



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 22.09.2023 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

Регистрация участников. Приветственный кофе.	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	25.09.2023	10.00-11.00
Открытие XI Международного Балтийского морского форума.	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	25.09.2023	11.00-12.00
XXI Национальная научная конференция с международным участием «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2023» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Физика конденсированного состояния»	БГАРФ, УК №1, ауд. 101А	26.09.2023	14.00-18.00
Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»	КГТУ, ГУК, ауд. 135	26.09.2023	14.00-18.00
Секция: «Теоретические и прикладные аспекты аграрной науки»	КГТУ, УК № 3, ауд. 108 к	25.09.2023	10:00-14.00
Секция: «Мелиорация и водные ресурсы региона»	КГТУ, ГУК, ауд., 303Г	26.09.2023	14.30-17.00
Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»	БГАРФ, УК № 2. ауд. 526	28.09.2023	14.30-18.00
Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»	КГТУ, УК № 2, кафедра физкультуры	25.09.2023	11.00-17.00
Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»	КГТУ, УК № 2, ауд.213	27.09.2023	14.00-18.00
Секция: «Электроэнергетика и электротехника»	КГТУ, ГУК, ауд.152	26.09.2023	14.00-17.00
Секция: «Техносферная безопасность»	КГТУ, УК №2, ауд.208 м	28.09.2023	14.15-17.00
XI Национальная научная конференция с международным участием «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Навигационная безопасность мореплавания и ведение промысла»	БГАРФ, УК № 1, ауд. 339	27.09.2023	14.15 – 17.00
Секция: «Судостроение, судоремонт и морская техника»	КГТУ, УК № 1, ауд. 309Б	25.09.2023	14.00-17.00
Секция: «Электротехнические системы объектов морской индустрии»	КГТУ, ГУК, ауд.237	29.09.2023	14.30-18.00
Секция: «Стационарные и транспортные энергетические установки»	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
XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Пищевая и морская биотехнология» <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
Заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» <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
X Национальная научная конференция «Инновации в технологии продуктов здорового питания» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 256	25.09.2023	14.00-18.00
IV Национальная научная конференция «Автоматизация технологических процессов и производств» <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
IX Международная научная конференция «Инновации в профессиональном и дополнительном образовании» <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
XI Национальная научная конференция «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов» <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
IX Международная конференция «Инновационное предпринимательство 2023: Технологическая перестройка» <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)

Круглый стол: Медиативные подходы в инновационном предпринимательстве	КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.229	26.09.2023	15.30-17.30 (МСК)
IV Международная научная конференция «Экосистемы без границ — 2023» <i>Регистрация участников начинается за 30 минут до начала заседания секции</i>			
Секция «Экономика»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	27.09.2023	10.00-13.30 (МСК)
Секция «Энергетика»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	27.09.2023	14.00-18.30(МСК)
Секция «Агробιοтехнологии»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 229)	28.09.2023	10.00-16.30(МСК)
II Национальная научная конференция «Цифровые технологии в отраслевых и смежных областях» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 311Г	27.09.2023	13.30-17.00
VIII Национальная научная конференция с международным участием «Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 306Г	27.09.2023	14.00-17.00
Национальная научная конференция «Архитектура, строительство и инженерные коммуникации» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК№1, ауд. 327Б	25.09.2023	15.00-18.00
Круглый стол «Актуальные проблемы маломерного и малотоннажного судостроения России» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)	КГТУ, ГУК, ауд. 275	29.09.2023	15.00-17.00
II Международная конференция «Природоподобные/природосообразные технологии: теория и практика – 2023» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Пленарное заседание	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Plenar_noe-zasedanie	25.09.2023	11.00-14.00 (МСК)
Секции I. Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I	25.09.2023	15.00-19.00 (МСК)
Секция II. Ноосферное образование как образование нового технологического уклада	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II	26.09.2023	11.00-14.00 (МСК)
Секция III. Природосообразные технологии как базис экономики будущего	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-V	26.09.2023	15.00- 19.00 (МСК)

Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV	27.09.2023	11.00- 14.00 (МСК)
Секция V Природосообразное образование для родительского сообщества	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III	27.09.2023	15.00-19.00 (МСК)
Секция VI. Игровые образовательно-проектные пространства	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VI	28.09.2023	11.00- 14.00 (МСК)
Секция VII. Формирование современной модели международных инновационных проектов в рамках интеграции взаимодействий государства, бизнеса, науки и образования	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VII	28.09.2023	15.00- 19.00 (МСК)
Секция VIII. Мастер-классы	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-VIII	29.09.2023	11.00- 16.00 (МСК)
Секция IX. Природосообразное образование для начальной школы	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IX	30.09.2023	10.00- 13.00 (МСК)
Секция X. Ноосферное образование: вопросы внедрения	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-X	30.09.2023	14.00- 16.00 (МСК)
Итоги конференции	КГТУ, ауд. 477 https://klgtu.nbics.net/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie	30.09.2023	17.00- 19.00 (МСК)
Международная научно-практическая конференция «Балтийский янтарь и смолы мира» <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	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	Синявский Н.Я., Булычев А.Г. Исследование деградации судовых моторных масел методом ИК-Фурье спектроскопии, КГТУ, г. Калининград	Синявский Николай Яковлевич
2	Иванов А.М. Метод обратного динамического рассеяния для определения характеристик судовых масел, КГТУ, г. Калининград	Иванов Андрей Михайлович
3	Халяпин В.А. О влиянии сдвига частоты на зону устойчивости планарных импульсов, распространяющихся в режиме туннельной ионизации, КГТУ, г. Калининград	Халяпин Вячеслав Анатольевич
4	Цибульникова А.В., Землякова Е.С., Артамонов Д.А., Слежкин В.А., Самусев И.Г., Зюбин А.Ю., Брюханов В.В. 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	Землякова Евгения Сергеевна
5	Сынашенко О.В., Синявский Н.Я., Кострикова Н.А. Анализ судовых моторных масел с помощью релаксации диэлектрической проницаемости, КГТУ, г. Калининград	Сынашенко Оксана Владимировна

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

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

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	Троян Т.Н. Агрофизические свойства дерново-подзолистых почв в агрофитоценозе сои культурной в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Троян Татьяна Николаевна
2	Козаченко И.С., Григорович Л.М. Результаты влияния росторегулятора на формирование урожая озимого рапса (<i>brassica napus</i> ss. <i>oleifera</i> Metzq.), КГТУ, г. Калининград	Козаченко Ирина Степановна
3	Коробейник Я.Н., Казанцева Т.Я., Нестерова К.Э., Троян Т.Н., Бедарева О.М. Урожайность <i>SECALE CEREALE</i> L. в условиях республики Коми на дерново-среднеподзолистых почвах, Филиал ФБГУ «Госсорткомиссия» Северный, Республика Коми, КГТУ, г. Калининград	Троян Татьяна Николаевна
4	Григорович Л.М., Чупыря В.В. Эффективность органоминерального удобрения Гумат+7 при возделывании озимой пшеницы (<i>triticum aestivum</i> l.), КГТУ, г. Калининград	Григорович Людмила Михайловна
5	Терещенко С.А., Бобков В.А. Оценка влияния «Агромикс СТ» на рост и развитие микрозелени кресс-салата (<i>lepidium sativum</i> l.), КГТУ, г. Калининград	Терещенко Светлана Анатольевна
6	Кадермас И.Г., Асанов А.М. Продуктивность и симбиотическая активность сортов гороха посевного в условиях южной лесостепи Западной Сибири, ФГБОУ ВО Омский ГАУ, ФГБНУ "Омский АНЦ", г. Омск	Кадермас Ирина Геннадьевна
7	Гуревич А.С. Короткая М. В. Райграс в декоративном злаковом газоне, КГТУ, г. Калининград	Гуревич Александр Самуилович

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

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	Шахов ВА. Феномен этнического разнообразия Калининградского социума, КГТУ, г. Калининград	Шахов Вячеслав Александрович
2	Ярыгин Н.Н. Концепции развития общества в инновационном свете, КГТУ, г. Калининград	Ярыгин Николай Николаевич
3	Темнюк НА. Культура общения как социально-философская проблема, КГТУ, г. Калининград	Темнюк Николай Александрович
4	Яшина С.Л. Инновационные проекты нравственного воспитания в информационном обществе, КГТУ, г. Калининград	Яшина Светлана Львовна
5	Подручная Л.Ю. Формирование навыков письменного речевого поведения в контексте делового общения, КГТУ, г. Калининград	Подручная Лидия Юрьевна
6	Романовская О.Г., Романовский В.М., Кулакова А.В. Архитектура как социокультурная составляющая городского пространства, КГТУ, Западный филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Калининград	Романовская Ольга Геннадьевна
7	Галыга В.В. Взаимоотношения России и Казахстана в двадцать первом веке:	Галыга Владимир

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	Великанов Н.Л., Наумов В.А. Выбор параметров балластно - осушительной системы судна, КГТУ, г. Калининград	Великанов Николай Леонидович
2	Шевердяев А.С. Моделирование вариантов изготовления плоских секций корпуса судна с учётом влияния производственных элементов условий труда, КГТУ, г. Калининград	Шевердяев Александр Сергеевич
3	Гришин П.Р. Современные методы создания 3D моделей корпусов судов, КГТУ, г. Калининград	Гришин Павел Романович
4	Морозов В.Н. Уточнения методики расчёта общих сварочных деформаций днищевых секций корпусов судов, КГТУ, г. Калининград	Морозов Владимир Николаевич
5	Дятченко С.В. Проект модернизации среднего траулера с оценкой его мореходных, прочностных и вибрационных качеств, КГТУ, г. Калининград	Дятченко Сергей Васильевич
6	Притыкин А.И. Местная устойчивость балок с двухрядной перфорацией стенки, КГТУ, г. Калининград	Притыкин Алексей Игоревич
7	Лукьянова О.О. Обоснования основных элементов тунцелового судна на основе статистических данных, КГТУ, г. Калининград	Лукьянова Ольга Олеговна
8	Мазур Е.В., Великанов Н.Л. Прогноз состояния цилиндропоршневой группы судового дизельного двигателя косвенными методами диагностики масла, КГТУ, г. Калининград	Мазур Екатерина Владимировна
9	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М. Выявление причин повреждений корпусных конструкций в носовой оконечности судов, Филиал ВМА ВМФ РФ в Калининграде, КГТУ, г. Калининград	Бураковский Павел Евгеньевич
10	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М. Исследование остойчивости судов на разрушающемся волнении, Филиал ВМА ВМФ РФ в Калининграде, КГТУ, г. Калининград	Бураковский Павел Евгеньевич
11	Давлюд И.И. Облик и реализация перспективной привязной высотной системы корабельного базирования, Балтийское высшее военно-морское училище им. Ф.Ф. Ушакова, г. Калининград	Давлюд Игорь Игоревич

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

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	Беркова Е.А., Александров И.С., Иванькова В.А., Теринов С.А. Исследование термодинамических свойств природных холодильных агентов. Циклопентан, КГТУ, г. Калининград	Беркова Елена Анатольевна
2	Бураковская М.В., Ковальчук Л.И. Функциональное диагностирование тракта отработавших газов дизелей с наддувом, КГТУ, г. Калининград	Бураковская Марина Васильевна
3	Волкова Л.Ю., Жатько Ф.А., Мишин О.Д. Устройство, расчет и регулирование топливной аппаратуры судовых дизелей, АО ПСЗ "Янтарь" КГТУ, г. Калининград	Волкова Лариса Юрьевна
4	Кошелев С.В., Ейдеюс А.И. Расчет показателей теплоотдачи трубчато-пластинчатых теплообменных аппаратов при нагреве и охлаждении воздуха, КГТУ, г. Калининград	Кошелев Сергей Валерьевич
5	Несмачных Н.А., Ковалев Д.А., Юрков С.В. Опыт разработки мультипликатора крутящего момента для выполнения сервисных операций газотурбинной установки LM6000, КГТУ, г. Калининград	Несмачных Никита Андреевич, Юрков Сергей Валерьевич
6	Филиппова В.М., Юрков С.В. Стенд для испытаний концевых опор и торцевых уплотнений насосного оборудования, КГТУ, г. Калининград	Филиппова Валерия Михайловна
7	Филиппова В.М., Беркова Е.А. Испытание торцевого уплотнения с регулированием усилия поджатия пружины на стенде СКОУ, КГТУ, г. Калининград	Филиппова Валерия Михайловна
8	Кункевич С.В., Толмачёв А.В. Методика расчета и регулирования гидромукты для привода мощных вспомогательных механизмов, КГТУ, г. Калининград	Толмачёв Александр Викторович
9	Филонов А.Г., Щербаков И.И. Об эффективности осаждения капельной влаги в жалюзийных сепараторах паровых котлов и опреснителей, КГТУ, г. Калининград	Щербаков Илья Игоревич
10	Ермаков А.Ю. Проектирование профиля рабочей части роторов двухвинтового насоса, КГТУ, г. Калининград	Ермаков Александр Юрьевич

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

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

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

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	Борисова А.В., Шабанова П.В. Использование шелухи чеснока в активной упаковке пищевых продуктов, Самарский государственный технический университет, г. Самара	Шабанова Полина Васильевна
2	Кучина Ю.А., Коновалова И.Н., Новиков В.Ю., Долгопятова Н. В., Кесарев К.А. Надмолекулярная структура хондроитина сульфата, выделенного из морских гидробактерий, 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	Кучина Юлия Анатольевна
3	Гендриксон О.Д., Бызова Н.А., Зверева Е.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. 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	Гендриксон Ольга Дмитриевна
4	Бредихина О.В., Гриневиц А.И., Поротикова Е.Ю., Дяченко М.М. Актуализация технологических инструкций по производству соленой пищевой рыбной продукции, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва	Бредихина Ольга Валентиновна
5	Текутьева Л.А., Лях В.А., Сон О.М., Подволоцкая А.Б., Цыганков В. Ю., Ершова Т.А., Гриценко Р.А., Бобченко В.И. 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	Лях Владимир Алексеевич
6	Дикалова Е.С., Колесниченко М.Н., Каменская Е.П., Кожемякин Д.С. Особенности оптимизации процесса ферментативного гидролиза пивной дробины, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	Дикалова Елена Сергеевна
7	Машенко З.Е., Русских Я.М. Влияние антибиотиков различной химической структуры на синтез внеклеточного белка микроорганизмами активного ила, Самарский государственный технический университет, г. Самара	Русских Яна Маратовна
8	Савлукова Ю.О., Тихонов С.Л., Ковалева Е.Г. 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	Савлукова Юлия Олеговна
9	Стурова Ю.Г. Участие прегастральных липаз в биотехнологии созревания	Стурова Юлия

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



**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

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

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	Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А. Система управления линией производства щебня, КГТУ, г. Калининград	Долгий Николай Алексеевич
2	Агафонов Е.А., Долгий Н.А. Технологический процесс получения рыбных белковых гидролизатов как объект автоматизации, КГТУ, г. Калининград	Агафонов Евгений Александрович
3	Шамаев Е.П. Физический имитатор теплового объекта управления лабораторного стенда, КГТУ, г. Калининград	Шамаев Евгений Петрович
4	Устич В.И., Альшевский Д.Л. К вопросу автоматизации процессов переработки гидробионтов, КГТУ, г. Калининград	Устич Владимир Иванович
5	Онучин А.Л., Румянцев А.Н. Погодозависимое каскадное управление водогрейными газовыми котлами, КГТУ, г. Калининград	Румянцев Александр Николаевич
6	Шамаев Е.П. Климатическая камера лабораторного стенда с сенсорным промышленным контроллером, КГТУ, г. Калининград	Шамаев Евгений Петрович
7	Румянцев А.Н. Модернизация системы автоматизации гальванической линии цинкования металлических изделий, КГТУ, г. Калининград	Румянцев Александр Николаевич
8	Будченко И.С., Будченко Н.С., Галочкин А.А., Долгий Н.А. Система пожарной автоматики и контроля загазованности на компрессорных станциях, отдел САУ ГПА СУ «Калининградгазавтоматика», КГТУ, г. Калининград	Будченко Ирина Сергеевна
9	Будченко Н.С., Долгий Н.А., Устич В.И. Идентификация математической модели автоклава МАГ-3/1100, КГТУ, г. Калининград	Долгий Николай Алексеевич
10	Онучин А.Л. Автоматизация проектирования с применением BIM, КГТУ, г. Калининград	Онучин Александр Леонидович

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

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

**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;

Координаторы конференции: Кухарук Екатерина Дмитриевна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, ekaterina.kukharuk@klgtu.ru; Богачёва Татьяна Борисовна, специалист по УМР кафедры ВБА КГТУ, 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, ИХТИОПАТОЛОГИЯ 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

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Dbar R. S., Gamakhariya P. D. 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.	Gamakhariya Paata Jeyranovich
2	Авдеева Е.В., Казимирченко О.В. Микрофлора карпа и растительноядных рыб, выращиваемых в Учебно-опытном хозяйстве КГТУ, в 2022-23 годах, КГТУ, г. Калининград	Авдеева Елена Витальевна
3	Алдушина Ю.К. Некоторые морфометрические параметры густеры (Blisca bjoerkna) озера Мариново Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Алдушина Юлия Казимировна
4	Антонов А.М., Пастухова Н.О. Влияние экспериментального стартового корма на динамику роста кумжи, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск	Антонов Александр Михайлович
5	Архипов А.Г., Халматова Э.Р., Пак Р.А., Гулюгин С.Ю. Особенности распределения миктофид (сем. Mucrotophidae) на разных стадиях онтогенеза у атлантического побережья Марокко в 2021-2022 гг. Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	Архипов Александр Геральдович
6	Бекарев А.В., Ивашко Е.Е., Ивашко В.С. Исследование уровня цифровизации предприятий рыбководства Карелии. ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" (КарНЦ РАН), лаборатория цифровых технологий регионального развития, Петрозаводск	Ивашко Валентина Степановна
7	Бурбах А.С. Современные биологические характеристики сига (Coregonus lavaretus	Бурбах Анна

	L.) в озере Виштынецком (российская часть), КГТУ, г. Калининград	Сергеевна
8	Воробьева Л.В., Борисов Р.Р., Ковачева Н.П. Сообщества зоопланктона и зообентоса прудов для разведения австралийского красноклешневого рака на территории Астраханской области, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г.Москва	Воробьева Лада Владиславовна
9	Генрих Э.А., Устюжинский Г.М. Оценка современного состояния естественного воспроизводства атлантического лосося реки Волонга. Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), г. Архангельск	Генрих Эдвард Александрович
10	Гринберг Е.В. 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	Гринберг Екатерина Владимировна
11	Дворянкин Г.А., Новоселов А.П. 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	Дворянкин Геннадий Александрович
12	Дельмухаметов А.Б., Ромашова Ю.А. Растительные масла в кормах для рыб, КГТУ, г. Калининград	Ромашева Юлия Алесеевна
13	Дименко О.С., Андрущенко С.В., Рудченко А.Е. Биохимическая ценность организмов зообентоса, как основных источников пищи осетровых рыб р. Енисей и р. Обь, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	Дименко Ольга Сергеевна
14	Егорова Ю.Е., Судник С.А. 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.	Егорова Юлия Евгеньевна
15	Зеленченкова А.А. Влияние экстракта проантоцианидина на биохимический и антиоксидантный статус осетровых рыб, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Дубровицы, Московская область	Зеленченкова Алёна Анатольевна
16	Климова Т.Н., Субботин А.А., Вдович Т.В., Забродин Д.А. 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	Климова Татьяна Николаевна
17	Кобяков К.А. Биологическое состояние и состав пищи у креветки <i>Spirontocaris murdoci</i> (Rathbun, 1902) из Сахалинского залива (Охотское море) в августе 2016 года, КГТУ, г. Калининград.	Кобяков Кирилл Александрович
18	Колесник Н.С., Вьючная П.С. Некоторые аспекты аминокислотного и микроэлементного состава тканей осетровых рыб в условиях УЗВ. ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Дубровицы, Московская область	Колесник Никита Сергеевич
19	Коновальчикова Е.Н., Ивашко Е.Е. Сравнительный анализ моделей роста радужной форели. ФГБНУ ФИЦ "Карельский научный центр РАН", г. Петрозаводск.	Коновальчикова Елена Николаевна
20	Меньшенин А.С., Шибаев С.В. Современное состояние ихтиоценоза Куршского залива (Российская часть), КГТУ, г. Калининград	Меньшенин Александр Сергеевич
21	Новожилов О.А., Гулина Т.С. Новый инвазивный вид в ихтиофауне Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Новожилов Олег Анатольевич
22	Рудченко А.Е., Карпов В.А. Аквакультурный и дикий сазан (<i>Surginus sagrio</i>) как источник омега-3 ПНЖК для человека, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	Рудченко Анастасия Евгеньевна
23	Судник С.А., Колесникова А.Д. Репродуктивное состояние особей антарктического крыля <i>Euphausia superba</i> (Dana, 1850) (Euphausiacea: euphausiidae) из двух районов южного океана в 2020 г., КГТУ, г.Калининград	Колесникова Александра Дмитриевна
24	Токранов А.М., Орлов А.М., Емелин П.О. 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.	Токранов Алексей Михайлович
25	Тюкина О.С., Кравец П.П., Деркач С.Р. Эколого-биологические, санитарно-микробиологические и токсикологические исследования естественных поселений мидии губы Печенга Баренцева моря. ФГАОУ ВО "Мурманский арктический университет", г. Мурманск	Тюкина Ольга Сергеевна
26	Хрусталева А.М., Ревель-Муроз А.Ж. 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	Хрусталева Анастасия Михайловна

27	Челядина Н.С., Попов М.А., Капранов С.В., Смирнова Л.Л., Бобко Н.И. 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	Челядина Наталья Станиславовна
28	Шахова Е.В., Трофимов Р.В., Шульга А.Т. Сравнительная характеристика морфофизиологических показателей молоди сига (<i>Coregonus lavaretus</i>), выращенной на кормах Aller Aqua и Corpens, КГТУ, г. Калининград	Шахова Евгения Владимировна
29	Шибяев С.В., Кривоускова Е.В. Особенности роста европейской ряпушки в озере Виштынецком, КГТУ, г. Калининград	Кривоускова Екатерина Владимировна
30	Лагуткина Л.Ю., Хамад Хаидер Аббас, Мартынов А.С., Нгуен Т.Х.В., Кузьмина Е.Г. Комбикорма кардиопротекторного действия для осетровых рыб, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань	Лагуткина Лина Юрьевна

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

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

**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,

Мероприятие	26.09.2023	27.09.2023	29.09.2023
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.

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

	региона на примере Калининградской. Законодательное Собрание Калининградской области, г. Калининград	Сергеевич
6	Подопригора Р.В. Применение единых условных обозначений оборудования при разработке технологических схем переработки пищевых отходов. РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	Подопригора Руслан Владимирович
7	Томашук Н.А. Взаимосвязь интеллекта, права, институтов и инфраструктуры в создании адаптационной среды для инновационного предпринимательства в условиях санкций. БФУ им. И Канта, г. Калининград	Томашук Нинель Алиевна
8	Астафуров С.Н. 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.	Астафуров Сергей Николаевич
9	Яфасов А.Я. Проблемы технологической перестройки экономики России в условиях санкций, КГТУ, г. Калининград	Яфасов Абдурашид Яруллаевич
10	Меркулов А.А. Формирование технологического и цифрового суверенитета в РХК России. КГТУ, г. Калининград	Меркулов Александр Алексеевич

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	Гнатюк В.И. Кивчун О.Р. К вопросу о квантовой ранговой динамике. КГТУ, БФУ им. И. Кант, г. Калининград	Гнатюк Виктор Иванович
2	Луценко Д.В. Структурно-параметрическое прогнозирование процессов в социально-экономических системах на основе последовательности ранговых параметрических распределений, Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	Луценко Дмитрий Владимирович
3	Ковалёв И.А., Ковалёв А.А., Зайцев А.А. Цифровая платформа FYSM.CO, КГТУ, БФУ им. И Канта, г. Калининград	Ковалёв Александр Анатольевич
4	Шульган В.И. Лабораторное исследование электрических характеристик светильников наружного освещения, используемых в КГТУ, г. Калининград.	Шульган Владимир Игоревич
5	Кивчун О.Р. Метод принятия решений при управлении электропотреблением регионального электротехнического комплекса в режиме ресурсных электротехнического комплекса. БФУ им. И. Канта, г. Калининград	Кивчун Олег Романович
6	Лепехо Д.В. Однопараметрический цифровой двойник организационной системы. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	Лепехо Дмитрий Васильевич
8	Морозов Д.Г. Ограничение режима электропотребления на основе метода золотого сечения. БФУ им. И Канта, г. Калининград.	Морозов Дмитрий Геннадьевич
9	Жукова М.С., Анализ номенклатуры программного обеспечения организационной системы на примере технопарка. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	Жукова Мария Сергеевна
10	Олейник В.А. Управление составом программного обеспечения организационной системы. Калининградский инновационный центр «Техноценоз», г. Калининград	Олейник Виталий Сергеевич
11	Моргоева А.Д. Прогнозирование электропотребления с помощью методологии рангового анализа техноценозов., Северо-Кавказский горно-металлургический институт, г. Владикавказ	Моргоева Анжелика Джабраиловна
12	Моргоев И.Д. Оперативное выявление коммерческих потерь электроэнергии в распределительных энергосетях. Северо-Кавказский горно-металлургический институт, г. Владикавказ	Моргоев Ирбек Джабраилович

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	Беляев С.Г. , д.т.н., проф., директор НМЦ «Высшая школа тарифного регулирования», РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва. <i>Приветственное слово участникам секции.</i>	Беляев Сергей Георгиевич
2	Подопригора В.Н. Устойчивое развитие как результат цифровой трансформации тарифной политики. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, МНИИПУ, г. Москва	Подопригора Владимир Николаевич
3	Агеев А.И. ESG: вызов связанности и существенности. Институт экономических стратегий РАН (ИНЭС), г. Москва	Агеев Александр Иванович
4	Брижанин В.В. Адаптация к изменениям климата в современных условиях. НИИ «Низкоуглеродная экономика» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	Брижанин Владимир Владимирович
5	Гарипова А.А. , 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	Гарипова Алсу Анасовна
6	Иванков Е.А. Управление развитием в сложных системах. ГК «Салюс», г. Москва	Иванков Егор Александрович
7	Селиверстов Д.Е. , 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	Селиверстов Дмитрий Евгеньевич
8	Камнионский М.С. ESG-принципы как средство формирования конкурентоспособных корпоративных стратегии. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования", РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	Камнионский Михаил Сергеевич
9	Помазкова О.А. 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	Помазкова Ольга Александровна

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	Поляков Р.К., Никифорова Е.В. 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	Поляков Руслан Константинович
2	Степанова Т.Е., Шнайдер О.В. Зеленая инфраструктура и городское планирование: формирование устойчивых городов будущего, КГТУ, г. Калининград, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	Шнайдер Ольга Владимировна
3	Тарасова Т.М. Защита коммерческой тайны при обеспечении экономической безопасности предприятия, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Тарасова Татьяна Михайловна
4	Тарасова Т.М. Оценка экономической безопасности банковских операций с физическими лицами, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Тарасова Татьяна Михайловна
5	Подтопельный В.В. Особенности работы сегментов цифровых экосистем при протоколировании событий безопасности, КГТУ, г. Калининград	Подтопельный Владислав Владимирович
6	Гудименко Г.В. Развитие цифровых экосистем рынка недвижимости: российский и зарубежный опыт, КГТУ, г. Калининград	Гудименко Галина Валерьевна
7	Степанова Т.Е., Кузьмина О.Ю. Об экономических индикаторах глобального финансового рынка, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Кузьмина Ольга Юрьевна
8	Гейда А.С. Модели и методы решения задач с обнаружением использования информации для функционирования систем обнаружения, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург	Гейда Александр Сергеевич

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

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	Белей В.Ф. Коротких К. В., Анализ подходов по повышению качества электроэнергии в системах электроснабжения. КГТУ, г. Калининград	Коротких Кирилл Викторович
2	Белей В.Ф. Коцарь Г. В., Дурманов А. С., Обоснование возведения ветрогидроаккумулирующей электростанции в Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Коцарь Герман Владимирович
3	Грибков С.В., Исследование влияния числа лопастей горизонтально-осевых ВЭУ на аэродинамические характеристики ВЭУ, НИЦ «Виндэк», г. Подольск	Грибков Сергей Владимирович
4	Иванов Д.В., Анализ особенностей взаимодействия плазменных потоков многоструйного дугового плазмотрона с вращающейся металлической заготовкой. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	Иванов Дмитрий Владимирович
5	Иванов Д.В., Моделирование гашения электрической дуги в многокамерном разряднике РМКЭ-10 для молниезащиты воздушных линий электропередачи. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	Иванов Дмитрий Владимирович
6	Чижма С.Н., Алгоритм оценки состава и энергоэффективности ветровых и солнечных электростанций в калининградской области. БФУ им. И. Канта, г. Калининград.	Чижма Сергей Николаевич
7	Nikitas Nikitakos, Цифровая бизнес-экосистема для портового терминала СПГ. Sharjah Maritime Academy, UAE.	Nikitas Nikitakos

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	Prof. Dr. Dirk Tischler Bioconversion of lignin towards vanillin, RUB — Ruhr University Bochum	Дирк Тишлер
2	Альшевский Д.Л. Машинно-аппаратное производство биотехнологической переработки вторичного рыбного сырья с использованием белково-минеральной добавки, КГТУ, г. Калининград	Альшевский Дмитрий Леонидович
3	Лодыгин Е.Д., Молекулярный состав органического вещества торфа и перспективы его использования в сельском хозяйстве, Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар.	Лодыгин Евгений Дмитриевич
4	Фролова А.С., Эндوفитные бактерии как стимуляторы роста сельскохозяйственных культур. Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.	Фролова Анна Сергеевна
5	Ражев А.О., Недоступ А. А., Васильев Д.Е., Применение технологий машинного зрения для слежения за гидробионтами в установке замкнутого водоснабжения. ООО «Лаборатория цифровых технологий», КГТУ, г. Калининград.	Ражев Алексей Олегович
6	Гуревич А.С. Специфика культивирования хвойных дендрокультур на территориях фронтальной части прибрежной зоны Балтийского моря, КГТУ, г. Калининград.	Гуревич Александр Сергеевич
7	Сапожникова К.Ю. 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.	Сапожникова Кристина Юрьевна
8	Альшевский Д.Л. Исследование показателей качества мягкого сыра в процессе хранения и обоснование его срока годности, КГТУ, г. Калининград.	Альшевский Дмитрий Леонидович
9	Праскова Ю. Ресвератрол как важнейший фактор предотвращения преждевременного старения. Амурский государственный университет, г. Благовещенск.	Праскова Юлия
10	Белых О.А. Закономерности кинетики экстракции целевых продуктов мятного масла, КГТУ, г. Калининград.	Белых Ольга Александровна
11	Мезенова О.Я. Оптимизация процесса выделения жира из вторичного рыбного сырья тепловым способом и рекомендации по его использованию, КГТУ, г. Калининград.	Мезенова Ольга Яковлевна
12	Фролова Н.А. Доклинические исследования холодового воздействия для оценки эффективности и функциональной направленности кондитерских изделий, КГТУ, г. Калининград.	Фролова Нина Анатольевна

**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.

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

**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.

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

**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.

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

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
	Приветственные слова
15:00 – 15:15	Офицеров Дмитрий Станиславович , начальник отдела Центр кластерного развития Фонд «ЦПП КО» Поляков Руслан Константинович , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») Кострикова Наталья Анатольевна , проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
	Основная часть
15:20 – 16:30	МОДЕРАТОР:
	Поляков Руслан Константинович , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)
	УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:
	Белочкин Евгений Борисович , заместитель начальника отдела маркетинга АО ПСЗ «Янтарь». Тема: Опыт завода по созданию маломерного катера-катамарана, проект «Добрыня». Лидер Владимир , коммерческий директор ООО «Ушаковские верфи». Тема: Развитие верфи и актуальных проблем по созданию Пассажирское судно «ИНИЯ». Ананьин Сергей Владимирович , генеральный директор ООО «Алюмарина». Тема: Вопросы инфраструктуры для эксплуатации маломерного флота. Изготовление понтонов и создание новых яхтенных марин. Василюк Сергей Леонидович , генеральный директор ООО «Порт-Сервис». Тема: Реализация вопросов соблюдения безопасности при мореплавании. Елисеева Карина Степановна , начальник департамента перспективного развития министерства по культуре и туризму Калининградской области. Тема: Новые водные маршруты на карте региона. Члены Ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» Представители ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета»
	Вопросы и тезисы для обсуждения:
	В рамках конференции будут освещены следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – Актуальных проблем маломерного и малотоннажного судостроения России. – Проблемы и возможности использования инфраструктуры на внутренних водных маршрутах Калининградской области. – Перспективы использования новых пассажирских судов в Калининградской области. – Вопросы соблюдения безопасности на воде и при эксплуатации водного транспорта на внутренних водных маршрутах.
16:30 – 16:45	Дискуссия
	Участники стратегической сессии
16:45 – 17:00	Подведение итогов
	Поляков Руслан Константинович , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») Офицеров Дмитрий Станиславович , начальник отдела Центр кластерного развития Фонда «ЦПП КО» Представители ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета»
17.00	Заккрытие стратегической сессии

**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

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

канд. техн. наук Шамаева Екатерина Федоровна, shamef-kate@yandex.ru

Научный редактор конференции: д-р психол. наук Клименкова Татьяна Михайловна,
klimenkova1711@yandex.ru

Секретарь конференции: Романцова Елена Ивановна e.romantsova@nbics.net

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

Технический специалист конференции: Кондратенко Олег Владимирович, diskokniga@mail.ru

Технический специалист конференции: Довыденко Егор Сергеевич, egor.dovydenko109@mail.ru

Брендинг конференции: Коваленко Александр Геннадьевич, 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
0. Пленарное заседание	КГТУ, ауд. 477 11.00-14.00 (МСК) https://klgtu.nbics.net/ru/Plenarnoe-zasedanie					
1. Секция I. Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий	КГТУ, ауд. 477 15.00-19.00 (МСК) https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-I					
2. Секция II. Ноосферное образование как образование нового технологического уклада		КГТУ, ауд. 477 11.00-14.00 (МСК) https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-II				
3. Секция III. Природосообразное образование для родительского сообщества		КГТУ, ауд. 477 15.00-19.00 (МСК) https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-III				
4. Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме			КГТУ, ауд. 477 11.00- 14.00 (МСК) https://klgtu.nbics.net/ru/Sekciya-IV			
5. Секция V.			КГТУ,			

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

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

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

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

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

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

№ 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

№ 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	Журавлёва И.А. , Законы налоговономии: актуальные возможности совершенствования налоговой системы, финансовый Университет при Правительстве РФ, г.Москва, Россия.	Журавлёва Ирина Александровна.
6	Кнауб Р.В. Контроль выбросов парниковых газов на уровне предприятий стран мира в контексте устойчивого развития территорий, кафедра природопользования Томского государственного университета г.Томск, Россия.	Кнауб Роман Викторович
7	Брайко Л.И. О производстве природосообразных продуктов из крымского сырья РАЕН, ноосферное предприятие «Фиолет», г.Ялта, Россия	Брайко Лариса Ивановна
8	Перевозчикова А.К. 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	Перевозчикова Анна Константиновна
9	Головин А.А. Подведение итогов V секции, Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, г. Москва, Россия	Головин Андрей Аркадьевич

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

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

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

№ 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	Близиюкова М.Б. Видеокурс и сайт для родителей о природосообразном образовании, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва, Россия	Близиюкова 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

№ 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	Угрюмов С.Н. Образовательно-проектная среда судостроительного профиля «Море», Калининградский морской лицей, Центр цифрового образования детей «IT-куб», г. Калининград, Россия	Угрюмов Сергей Николаевич
7	Терещенко С.В. Создание будущего через игру: миры обучаемы игровых пространств, ТОО «Центр обработки информации», Караганда, Казахстан	Терещенко Сергей Викторович
8	Кондратенко О.В. Федеративная Вселенная Fediverse – децентрализованная территориально-распределенная среда обмена текстами и файлами, предприниматель, г. Бельцы, Республика Молдова	Кондратенко Олег Владимирович
9	Меркулов А.А. Подведение итогов VII секции	Меркулов Александр Алексеевич

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	технологический уклад г. Москва, г.Калининград, Россия	Алексеевич Маслова Наталья Владимировна
2	Ульянова М.В. Резолюция I секции: «Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий» г. Москва, Россия	Ульянова Марина Владимировна
3	Антоненко Н.Ю. Резолюция II секции: «Ноосферное образование как образование нового технологического уклада». г. Москва, Россия	Антоненко Наталья Владимировна
4	Самсонова С.А. Резолюция III секции: «Природосообразное образование для родительского сообщества», г. Севастополь, Россия	Самсонова Светлана Анатольевна
5	Медведева А.И. Резолюция IV секции: «Здоровьесбережение в ноосферной парадигме», Международный институт Здоровья, г. Москва, Россия	Медведева Алла Ивановна
6	Головин А.А., Шамаева Е.Ф. Резолюция V секции: «Природосообразные технологии как базис экономики будущего», г. Москва, Россия	Головин Андрей Аркадьевич Шамаева Екатерина Фёдоровна
7	Меркулов А.А. Резолюция VI секции: «Игровые образовательно-проектные пространства», г. Калининград, Россия	Меркулов Александр Алексеевич
8	Чернышев О.А. 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	Чернышев Олег Анатольевич
9	Бендер В.Е. Резолюция VIII секции: «Мастер-классы», ООО «НБИКС», г. Москва, г. Калининград, Россия	Бендер Виктор Евгеньевич
10	Попова Н.В. Резолюция IX секции: «Природосообразное образование для начальной школы», академик учитель начальных классов высшей категории, г. Москва, Россия	Попова Наталья Владимировна
11	Акишина Н.В. Резолюция X секции: «Ноосферное образование: вопросы внедрения», г. Москва, Россия	Акишина Наталья Владимировна
12	Меркулов А.А., Маслова Н.В. , Резолюция конференции: «Природоподобные / природосообразные технологии нового технологического уклада»	Меркулов Александр Алексеевич Маслова Наталья Владимировна

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