Ф. Шамаева

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Гапонов А.А. Приветствие. Эра природосообразных технологий – ноосферный технологический этап, МОО «Русское Космическое Общество», г. Москва, Россия	Гапонов Алексей Алексеевич
2	Петров А.Е. Биполярность многополярного мира. Тензорный поход к устойчивому развитию, НИТУ МИССИС, РАЕН, г. Москва, Россия	Петров Андрей Евгеньевич
3	Шамаева Е.Ф. Индекс ноосферного развития регионов в контексте эколого-социально-экономического управления, Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, г. Москва, Россия	Шамаева Екатерина Фёдоровна
4	Протопопов А.И. Ноосфера общественно экономическая формация будущего, МОО «Русское космическое общество», проект «Делократизация производственных систем», г. Новосибирск, Россия	Протопопов Александр Иванович

5	<b>Журавлёва И.А.</b> , Законы налоговономии: актуальные возможности совершенствования налоговой системы, финансовый Университет при Правительстве РФ, г.Москва, Россия.	<b>Журавлёва Ирина Александровна.</b>
6	<b>Кнауб Р.В.</b> Контроль выбросов парниковых газов на уровне предприятий стран мира в контексте устойчивого развития территорий, кафедра природопользования Томского государственного университета г.Томск, Россия.	<b>Кнауб Роман Викторович</b>
7	<b>Брайко Л.И.</b> О производстве природосообразных продуктов из крымского сырья РАЕН, ноосферное предприятие «Фиолет», г.Ялта, Россия	<b>Брайко Лариса Ивановна</b>
8	<b>Перевозчикова А.К.</b> Анализ возможностей развития региона с учётом экологического, социального и экономического потенциалов на примере Рес-публики Алтай, Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, г. Москва, Россия	<b>Перевозчикова Анна Константиновна</b>
9	<b>Головин А.А.</b> Подведение итогов V секции, Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, г. Москва, Россия	<b>Головин Андрей Аркадьевич</b>

#### Секция IV. ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ В НООСФЕРНОЙ ПАРАДИГМЕ

**Дата:** 27 сентября 2023 года

**Время:** 11.00-14.00 (МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ауд. 477

**Ссылка в интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV>

**Модераторы:** А.И. Медведева, ректор Международного института здоровья

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [y.bender@nbics.net](mailto:y.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Медведева А.И.</b> Вступительное слово. Здоровьесбережение – ноосферный подход, Международный институт Здоровья, г. Москва, Россия	<b>Медведева Алла Ивановна</b>
2	<b>Штейберг О.Н.</b> Биологические технологии на службе нового качества жизни Человека, Комитет по поддержке предпринимательства в сфере нового качества жизни и устойчивого развития Московской ТПП, г. Москва, Россия.	<b>Штейберг Ольга Николаевна</b>
3	<b>Сафоничева О.Г.</b> Роль вузовской науки в создании технологий здоровьесбережения, Институт клинической медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МВА, г.Москва, Россия	<b>Сафоничева Ольга Георгиевна</b>
4	<b>Захаров А.В.</b> Эволюция ноосферного здоровья, АНО «Центр ноосферного здоровья», г. Москва, Россия	<b>Захаров Александр Владимирович</b>
5	<b>Куликова Н.В.</b> Ноосферные, этические и технологические аспекты здоровьесбережения в информационную эпоху, Институт культуры мира (ЮНЕСКО), г. Москва, Россия	<b>Куликова Надежда Владимировна</b>
6	<b>Иосифова Л.М.</b> Экология: новые инновационные подходы к оздоровлению Планеты, Русское Географическое Общество в Армении, г. Нюрнберг, Германия	<b>Иосифова Луиза Мелконовна</b>
7	<b>Некрасова М.А.</b> Экологические аспекты здоровьесбережения, отделение проблем природопользования и экологии ВАВТ, г. Москва, Россия	<b>Некрасова Марина Александровна</b>
8	<b>Антонова Е.Д.</b> Представление о ноосферном человеке и его здоровье, Союз писателей, философско-методологическая секция МОИП, г. Москва, Россия	<b>Антонова Елена Дмитриевна</b>
9	<b>Телин А.А.</b> Инновационные медицинские технологии «CERAGEM» для здоровьесбережения и реабилитации. Представительство холдинга CERAGEM в России, директор по развитию ООО «Си Джи М», Москва, Россия.	<b>Телин Александр Александрович</b>
10	<b>Каюшников А.Б.</b> Инновационные медицинские технологии: реабилитации-онно-диагностический кабинет с коррекцией состояния здоровья в режиме биологической обратной связи, ООО «Торговый дом «Динамика», г. Москва, Россия	<b>Каюшников Андрей Борисович</b>
11	<b>Мухин А.В.</b> Подсознание: инструкция по эксплуатации, ООО «Лаборатория Нейротехнологий» при институте им. Сербского, г. Москва, Россия	<b>Мухин Александр Владимирович</b>
12	<b>Медведева А.И.</b> Подведение итогов IV секции	<b>Медведева Алла Ивановна</b>

## СЕКЦИЯ V. ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СООБЩЕСТВА

Дата: 27 сентября 2023 года

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III>

Модератор: канд. психол. наук С.А. Самсонова

Технический координатор секции: Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Самсонова С.А. Приветствие. Универсальная модель воспитания целостной личности, АНО ДО «Институт семейной педагогики», г. Севастополь, Россия	Самсонова Светлана Анатольевна
2	Брынин М.В. Об опыте работы Совета отцов Вологды. Юрист, северо-западный региональный центр ноосферной науки и просвещения РАЕН, г. Вологда, Россия	Брынин Максим Витальевич
3	Ларин А.М. Об изучении русских сказок в семье (на примере сказки «Доброе слово»). РАЕН, г. Москва, Россия	Ларин Антон Маратович
4	Брынина М.А. Как избавить ребёнка от страхов (опыт работы), северо-западный региональный центр ноосферной науки и просвещения РАЕН, г. Вологда, Россия	Брынина Марина Алексеевна
5	Близиукова М.Б. Videокурс и сайт для родителей о природосообразном образовании, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва, Россия	Близиукова Мария Борисовна
6	Ткаченко Н.В. Детский семейный театр как метод воспитания целостной личности ребенка, режиссер, сценарист, постановщик, детских театральных коллективов, педагог дополнительного образования, г. Севастополь, Россия	Ткаченко Наталья Владимировна
7	Канд. психол. наук Самсонова С.А. Подведение итогов III секции	Самсонова Светлана Анатольевна

## Секция VI. ИГРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОЕКТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Дата: 28 сентября 2023 года

Время: 11.00- 14.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в Интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V1>

Модераторы: канд. техн. наук А.А. Меркулов

Технический координатор секции: Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Меркулов А.А. Формирование природосообразных децентрализованных территориально распределенных пространств будущего, КГТУ, г. Калининград, Россия	Меркулов Александр Алексеевич
2	Антоненко Н.Ю., Брюхова Е.М. Формирование стратегического мышления с использованием игровой модели и бизнес-игры «Результат», РНАН, г. Москва, Россия, НИЯУ МИФИ, г. Санкт-Петербург, Россия	Антоненко Наталья Юрьевна, Брюхова Елена Михайловна
3	Канд. пед. наук Дмитриева Т.М. Конкурсное движение «Город будущего глазами детей» – инновационный фактор развития образования и проектирования будущего, Детско-юношеский центр «На Комсомольской», г. Калининград, Россия	Дмитриева Татьяна Михайловна
4	Назаров Д.В. Познавательное-образовательная компьютерная игра-стратегия «Космос – пространство будущего», ООО «Космикс.рус», г. Москва, Россия	Назаров Дмитрий Викторович
5	Шляховой И.А. Экологичность и экономика технологии блокчейна и его использование для международных peer-to-peer транзакций, г. Москва, Россия	Шляховой Илья Анатольевич

6	<b>Угрюмов С.Н.</b> Образовательно-проектная среда судостроительного профиля «Море», Калининградский морской лицей, Центр цифрового образования детей «IT-куб», г. Калининград, Россия	<b>Угрюмов Сергей Николаевич</b>
7	<b>Терещенко С.В.</b> Создание будущего через игру: миры обучаемы игровых пространств, ТОО «Центр обработки информации», Караганда, Казахстан	<b>Терещенко Сергей Викторович</b>
8	<b>Кондратенко О.В.</b> Федеративная Вселенная Fediverse – децентрализованная территориально-распределенная среда обмена текстами и файлами, предприниматель, г. Бельцы, Республика Молдова	<b>Кондратенко Олег Владимирович</b>
9	<b>Меркулов А.А.</b> Подведение итогов VII секции	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>

## Секция VII. ФОРМИРОВАНИЕ ПРИРОДОПОДОБНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ

**Дата:** 28 сентября 2023 года

**Время:** 15.00- 19.00 (МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII>

**Модераторы:** доцент Олег Анатольевич Чернышев, РАНХиГС при Президенте РФ

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Кострикова Н.А.</b> Приветствие, и.о. ректора Калининградского государственного технического университета, г. Калининград, Россия	<b>Кострикова Наталья Анатольевна</b>
2	<b>Маринов М.П.</b> Приветствие, ректор Европейского Политехнического Университета, г. Перник, Республика Болгария	<b>Маринов Марин Петров</b>
3	<b>Бирюков А.Е.</b> Приветствие, руководитель Представительства ФБА ЕАС в странах Западной Африки и Мавритании, г. Дакар, Сенегал	<b>Бирюков Александр Евгеньевич</b>
4	<b>Георгиев Б.С.</b> Приветствие. Председатель Болгарского кооперативного союза «За социальный прогресс», Представитель ФБА ЕАС в Болгарии, г. София, Республика Болгария	<b>Георгиев Богомил Симеонов</b>
5	<b>Попов Д.Н.</b> Приветствие, Научно-образовательный центр мирового уровня «Енисейская Сибирь», рабочая группа при НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь», Красноярский край, Хакасия, Тыва, Россия	<b>Попов Дмитрий Николаевич</b>
6	<b>Чернышев О.А.</b> Вступительное слово, РАНХиГС при Президенте РФ, Проектный офис научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь», Представительство Финансово-бизнес ассоциации ЕвроАзиатского сотрудничества ФБА ЕАС в ЦФО РФ, г. Москва, Россия	<b>Чернышев Олег Анатольевич</b>
7	<b>Меркулов А.А.</b> Экосистема опережающего развития на базе сети университетских технопарков и конвергентной модели сетевого взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования. КГТУ, г. Калининград, Россия	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>
8	<b>Бажов Е.Е.</b> 5 критических ошибок в коммуникации с китайскими партнерами в коммерческой деятельности, руководитель представительства ФБА ЕАС в Китае, Гонконге, Макао, г. Вейхай, Китайская народная республика	<b>Бажов Евгений Евгеньевич</b>
9	<b>Найденов Д.С.</b> Архитектура и дизайн для развития здоровых духовных, нравственных, творческих и эстетических основ человеческой души и здорового общества, Технический университет Софии, г. София, Республика Болгария	<b>Драганов Сашо Найденов</b>
10	<b>Медведева А.И.</b> Здоровье и долголетие нации как ресурс будущего развития, Международный институт Здоровья, г. Москва, Россия	<b>Медведева Алла Ивановна</b>
11	<b>Баякин С.Г.</b> Низкотемпературная электрогенерация. Сибирский государственный аэрокосмический университет, г. Красноярск, Россия	<b>Баякин Сергей Геннадьевич</b>
12	<b>Чернышев О. А.</b> Подведение итогов VII секции	<b>Чернышев Олег Анатольевич</b>

## СЕКЦИЯ VIII. МАСТЕР-КЛАССЫ

Дата: 29 сентября 2023 года

Время: 11.00- 16.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в Интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII>

**Модератор:** Бендер Виктор Евгеньевич, генеральный директор ООО «НБИКС» (Сколково)

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бендер В.Е.</b> Создай свою цифровую платформу с нами, ООО «НБИКС» (Сколково), г. Москва, Россия	<b>Бендер Виктор Евгеньевич</b>
2	<b>Ульянова М.В.</b> Как работать с «Математикой в образах»? РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>
3	<b>Маслова Н.В.</b> , Как создать учебный образон для урока и долговременной памяти? РАЕН г. Москва, Россия	<b>Маслова Наталия Владимировна</b>
4	<b>Ульянова М.В.</b> Как работать с «Чудесными прописями? РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>
5	<b>Антоненко Н.Ю.</b> Как работать с Родным букварём? Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Антоненко Наталья Владимировна</b>
6	<b>Маслова Н.В.</b> Как создать учебный релаксационный текст для урока и долговременной памяти? РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Маслова Наталья Владимировна</b>
7	<b>Демченко А.Д.</b> Поможем ребёнку петь! Методика природосообразного раскрытия голоса, автор методики резонансного пения, г. Москва, Россия	<b>Демченко Альбина Даниловна</b>
8	<b>Брынина М.А.</b> Урок творческой работы с учителями по предотвращению профессионального выгорания, РАЕН, Северо-западный региональный центр ноосферной науки и просвещения, г. Вологда, Россия	<b>Брынина Марина Алексеевна</b>
9	<b>Филатова Е.В.</b> Психологическая гигиена (из опыта семьи Филатовых), преподаватель семейной школы, г. Санкт-Петербург, Россия	<b>Филатова Елена Валерьевна</b>
10	<b>Райковский С.А.</b> Экономичное жильё для ноосферного образа жизни на природе, руководитель производства экономичного жилья, г. Москва, Россия	<b>Райковский Станислав Александрович</b>
11	<b>Бендер В. Е.</b> Подведение итогов секции VIII	<b>Бендер Виктор Евгеньевич</b>

## Секция IX. ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Дата: 30 сентября 2023 года

Время: 10.00-13.00 (МСК)

Место: КГТУ, ауд. 477

Ссылка в Интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX>

**Модератор:** Н.В. Попова

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

№	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Антоненко Н.В.</b> , Учителям и родителям о психологии учащихся начальной	<b>Антоненко Наталья</b>

	школы, РАЕН, г. Москва, Россия	<b>Владимировна</b>
2	<b>Попова Н. В.</b> Природосообразный урок русского языка, НАНО, СВА, РКО, учитель начальных классов высшей категории, г. Москва, Россия	<b>Попова Наталья Владимировна</b>
3	<b>Егоркина С.В.</b> Опыт восприятия детьми биоадекватной методики в начальной школе, методист начальных классов, семейная школа, г. Жуковский, Россия	<b>Егоркина Светлана Валерьевна</b>
4	<b>Милованова В.Д.</b> Об учебнике психологии для девочек 7-10 лет, РАЕН, учитель высшей категории, г. Москва, Россия	<b>Милованова Валентина Дадановна</b>
5	<b>Кузнецов А.В.</b> Об учебнике психологии для мальчиков 7-10 лет, протоиерей, НАНО, г. Ялта, Россия	<b>Кузнецов Андрей Васильевич</b>
6	<b>Труш-Пашенко Л.Н.</b> О создании курса о качествах человека для учащихся начальной школы, учитель начальных классов, автор курса «Человековеды», г. Краснодар, Россия	<b>Труш-Пашенко Людмила Николаевна</b>
7	<b>Попова Н. В.</b> Подведение итогов IX секции	<b>Попова Наталья Владимировна</b>

## СЕКЦИЯ X. НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ВОПРОСЫ ВНЕДРЕНИЯ

**Дата:** 30 сентября 2023 года

**Время:** 14.00-16.00 (МСК)

**Место:** КГТУ, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X>

**Модератор:** Акишина Н.В.

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [y.bender@nbics.net](mailto:y.bender@nbics.net)

№	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Акишина Н.В.</b> Вопросы внедрения ноосферного образования, г. Москва, Россия	<b>Акишина Наталья Владимировна</b>
2	<b>Нестерова С.Л.</b> География работы Международного отделения ноосферного образования РАЕН, Международное отделение ноосферного образования РАЕН, г. Дублин, Ирландия	<b>Нестерова Светлана Леонидовна</b>
3	<b>Попова Н.В.</b> Об опыте внедрения природосообразного образования в Минусинске, учитель начальных классов высшей категории, г. Москва, Россия	<b>Попова Наталья Владимировна</b>
4	<b>Д-р психол. наук Милованова В.Д.</b> Об опыте внедрения ноосферного образования в Казахстане, РАЕН, учитель высшей категории, г. Москва, Россия	<b>Милованова Валентина Дадановна</b>
5	<b>Бондаренко О.Г.</b> Об опыте преподавания биоадекватных предметов в частной школе, частная школа «Домашний очаг», г. Магнитогорск, Россия	<b>Бондаренко Ольга Геннадьевна</b>
6	<b>Брынин М.В.</b> Об опыте работы Совета отцов Вологды, юрист, Северо-западный региональный центр ноосферной науки и просвещения РАЕН, руководитель совета отцов Вологды, г. Вологда, Россия	<b>Брынин Максим Витальевич</b>
7	<b>Гладилина Е.Ф.</b> О создании ноосферной школы в Калининграде, председатель Совета Родителей Калининграда, г. Калининград, Россия	<b>Гладилина Елена Федоровна</b>
8	<b>Акишина Н.В.</b> Подведение итогов X секции	<b>Акишина Наталья Владимировна</b>

## ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Дата:** 30 сентября 2023 года

**Время:** 17.00-19.00 (МСК)

**Место:** КГТУ, ауд. 477

**Ссылка на вход:** <https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie>

**Модераторы:** к.т.н. А.А. Меркулов, д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова

**Технический координатор секции:** Бендер Виктор Евгеньевич, +7(4012)995982, [y.bender@nbics.net](mailto:y.bender@nbics.net)

№	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Меркулов А.А., Маслова Н.В.</b> Резолюция пленарного заседания: «Новый	<b>Меркулов Александр</b>

	технологический уклад г. Москва, г.Калининград, Россия	<b>Алексеевич Маслова Наталья Владимировна</b>
2	<b>Ульянова М.В.</b> Резолюция I секции: «Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий» г. Москва, Россия	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>
3	<b>Антоненко Н.Ю.</b> Резолюция II секции: «Ноосферное образование как образование нового технологического уклада». г. Москва, Россия	<b>Антоненко Наталья Владимировна</b>
4	<b>Самсонова С.А.</b> Резолюция III секции: «Природосообразное образование для родительского сообщества», г. Севастополь, Россия	<b>Самсонова Светлана Анатольевна</b>
5	<b>Медведева А.И.</b> Резолюция IV секции: «Здоровьесбережение в ноосферной парадигме», Международный институт Здоровья, г. Москва, Россия	<b>Медведева Алла Ивановна</b>
6	<b>Головин А.А., Шамаева Е.Ф.</b> Резолюция V секции: «Природосообразные технологии как базис экономики будущего», г. Москва, Россия	<b>Головин Андрей Аркадьевич Шамаева Екатерина Фёдоровна</b>
7	<b>Меркулов А.А.</b> Резолюция VI секции: «Игровые образовательно-проектные пространства», г. Калининград, Россия	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>
8	<b>Чернышев О.А.</b> Резолюция VII секции: «Формирование природоподобной инновационной экосистемы», РАНХиГС при Президенте РФ, академик МИА, Проектный офис научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь», Представительство Финансово-бизнес ассоциации ЕвроАзиатского сотрудничества ФБА ЕАС в ЦФО РФ Российской Федерации, Комитета МТПП по устойчивому развитию реального сектора экономики и инвестиционной деятельности, г. Москва, Россия	<b>Чернышев Олег Анатольевич</b>
9	<b>Бендер В.Е.</b> Резолюция VIII секции: «Мастер-классы», ООО «НБИКС», г. Москва, г. Калининград, Россия	<b>Бендер Виктор Евгеньевич</b>
10	<b>Попова Н.В.</b> Резолюция IX секции: «Природосообразное образование для начальной школы», академик учитель начальных классов высшей категории, г. Москва, Россия	<b>Попова Наталья Владимировна</b>
11	<b>Акишина Н.В.</b> Резолюция X секции: «Ноосферное образование: вопросы внедрения», г. Москва, Россия	<b>Акишина Наталья Владимировна</b>
12	<b>Меркулов А.А., Маслова Н.В.</b> , Резолюция конференции: «Природоподобные / природосообразные технологии нового технологического уклада»	<b>Меркулов Александр Алексеевич Маслова Наталья Владимировна</b>

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ****«БАЛТИЙСКИЙ ЯНТАРЬ И СМОЛЫ МИРА»**

в рамках XI Международного Балтийского морского форума

Дата: 29 сентября 2023 года

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>Костяшова З. В.</b> Принципы и системы классификации янтаря с древнейших времен до современности, Калининградский областной музей янтаря г. Калининград	<b>Костяшова Зоя Васильевна</b>
2	<b>Кузьмина А.И., Булычев А. Г. Якута С.А.</b> Оценка перспективы использования хемометрического метода анализа для возможности определения региона происхождения янтаря, Экспертно-криминалистическая служба - региональный филиал ЦЭКТУ, КГТУ, г. Калининград	<b>Кузьмина Александра Игоревна</b>
3	<b>Воротников Б.Ю. Булычев А.Г. Казимирченко О.В.</b> Экологическая альтернатива Балтийского янтаря, КГТУ, г. Калининград	<b>Казимирченко Оксана Владимировна</b>
4	<b>Воротников Б. Ю., Булычев А. Г. Олейник В. К.</b> О необходимости подготовки коллекции и создания проекта описания стандартных образцов Балтийского Янтаря. КГТУ, г. Калининград	<b>Олейник Влада Константиновна</b>
5	<b>Воротников Б.Ю., Соклаков В.В., Устич В.И.</b> Янтарный Мета-Университет как элемент создания высокоструктурированной социальной среды, КГТУ, г. Калининград	<b>Соклаков Владимир Владимирович</b>
6	<b>Булычев А.Г., Якута С.А., Мещеряков А.Н.</b> Идентификация янтаря в украшениях и сувенирной продукции Калининградского региона и пути повышения доверия потребителей, КГТУ, Экспертно-криминалистическая служба - региональный филиал ЦЭКТУ, г. Калининград	<b>Булычев Александр Григорьевич</b>
7	<b>Яковлева С.А., Булычев А.Г., Демкина Д.Ю., Сивашенко Е.Н., Пляскина Е.Д.</b> Применение ИК-Фурье-спектроскопии для исследования эксудатов современных растений и ископаемых смол, КГТУ, г. Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта г. Калининград	<b>Демкина Дарья Юрьевна</b>
8	<b>Жванько В. В. Смирнова А.В.</b> Брошь «Паук» – узнаваемый символ советской ювелирной моды, ГБУК «Калининградский областной музей янтаря», г. Калининград	<b>Жванько Валерия Владимировна</b>
9	<b>Воротников Б.Ю., Притыкина Н.А., Ткачев И.М.</b> Использование янтарной кислоты для получения овощного соуса «Янтарный чили», КГТУ, Балтийская высшая школа гастрономии, г. Калининград	<b>Притыкина Наталья Анатольевна</b>
10	<b>Кривонос И. А.</b> Использование виртуальной реальности для распространения знаний о балтийском янтаре, Государственное бюджетное учреждение культуры «Калининградский областной музей янтаря», г. Калининград	<b>Кривонос Ирина Андреевна</b>
11	<b>Смирнова А. В.</b> Зоогеография фауны насекомых Балтийского янтаря ГБУК «Калининградский областной музей янтаря», г. Калининград	<b>Смирнова Анна Викторовна</b>