



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА



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



ООО «Фишеринг Сервис»

# ПРОГРАММА

Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ

26 сентября – 1 октября

КАЛИНИНГРАД

2022

**ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ**  
**X МЕЖДУНАРОДНОГО БАЛТИЙСКОГО МОРСКОГО ФОРУМА**  
**26 СЕНТЯБРЯ -1 ОКТЯБРЯ 2022 г.**  
**ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград**

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

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

<b>Регистрация участников. Приветственный кофе.</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 232)	26.09.2022	10.30-11.00
<b>Открытие X Международного Балтийского морского форума. «Презентация создания Международной ассоциации вузов морского и речного транспорта»</b>	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ (ауд. 232)	26.09.2022	11.00-12.00
<b>XX Национальная научная конференция с международным участием «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2022»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция: «Физика конденсированного состояния»</b>	БГАРФ, УК № 3, ауд. 405	27.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 135	27.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Теоретические и прикладные аспекты аграрной науки»</b>	КГТУ, УК № 3, ауд. 108	26.09.2022	10.00-14.00
<b>Секция «Современные аспекты зоотехнии, ветеринарии и агроинженерии»</b>	КГТУ, УК № 3, ауд. 104	28.09.2022	10.00-14.00
<b>Секция: «Региональные проблемы водопользования и инженерно-технического обустройства территории»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 143	27.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»</b>	БГАРФ, УК № 2, ауд. 526	29.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодежи»</b>	КГТУ, УК № 2, каф. физкультуры	30.09.2022	11.00-17.00
<b>Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»</b>	КГТУ, УК № 2, ауд. 213	26.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Электроэнергетика и электротехника»</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 237	27.09.2022	14.00-18.00
<b>Секция: «Техносферная безопасность»</b>	КГТУ, УК № 2, ауд. 208	29.09.2022	14.00-18.00
<b>X Национальная научная конференция с международным участием «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
<b>Секция: «Навигационная безопасность мореплавания и ведение промысла»</b>	БГАРФ, УК № 1, ауд. 340	28.09.2022	14.30 – 17.00

Секция: «Инновационные методы проектирования, постройки и ремонта судов»	КГТУ, УК № 1, ауд. 309Б	30.09.2022	14.00-17.00
Секция: «Электротехнические системы объектов морской индустрии»	КГТУ, ГУК, ауд. 237	28.09.2022	14.30 – 18.00
Секция: «Стационарные и транспортные энергетические установки»	КГТУ, УК № 1, ауд. 432Б	28.09.2022	14.00-17.00
Секция: «Промышленное рыболовство»	КГТУ, УК № 1, ауд. 101Б	29.09.2022	14.00-17.00
Секция: «Прикладная радиофизика, радиотехника и информационная безопасность»	БГАРФ, УК № 1, ауд. 302	26.09.2022	15.00-18.00
<b>XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Пищевая и морская биотехнология»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК № 1, Акт. зал	26.09.2022	14.00-19.00
<b>Федеральное учебно-методическое объединение (ФУМО) в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» по отделению «Пищевые технологии и биотехнология»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК № 1, Акт. зал	27.09.2022	09.00-17.00
<b>IX Национальная научная конференция «Инновации в технологии продуктов здорового питания»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 256	26.09.2022	14.00-19.00
<b>III Национальная научная конференция «Автоматизация технологических процессов и производств»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд.143	29.09.2022	14.00-18.00
<b>VIII Международная научная конференция «Инновации в профессиональном и дополнительном образовании»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	БГАРФ, УК № 2, ауд. 526	28.09.2022	13.00-18.00
<b>X Национальная научная конференция «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Биологические ресурсы водоемов, аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 232	29.09.2022	14.00-18.00
Секция: «Экология и рациональное природопользование»	КГТУ, ГУК, ауд. 255	28.09.2022	14.00-18.00
<b>VIII Международная конференция «Инновационное предпринимательство 2022: Новая реальность»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция I. Социальное предпринимательство: решение задач общества и государства инновационными методами	КГТУ, ГУК, ауд. 275	26.09.2022	14:00-16:00

Секция II. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем	КГТУ, ГУК, ауд. 477	29.09.2022	15.00-18.00
Секция III. Инновации в морской индустрии и морехозяйственной деятельности	КГТУ, ГУК, ауд. 255	26.09.2022	14.00-18.00
Секция IV. Региональная и отраслевая тарифная политика в условиях новой реальности	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 232	30.09.2022	11:00-15:00
Круглый стол: Медиативные подходы и роль университетов в инновационном предпринимательстве в условиях новой реальности	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 232	26.09.2022	16:00-18:00
<b>III Международная научная конференция «Экосистемы без границ — 2022»</b> <i>Регистрация участников начинается за 30 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: Цифровые экосистемы: общество – экология – экономика	КГТУ, ГУК, ауд. 255	29.09.2022	09.00-13.30
Секция: Зеленая энергетика	КГТУ, ГУК, ауд. 255	29.09.2022	14.00-18.30
Секция: Агробиотехнологии	КГТУ, ГУК, ауд. 255	30.09.2022	09.00-16.30
<b>I Национальная научная конференция «Цифровые технологии в отраслевых и смежных областях»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция «Математическое моделирование динамических систем»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 232	27.09.2022	14:30 - 17:30
Секция: «Прикладная математика и информационные технологии в отраслевых и смежных областях»	КГТУ, ГУК, Точка кипения КГТУ, ауд. 232	28.09.2022	14:30 - 17:30
<b>VII Национальная научная конференция с международным участием «Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 244	28.09.2022	14.00-18.00
<b>Круглый стол «Актуальные проблемы проектирования маломерных судов в Калининградской области»</b> <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	30.09.2022	14.00 – 17.00
<b>1- Международная научная конференция «Природоподобные /природосообразные технологии: теория и практика -2022»</b>			
Пленарное заседание	КГТУ, ГУК, ауд. 255 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1</a>	27.09.2022	15.00–18.00 (МСК)
Секция I. Теоретические вопросы природоподобных / природосообразных технологий (нового технологического уклада)	КГТУ, ГУК, ауд. 275 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1</a>	28.09.2022	15.00–19.00 (МСК)

<b>Секция II. Ноосферное образование как образование нового технического уклада</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 143 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32766&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32766&amp;notasktojoin=1</a>	30.09.2022	15.00–19.00 (МСК)
<b>Секция III. Природосообразные технологии как базис экономики будущего</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 275 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32765&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32765&amp;notasktojoin=1</a>	29.09.2022	15.00–19.00 (МСК)
<b>Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32764&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32764&amp;notasktojoin=1</a> Гаражная 2, Спортивный зал –	01.10.2022	14.00 -15.30 (МСК)  16.00 -18.00 (МСК)
<b>Мастер–класс 1 Разверни свою персональную природосообразную платформу за 1 час</b>	Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32763&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32763&amp;notasktojoin=1</a>	01.10.2022	10.00 -11.00 (МСК)
<b>Мастер– класс 2 Методика природосообразного преподавания в графическом дизайне</b>	Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32762&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32762&amp;notasktojoin=1</a>	01.10.2022	11.00 -12.00 (МСК)
<b>Мастер– класс 3 Методика ноосферного образования</b>	Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32761&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32761&amp;notasktojoin=1</a>	01.10.2022	12.00 -13.00 (МСК)
<b>Мастер– класс 4 Образовательные инструменты платформы NBICS.NET. Опыт использования и планы развития.</b>	Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32760&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32760&amp;notasktojoin=1</a>	01.10.2022	13.00 -14.00 (МСК)
<b>Заключительное заседание</b>	Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32759&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;opwdd=-32759&amp;notasktojoin=1</a>	01.10.2022	18.00 -19.30 (МСК)
<b>Science Slam КГТУ</b>			
<b>Science Slam КГТУ</b>	КГТУ, ГУК, ИЦАЭ	30.09.2022	17.00-19.00
<b>Балтийская Морская школа молодых ученых</b>			
<b>Балтийская Морская школа молодых ученых</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 306Г	29.09.2022	14.00-17.00

**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ»**

в рамках X 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
БГАРФ, учебный корпус № 3 (УК №3):	г. Калининград, ул. Озерная, 32

Мероприятие	26.09.2022	27.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022
<b>Физика конденсированного состояния</b>		БГАРФ, УК № 3, ауд. 405, 14.00 – 18.00			
<b>Химия комплексных технологий природного сырья</b>		КГТУ, ГУК, ауд. 135, 14.00 – 18.00			
<b>Теоретические и прикладные аспекты аграрной науки</b>	КГТУ, УК № 3, ул. Калязинская, 2, ауд. 108 к, 10.00 – 14.00				
<b>Современные аспекты зоотехнии, ветеринарии и агроинженерии</b>			КГТУ, УК № 3 ауд. 104 К, 10.00 – 14.00		
<b>Региональные проблемы водопользования и инженерно-технического обустройства территории</b>		КГТУ, ГУК, ауд. 143, 14.00 – 18.00			
<b>Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований</b>				БГАРФ, ул. Озерная, 30, УК № 2, ауд. 526 14.00 – 18.00	
<b>Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи</b>					КГТУ Малый пер. 32, каф. физкультуры, 11.00 – 17.00
<b>Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона</b>	КГТУ, УК № 2, ауд. 213, 14.00 – 18.00				
<b>Электроэнергетика и электротехника</b>		КГТУ, ГУК, ауд. 237, 14.00 – 18.00			
<b>Техносферная</b>				КГТУ	

безопасность				УК № 2, ауд.208 м, 14.00 – 18.00	
--------------	--	--	--	--	--

### СЕКЦИЯ «ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ»

Дата: 27 сентября 2022 года

Время: 14.00

Место проведения: БГАРФ, ул. Озерная 32, УК № 3, ауд.405

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Корнева И.П., Синявский Н.Я., Кострикова Н.А.</b> Спектры поглощения видимого диапазона отработанного моторного масла в магнитном поле, КГТУ, г. Калининград	<b>Корнева Ирина Павловна</b>
2	<b>Халяпин В.А.</b> Исследование условий устойчивости планарных импульсов, распространяющихся в режиме туннельной ионизации, КГТУ, г. Калининград	<b>Халяпин В.А.</b>
3	<b>Иванов А.М.</b> Исследование оптических свойств различных сортов янтаря и его аналогов, КГТУ, г. Калининград	<b>Иванов Андрей Михайлович</b>
4	<b>Раубо К.В., Захаров В.Е.</b> Применение метода комплексной геометрической оптики для расчета лучевых траекторий в условиях нарушения слабой неоднородности среды распространения волн, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Раубо Кристина Владиславовна</b>
5	<b>Артамонов Д.А., Цибульникова А.В., Слежкин В.А.</b> Спектры отражения оксида тулия в комплексах с иттербием и висмутом в видимом диапазоне длин волн, БФУ им. И. Канта, КГТУ, г. Калининград	<b>Артамонов Дмитрий Александрович</b>
6	<b>Тихомирова Н.С., Слежкин В.А., Брюханов В.В.</b> Температурное тушение флуоресценции молекул родамина 6Ж внешним тяжелым атомом и наночастицами серебра в гетерогенной системе пористый кремнезем-жидкость, БФУ им. И. Канта, КГТУ, г. Калининград	<b>Тихомирова Надежда Степановна</b>

### СЕКЦИЯ «ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ»

Дата: 27 сентября 2022 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 135

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Воробьев В.И., Нижникова Е.В., Нефедова Н.П.</b> Крем -маска увлажняющая с коллагенсодержащей добавкой из рыбьей чешуи, КГТУ, г. Калининград	<b>Нижникова Елена Владимировна.</b>
2	<b>Булычев А. Г., Воротников Б.Ю., Якута С.А., Будулев М.С.</b> К вопросу систематизации естественно-научных данных об ископаемых смолах на примере Балтийского янтаря, КГТУ, г. Калининград	<b>Булычев Александр Григорьевич</b>
3	<b>Воротников Б.Ю., Устич В.И.</b> Физико-химические методы анализа как инструменты технологического мета-университета. (К вопросу создания ресурсного центра КГТУ), КГТУ, г. Калининград	<b>Воротников Борис Юрьевич</b>
4	<b>Воротников Б.Ю., Булычев А.Г., Егорова К.В.</b> Биогеохимические основания янтарного бутстрапа, КГТУ, г. Калининград	<b>Воротников Борис Юрьевич</b>
5	<b>Белых О.А.</b> Возможности рентгенофлуоресцентного метода анализа для изучения биоты водоемов, КГТУ, г. Калининград	<b>Белых Ольга Александровна</b>
6	<b>Фунтиков В.А.</b> Редоксопотенциометрический метод титрования с помощью электродов на основе углерода, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Фунтиков Валерий Алексеевич</b>

7	<b>Фунтиков В.А.</b> Современная интерпретация последней прижизненной периодической системы Д.И. Менделеева, БФУ им. И. Канга, г. Калининград	<b>Фунтиков Валерий Алексеевич</b>
8	<b>Муравьева Н.А., Степанцова Г.Е.</b> Обоснование использования полисахаридов в технологии функциональных продуктов, КГТУ, г. Калининград	<b>Муравьева Наталья Александровна</b>
9	<b>Булычев А.Г., Троян Т.Н., Кумушбаев С.С, Нахтигаль М.О.</b> Исследование глауконитового алеврита пальмникенского месторождения янтаря и возможные перспективы его использования, КГТУ, г. Калининград	<b>Нахтигаль Марина Олеговна</b>

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

Дата: 26 сентября 2022 года

Время: 10.00

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

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

**Секретарь секции:** Гуревич Александр Самуилович, кафедра агрономии КГТУ, канд. биол. наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Гуревич А.С., Иванов В.А.</b> Экогель антистресс и эпин-экстра – индукторы устойчивости растений, КГТУ, Калининград	<b>Гуревич Александр Самуилович</b>
2	<b>Бедарева О. М., Пундик О.В., Конограй М.Е.</b> Абиотические, биотические и антропогенные факторы при возделывании картофеля ( <i>solanum tuberosum L.</i> ), КГТУ, г. Калининград	<b>Бедарева Ольга Михайловна</b>
3	<b>Депутатов К.В., Григорович Л.М.</b> Влияние цинковых микроудобрений на зерновую продуктивность озимой пшеницы ( <i>triticum aestivum l.</i> ) в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Депутатов Константин Викторович</b>
4	<b>Уманский А.С.</b> Пространственная неоднородность почвенного покрова долины реки Гурьевки, КГТУ, г. Калининград	<b>Уманский Антон Сергеевич</b>
5	<b>Терещенко С.А., Щуцкий М.Н.</b> Оптимизация системы удобрения капусты белокочанной ( <i>brassica oleracea var. capitata l.</i> ), КГТУ, г. Калининград	<b>Терещенко Светлана Анатольевна</b>
6	<b>Григорович Л. М., Ноздрачева Н.А.</b> Эффективность применения биологического фунгицида ризоплан от комплекса фитопатогенных инфекций озимой пшеницы ( <i>triticum aestivum l.</i> ), КГТУ, г. Калининград	<b>Григорович Людмила Михайловна</b>
7	<b>Терещенко С.А., Мудрова Л.Д.</b> Зависимость урожайности озимого рапса ( <i>brassica napus l.</i> ) от системы удобрений в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Терещенко Светлана Анатольевна</b>
8	<b>Бедарева О.М., Артемьев А.А., Пундик О.В.</b> Современное почвенно-экологическое состояние земельных ресурсов Куршской косы, КГТУ, г. Калининград	<b>Бедарева Ольга Михайловна</b>

### СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЗООТЕХНИИ, ВЕТЕРИНАРИИ И АГРОИНЖЕНЕРИИ»

Дата: 28 сентября 2022 года

Время: 10.00

Место проведения: КГТУ, УК № 3, ул. Калязинская д.2, ауд. 104 К

**Руководитель секции:** Баркова Анна Сергеевна, КГТУ, д-р вет. наук, профессор

**Секретарь секции:** Малыхина Лариса Валерьевна, КГТУ, канд. биол. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Галиева З.А., Миронова И.В., Захаров С.В., Майер Ю.А.</b> Влияние трутневого гомогената на мясную продуктивность овец, Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, КГТУ, г. Калининград	<b>Галиева Зульфия Асхатовна</b>
2	<b>Малыхина Л. В., Селиванова А.В.</b> Особенности развития оленеводства в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Малыхина Лариса Валериевна</b>
3	<b>Ульрих Е.В., Верхотуров В.В.</b> Особенности строения пластинчатого	<b>Ульрих Елена</b>

	теплообменника, КГТУ, г. Калининград	<b>Викторовна</b>
4	<b>Бородулина В.И.</b> Экономическая эффективность применения адсорбента микотоксинов «Фунгинорм» для повышения показателей продуктивности молодняка свиней на доращивании. УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Республика Беларусь, г. Горки	<b>Бородулина В.И.</b>
5	<b>Микулич Е.Л.</b> Анализ структурных изменений в почках свиней при кормовых микотоксикозах и при применении многокомпонентного адсорбента микотоксинов «Фунгинорм» УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Республика Беларусь, г. Горки	<b>Микулич Е.Л.</b>
6	<b>Кюбра Юсиф кызы Юсифова</b> Особенности накопления в клеточных системах ЭЯП и ФЭК вируса оспы птиц в сравнительном аспекте, Ветеринарный Научно-Исследовательский Институт, г. Баку	<b>Кюбра Юсиф кызы Юсифова</b>
7	<b>Смоловская О.В.</b> Исследование КРС Кемеровской области на устойчивость к вирусу лейкоза, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово	<b>Смоловская О.В.</b>
8	<b>Семечкова А.В.</b> Исследование крови КРС, используемого в селекционно-генетической работе, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово	<b>Семечкова А.В.</b>
9	<b>Холодова О.В.</b> Вирусные инфекции кур на птицефабрике «Евразийская птицефабрика», «Евразийская птицефабрика», г. Орловка, Кыргызстан	<b>Холодова О.В.</b>

### **СЕКЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ»**

**Дата: 27 сентября 2022 года**

**Время: 14.00**

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

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Наумов В.А.</b> Анализ расходов воды в реке Неман у города Советска в 70-е годы прошлого века, КГТУ, Г. Калининград	<b>Наумов Владимир Аркадьевич</b>
2	<b>Левичева О.И.</b> Гидравлическая схема технологического трубопровода и характеристики кулачкового насоса для транспортировки плавленого сыра, КГТУ, г. Калининград	<b>Левичева Оксана Игоревна</b>
3	<b>Великанов Н.Л., Наумов В.А.</b> Работа насосных систем с морской водой КГТУ, г. Калининград	<b>Великанов Николай Леонидович</b>
4	<b>Наумов В.А., Нелюбина Е.А.</b> Половодья и паводки на реке Инструч в начале 20-го и 21-го века (сравнительный анализ), КГТУ, г. Калининград	<b>Нелюбина Елена Андреевна</b>
5	<b>Кочкарева А.С., Ахмедова Н.Р.</b> Анализ изменения шероховатости русла р. Лесной в заданных створах, КГТУ, г. Калининград	<b>Ахмедова Наталья Равиловна</b>
6	<b>Шевяков И., Л., Ахмедова Н.Р.</b> Современное состояние мелиоративной отрасли в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевяков Илья Леонидович</b>
7	<b>Валл Е.В.</b> ГИС-технологии в инженерных изысканиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Валл Евгений Валерьевич</b>
8	<b>Великанов Н.Л., Тришина А.В.</b> Особенности использование морской воды в технических системах. КГТУ, г. Калининград	<b>Великанов Николай Леонидович</b>

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

Дата: 29 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

**Руководитель секции:** Бугакова Нина Юрьевна, директор института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор пед. наук, профессор

**Секретарь секции:** Галыга Владимир Владимирович, зам. директора института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», канд. ист. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Шахов В.А.</b> , Культурологическое осмысление нового времени: перезапуск русской культуры, КГТУ, г. Калининград	<b>Шахов Вячеслав Александрович</b>
2	<b>Николаева Л. Ю.</b> Ислам и Политический ислам на постсоветском пространстве, КГТУ, г. Калининград	<b>Николаева Лариса Юрьевна</b>
3	<b>Яшина С. Л.</b> Инноватика: в поисках современных смыслов, КГТУ, г. Калининград	<b>Яшина Светлана Львовна</b>
4	<b>Кулакова А.И.</b> Символика круга и квадрата в повести В. Г. Короленко «Слепой музыкант», БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Кулакова Анастасия Ивановна</b>
5	<b>Ярыгин Н.Н.</b> Творческая деятельность Лейбница как исторический пример инноваций, КГТУ, г. Калининград	<b>Ярыгин Николай Николаевич</b>
6	<b>Галыга В.В.</b> Россия и Китай: взаимоотношения и основные направления сотрудничества в начале третьего тысячелетия, КГТУ, г. Калининград	<b>Галыга Владимир Владимирович</b>
7	<b>Маханек А. Б.</b> Вопросы правового регулирования участия мотоблока в дорожном движении, КГТУ, г. Калининград	<b>Маханек Анна Борисовна</b>
8	<b>Меднис Н.В.</b> Инноватика как система формирования мышления. Геронтологический аспект, КГТУ, г. Калининград	<b>Меднис Наталья Вольдэмаровна.</b>
9	<b>Темнюк Н. А.</b> Национальный фактор политики, КГТУ, г. Калининград	<b>Темнюк Николай Александрович</b>
10	<b>Кочановская Е.В.</b> Познавательная самостоятельность (ПС) как базовый компонент социализации студентов, КГТУ, г. Калининград	<b>Кочановская Елена Васильевна</b>
11	<b>Юрасюк Н.В.</b> Государственная служба как институт и элемент системы государственного управления, КГТУ, г. Калининград	<b>Юрасюк Наталья Васильевна</b>
12	<b>Романовская О. Г. Романовский В. М.</b> Этнокультурная составляющая национальной идентичности, КГТУ, г. Калининград	<b>Романовская Ольга Геннадьевна</b>
13	<b>Асабина Т. Ю.</b> Цифровая утопия в перспективах информационной цивилизации. Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь	<b>Асабина Татьяна Юрьевна</b>

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

**Дата:** 30 сентября 2022 года

**Время:** 11.00

**Место проведения:** КГТУ, Малый пер. 32, УК № 2 , кафедра физкультуры

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Зайцев А.А., Рябов А.И.</b> Экспериментальные исследования статокINETической устойчивости в тхэквондо, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Зайцев Анатолий Александрович</b>
2	<b>Тарасов А.Е., Зайцев А.А.</b> Подготовка инструкторов-проводников водного туризма в институте физической культуры (на примере республики Саха), Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск, КГТУ, г. Калининград	<b>Тарасов Ариан Егорович</b>
3	<b>Зайцева А.А., Зайцева В.Ф.</b> Студенческие спортивные лиги в системе организации физкультурной и спортивной деятельности в образовательной организации, КГТУ, г. Калининград	<b>Зайцева Александра Анатольевна</b>
4	<b>Бояркина А.А., Кончукова О. А.</b> К вопросу об организации двигательного режима студентов iv группы здоровья, КГТУ, г. Калининград	<b>Бояркина Анжелика Александровна</b>
5	<b>Уханёва Е.В.</b> Современные технологии при организации занятий по физической культуре в вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Уханёва Екатерина Вячеславовна</b>
6	<b>Можайкин П.О., Косенков О.Н., Сорока Б.В.</b> Особенности применения метода «до отказа» в силовых тренировках для увеличения мышечной массы, БФУ им. И. Канта, КГТУ, г. Калининград	<b>Можайкин Павел Олегович</b>
7	<b>Блинов М.А., Тихонов В.В., Панасенко Е.М.</b> Поиск новых подходов к проведению занятий по физической подготовке курсантов старших курсов военно-морских учебных заведений, Филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» г. Калининград, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», г. Санкт-Петербург	<b>Блинов Максим Александрович</b>
8	<b>Луценко С.Я.</b> Методы повышения качества технической подготовки студентов, КГТУ, г. Калининград	<b>Луценко Сергей Яковлевич</b>
9	<b>Коваленко М.А.</b> Метод круговой тренировки на занятиях по баскетболу для студентов вуза, КГТУ, г. Калининград	<b>Коваленко Мария Александровна</b>
10	<b>Репринцева Д.Н., Чиж О.Н.</b> Сравнительный анализ результатов выступления спортивных сборных команд субъектов РФ в рамках соревнований по гребному спорту «Чемпионата России» (дисциплина – академическая гребля), КГТУ, г. Калининград	<b>Репринцева Дарья Николаевна</b>
11	<b>Пыленок М.А.</b> Биомеханический анализ положения стопы верхнего (флайера) в ЧИР спорте, КГТУ, г. Калининград	<b>Пыленок Марина Андреевна</b>
12	<b>Мануйленко Э.В., Жаброва Т.А.</b> К проблеме гендерного равенства в спорте, Ростовский государственный экономический университет, г. Ростов-на-Дону	<b>Мануйленко Элеонора Владимировна</b>

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

Дата: 26 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Томкович А. В.</b> Устойчивая продовольственная безопасность: понятие и оценка, КГТУ, г. Калининград	<b>Томкович Александра Валерьевна</b>
2	<b>Мнацакян А.Г., Харин А. Г.</b> Риски и угрозы продовольственной безопасности: региональный аспект, КГТУ, г. Калининград	<b>Мнацакян Альберт Гургенович</b>
3	<b>Степанова Т. Е, Шалухо В.А.</b> Ресурсоэффективные технологии на предприятиях рыбной отрасли региона, КГТУ, г. Калининград	<b>Степанова Татьяна Евгеньевна</b>
4	<b>Гудименко Г. В.</b> Государственно-частное партнёрство как инструмент социально-экономического развития Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Гудименко Галина Валерьевна</b>
5	<b>Смирнова Э.Е., Рощупкина А. С., Комарова Д.В.</b> Возможности и перспективы социально-экономического развития территорий Центрального Федерального округа «Российский университет транспорта» г. Москва	<b>Рощупкина Анастасия Сергеевна</b>
6	<b>Мнацакян А. Г., Копытова Л.В.</b> Поведенческие финансы и их роль в условиях экономической неопределенности, КГТУ, г. Калининград	<b>Копытова Лиана Валериевна</b>
7	<b>Огий О. Г., Тристанов А.Б.</b> Управление трудовым потенциалом региона и задачи интеллектуальной нейросетевой поддержки, КГТУ, г. Калининград	<b>Огий Оксана Геннадьевна</b>
8	<b>Дибурис К. М., Побегайло М. Г.</b> Оценка факторов, влияющих на региональную продовольственную безопасность, КГТУ, г. Калининград	<b>Дибурис Ксения Максимовна</b>
9	<b>Кохан А.Н., Комарова Л. В.</b> Сравнительный анализ развития малого и среднего бизнеса в Северо-западном федеральном округе, КГТУ, г. Калининград	<b>Комарова Лариса Викторовна</b>
10	<b>Рябчик Т. А., Мистюрина А. С., Волкова М. А.</b> Роль государственно-частного партнерства в социально-экономическом развитии Московской области, Российский университет транспорта г. Москва	<b>Мистюрина Анастасия Сергеевна</b>
11	<b>Рогов А.А., Петров Р.А., Мацкеплдзе С. И.</b> Внедрение интеллектуальных транспортных систем как решающий фактор развития городских агломераций, Российский университет транспорта г. Москва	<b>Петров Роман Алексеевич</b>
12	<b>Савчук Р. Р., Зямзин Н. Н., Емельянова Е. С.</b> Развитие транспортной инфраструктуры Московской агломерации (на примере МЦД-2), Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Емельянова Екатерина Сергеевна</b>
13	<b>Горбунова В. Б.</b> Особенности формирования финансовой стратегии обеспечения экономической безопасности предприятия, КГТУ, г. Калининград	<b>Горбунова Виктория Борисовна</b>
14	<b>Коноплина Ю. С.</b> Анализ рыночных возможностей в условиях информационной экономики КГТУ, г. Калининград	<b>Коноплина Юлия Сергеевна</b>
15	<b>Дорофеева В.В., Нордин В.В.</b> Вероятностное прогнозирование успешности и рисков инноваций КГТУ, г. Калининград	<b>Нордин Виктор Владимирович</b>
16	<b>Карлов А. М., Мнацакян Р.А.</b> Метод определения параметров участия государства в финансировании проектов ГЧП в сфере РХК КГТУ, г. Калининград	<b>Мнацакян Роберт Альбертович</b>
17	<b>Беклемешева Е. В.</b> Пути адаптации субъектов регионального промышленного предпринимательства к новым рыночным реалиям, КГТУ, г. Калининград	<b>Беклемешева Елена Вячеславовна</b>
18	<b>Лукиянчук Л.П., Белых О. А.</b> Происхождение и возобновление природного капитала Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	<b>Лукиянчук Леонид Павлович</b>
19	<b>Енина Е. С.</b> Формирование спроса со стороны российских конечных	<b>Енина Екатерина</b>

	потребителей на отечественную продукцию с низким «импортным следом», КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеевна</b>
20	<b>Новикова А. А. Лялина А.В. Фарафонова Ю.Ю.</b> Товарные и миграционные связи эксклавной Калининградской области КГТУ, БФУ им. И. Канга, г. Калининград	<b>Новикова Анна Александровна</b>
21	<b>Мнацакян А. Г. Копытова Л. В.,</b> Проблемы «иррациональности» экономических индивидов в теории поведенческих финансов, КГТУ, г. Калининград	<b>Копытова Лиана Валериевна</b>
22	<b>Арунянц Г. Г., Петрикин В. А., Рудинский И. Д.</b> Методологические аспекты и машинно-ориентированные алгоритмы расчета тарифов для АСУ деятельностью регионального газоснабжающего комплекса, КГТУ, г. Калининград	<b>Арунянц Геннадий Георгиевич</b>
23	<b>Арунянц Г. Г.</b> Состояние, тенденции и перспективы развития государственного тарифного регулирования деятельности газоснабжающего комплекса региона, КГТУ, г. Калининград	<b>Арунянц Геннадий Георгиевич</b>
24	<b>Николаенко К.Н., Котенко А.А.</b> Анализ влияния транснациональных корпораций на мировую экономику, БФУ им. И. Канга, КГТУ, г. Калининград	<b>Котенко Алёна Анатольевна</b>

### СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Дата: 27 сентября 2022 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 237

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

**Секретарь секции:** Градобитова Л.А., кафедра энергетики КГТУ, вед. специалист

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бончук И.А.</b> Разработка мероприятия по снижению выработки паркового ресурса газотурбинных установок в изолированной энергосистеме Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Бончук Илья Александрович</b>
2	<b>Кугучева Д.К., Харитонов М.С.</b> Система позиционирования фотоэлектрических панелей для условий застроенной среды «Солтрек», КГТУ, г. Калининград	<b>Кугучева Дарья Константиновна</b>
3	<b>Агафонова П.Л., Харитонов М.С.</b> Оценка перспектив развития распределенной генерации на северо-западе Калининградского полуострова, КГТУ, г. Калининград	<b>Агафонова Полина Леонидовна</b>
4	<b>Белей В.Ф., Коротких К.В.</b> Анализ состояния и энергетических характеристик трансформаторного парка ПСЗ «Янтарь», КГТУ, г. Калининград	<b>Белей Валерий Феодосиевич</b>
5	<b>Савушкина П.С., Никишин А.Ю.</b> Электроснабжение ОАО «Правдинское свинопроизводство 2» в п. Ермаково с использованием возобновляемых источников, КГТУ, г. Калининград	<b>Савушкина Полина Сергеевна</b>
6	<b>Кажекин И.Е., Финько С.П.</b> Формирование максимальных перенапряжений при однофазных замыканиях в несимметричных электросетях с компенсированной нейтралью, КГТУ, г. Калининград	<b>Финько Сергей Петрович</b>
7	<b>Жижечкин Ю.А., Кажекин И.Е.</b> Применение машинных обучающих алгоритмов для прогнозирования выходов из строя кабельного оборудования, КГТУ, г. Калининград	<b>Жижечкин Юрий Алексеевич</b>
8	<b>Бич А.П.</b> Анализ повреждений котлов ДКВР 20-13 и мероприятий по предупреждению повреждений на примере предприятия «Калининградтеплосеть», КГТУ, г. Калининград	<b>Бич Альберт Петрович</b>

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дата: 29 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Минько В.М., Евдокимова Н.А., Неман Е.М.</b> Исследование изменений в порядке расследования несчастных случаев на производстве, КГТУ, г. Калининград	<b>Минько Виктор Михайлович</b>
2	<b>Евдокимова Н.А.</b> О проблемах оценки уровней профессиональных рисков по санитарно-гигиеническим факторам и их решению, КГТУ, г. Калининград	<b>Евдокимова Наталья Анатольевна</b>
3	<b>Минько В.М.</b> К изучению динамики, причин и последствий аварийных происшествий на рыбопромысловых судах, КГТУ, г. Калининград	<b>Минько Виктор Михайлович</b>
4	<b>Рассадкина Е.В., Станкевич Т.С.</b> Тактические возможности ведомственной пожарной охраны службы поисково-аварийно-спасательного обеспечения полетов аэропорта Калининград, КГТУ, г. Калининград	<b>Рассадкина Екатерина Викторовна</b>
5	<b>Титаренко И.Ж.</b> К вопросу оценки уровней влияния факторов условий труда на здоровье работников, КГТУ, г. Калининград	<b>Титаренко Ирина Жоржевна</b>
6	<b>Даниленкова В.А., Назаркина А.Н.</b> Организация и ведение мониторинга радиационной обстановки на территории области Калининградским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и основные направления его совершенствования, КГТУ, г. Калининград	<b>Назаркина Александра Николаевна</b>
7	<b>Кузьменко П.Ю., Даниленкова В.А.</b> Разработка предложений по порядку проведения работ по поиску, обнаружению и обследованию подводных потенциально опасных объектов, КГТУ, г. Калининград	<b>Кузьменко Полина Юрьевна</b>
8	<b>Соколов Д.Ю., Даниленкова В.А.</b> Обеспечение безопасности людей на водных объектах Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Соколов Дмитрий Юрьевич</b>
9	<b>Семко Е.Д., Станкевич Т.С.</b> Экологическая опасность транспорта в городской среде, КГТУ, г. Калининград	<b>Семко Екатерина Дмитриевна</b>
10	<b>Семенова Е.Р., Станкевич Т.С.</b> Особенности расследования несчастных случаев на производстве, КГТУ, г. Калининград	<b>Семенова Елена Рафаэльевна</b>
11	<b>Жар М.В., Станкевич Т.С.</b> Особенности тушения пожаров на водном транспорте, перевозящем опасные грузы, КГТУ, г. Калининград	<b>Жар Михаил Васильевич</b>
12	<b>Танасейчук М.К.</b> Особенности расследования несчастных случаев на производстве в современных условиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Танасейчук Марина Константиновна</b>
13	<b>Филатова И.А.</b> О напряженности труда водителей транспортных средств с учетом реальной дорожной ситуации в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Филатова Ирина Александровна</b>

**X НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**

в рамках X Международного Балтийского морского форума

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

**Секретарь конференции:** Морозов Владимир Николаевич, доцент кафедры судостроения, судоремонта и морской техники 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	26.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022
1. Навигационная безопасность мореплавания и ведение промысла		БГАРФ, УК № 1, ауд. 340 14.30 – 17.00		
2. Инновационные методы проектирования, постройки и ремонта судов				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 14.00-17.00		
5. Промышленное рыболовство			КГТУ, УК №1, ауд. 101Б 14.00-17.00	
6. Прикладная радиофизика, радиотехника и информационная безопасность	БГАРФ, УК № 1, ауд. 302 15.00-18.00			

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

**Дата:** 28 сентября 2022 года

**Время:** 14.30

**Место проведения:** БГАРФ, УК № 1, ауд. 340

**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.	Кубрин С.С., Гуральник Б.С., Ковалишин П.Ю. О необходимости учёта фактора времени при оценке безопасности балкера в случае разжижения груза в трюмах, КГТУ, г. Калининград	Гуральник Борис Самуилович
2.	Волкова Т.А., Мейлер Л.Е. Оценка применения роудрейлерной технологии перевозок в России, КГТУ, г. Калининград	Мейлер Леонид Ефимович
3.	Якута И.В. Влияние увеличения главных размерений контейнеровозов на их	Якута Ирина

	мореходные качества, КГТУ, г. Калининград	<b>Владимировна</b>
4.	<b>Гуральник Б.С., Тимофеев В.К., Сирота А.К.</b> О готовности существующих судов и международной нормативной базы для перевозки грузов на безэкипажных судах, КГТУ, г. Калининград	<b>Гуральник Борис Самуилович</b>
5.	<b>Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н.</b> Динамическая осадка судов в условиях, стесненных глубиной и узкостью, КГТУ, г. Калининград	<b>Гаврильченко Галина Николаевна, Данилов Юрий Аронович</b>
6.	<b>Кириллов Н.О.</b> Основные направления развития методов и средств мореходной астрономии, КГТУ, г. Калининград	<b>Кириллов Николай Олегович</b>
7.	<b>Бондарев В.А., Бондарева О.М., Рагулина И.Р.</b> Проблемы морского образования, КГТУ, г. Калининград	<b>Бондарев Виталий Александрович</b>
8.	<b>Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Левченко О.В., Бондарева Е.В.</b> Стрессом можно управлять: анализ проявления психического состояния человека в стрессовых ситуациях, КГТУ, г. Калининград	<b>Бондарева Ольга Михайловна</b>
9.	<b>Ермаков С.В., Морозова С.Ю.</b> Количественная оценка неоднородности магнитного поля Земли в пределах площади, занимаемой морским судном, в контексте положений теории девиации магнитного компаса, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Сергей Владимирович</b>

### СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПОСТРОЙКИ И РЕМОНТА СУДОВ»

Дата: 30 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

**Руководитель секции:** Дятченко Сергей Васильевич, профессор кафедры судостроения, судоремонта и морской техники КГТУ, д-р техн. наук, доцент;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Романюта Д.А., Десяткин Р.С., Князева А.И., Белоусов В.А.</b> Сравнительный анализ методик расчёта напряженно-деформированного состояния трёхслойных пластин при цилиндрическом изгибе, КГТУ, г. Калининград	<b>Романюта Дмитрий Александрович</b>
2	<b>Дятченко С.В.</b> Анализ вибрационных характеристик на учебно-промышленном судне «Призвание», КГТУ, г. Калининград	<b>Дятченко Сергей Васильевич</b>
3	<b>Пинчук В.И., Романюта Д.А., Дмитриев Д.Н.</b> Оптимизация фундамента цистерны судна методом генеративного анализа, КГТУ, г. Калининград	<b>Пинчук Владислав Игоревич</b>
4	<b>Притыкин А.И.</b> Анализ колебаний одно- и двухпролетных балок на упругом основании, КГТУ, г. Калининград	<b>Притыкин Алексей Игоревич</b>
5	<b>Дектярев А.В., Петров С.А., Зобов П.Г., Морозов В.Н.</b> Перспективы применения аддитивных технологий в подводном композитном кораблестроении. АО «СПМБМ «Малахит», Санкт-Петербург, Институт судостроения и морской арктической техники, Северодвинск, КГТУ, г. Калининград	<b>Морозов Владимир Николаевич</b>
6	<b>Дятченко С.В., Федотов И.Н.</b> Исследование влияния формы корпуса на мореходные и вибрационные качества судна, КГТУ, г. Калининград	<b>Дятченко Сергей Васильевич</b>
7	<b>Шевердяев А.С.</b> Оценка организационно-технологических затрат времени при изготовлении плоских секций с разработкой мероприятий по снижению трудоемкости работ, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевердяев Александр Сергеевич</b>

## СЕКЦИЯ "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ"

Дата: 28 сентября 2022 года

Время: 14.30

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд.237

<https://meet.google.com/ykc-xdpc-sgr>

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Благинин В.А., Волкогон В.А., Кажекин И.Е., Юсып В.М.</b> Проблема изолированности бортовых электросистем от корпусов морских судов и способ её решения. ООО «Автономные электрические системы», ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининградский филиал ВУНЦ (Военно-морская академия), г. Калининград	<b>Благинин Владимир Анатольевич</b>
2	<b>Був С.А., Власов А.Б.</b> Тепловизионная диагностика объектов морского транспорта. Мурманский государственный технический университет, г. Мурманск	<b>Був Сергей Александрович</b>
3	<b>Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С.</b> Совершенствование систем автоматического управления генераторами в электротехнических комплексах морских судов. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Республика Крым, Керчь	<b>Савенко Александр Евгеньевич</b>
4	<b>Дмитриев Б.Ф., Галушин С.Я., Согонов С.А., Максимова М.А.</b> Методы и алгоритмы расчета устройства компенсации неактивной мощности преобразователя частоты в судовой электроэнергетической системе, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, г. Санкт-Петербург	<b>Галушин Сергей Яковлевич</b>
5	<b>Белей В.Ф., Коротких К.В., Самарин В.Д.</b> Результаты исследований нелинейных нагрузок ПСЗ Янтарь с позиции обеспечения качества электроэнергии и эффективного использования электрооборудования, КГТУ, г. Калининград	<b>Коротких Кирилл Викторович</b>
6	<b>Зубавичюс Р.В., Харитонов М.С.</b> Выравнивание графика нагрузки морского порта как подход к снижению затрат на мощность, КГТУ, г. Калининград	<b>Зубавичюс Роман Виргиневич</b>
7	<b>Вольский А.Б., Новоселов К.А.</b> Возможные пути адаптации судовой сети иностранных судов к питанию с берега в российских портах, КГТУ, г. Калининград	<b>Вольский Антон Борисович</b>
8	<b>Молчанов С.В., Чижма С.Н., Яковлев А.С.</b> Оценка влияния комбинированной магнитной системы на характеристики устройств на постоянных магнитах, БФУ им. И. Канта, КГТУ, г. Калининград	<b>Яковлев Александр Сергеевич</b>
9	<b>Геллер Б.Л.</b> Анализ соотношения точности и быстродействия при различных способах обработки сигналов частотных датчиков, КГТУ, г. Калининград	<b>Геллер Борис Львович</b>
10	<b>Кугучева Д.К., Харитонов М.С.</b> Исследование особенностей функционирования фотоэлектрических электростанций на морских судах, КГТУ, г. Калининград	<b>Кугучева Дарья Константиновна</b>
11	<b>Кажекин И.Е.</b> Моделирование феррорезонансного контура в низковольтной судовой электросети с компенсированной нейтралью, КГТУ, г. Калининград	<b>Кажекин Илья Евгеньевич</b>

## СЕКЦИЯ «СТАЦИОНАРНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ»

Дата: 28 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

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

**Секретарь секции:** Волкова Лариса Юрьевна, кафедра энергетики КГТУ, канд. техн. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Беркова Е.А., Александров И.С., Плавич А.Ю.</b> Термодинамические свойства компонентов органических энергоносителей: анализ экспериментальных данных для разработки уравнений состояния. Циклоалканы, КГТУ, г. Калининград	<b>Беркова Елена Анатольевна</b>
2	<b>Шевченко С.Н.</b> Зависимость геометрических характеристик критического диаметра тепловой изоляции от процессов теплоотдачи, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевченко Сергей Николаевич</b>
3	<b>Бураковская М.В., Ковальчук Л.И., Яворский И.М.</b> Исследование деформирования цилиндрических втулок судовых дизелей переменными подвижными газовыми нагрузками с учётом влияния изменения толщины стенки вдоль образующей, КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковская Марина Васильевна</b>
4	<b>Филонов А.Г., Щербаков И.И.</b> О выборе типа опреснительной установки для ПАТЭС «Академик Ломоносов», КГТУ, г. Калининград	<b>Щербаков Илья Игоревич</b>
5	<b>Кункевич С.В., Толмачев А.В.</b> Прецизионные беспрокладочные торцевые уплотнения корпусных элементов многоступенчатых центробежных насосов, КГТУ, г. Калининград	<b>Кункевич Сергей Владимирович, Толмачев Александр Викторович</b>
6	<b>Кункевич С.В., Ермаков А.Ю.</b> Температурный режим работы торцевого уплотнения проектируемого центробежного насоса, КГТУ, г. Калининград	<b>Ермаков Александр Юрьевич</b>
7	<b>Ореховский Е.М., Толмачев А.В.</b> Реализация питания дизельного двигателя сжиженным газом, КГТУ, г. Калининград	<b>Ореховский Евгений Михайлович</b>
8	<b>Ейдеюс А.И., Кошелев С.В.</b> Способы определения параметров инея на поверхности низкотемпературных воздухоохладителей с плоскими ребрами, КГТУ, г. Калининград	<b>Кошелев Сергей Валерьевич</b>
9	<b>Волкова Л.Ю., Закиров С.З., Дорош К.С.</b> Определение технического состояния насоса высокого давления и форсунок судового дизеля MAN B&W 6S50MC-C по изменению давления и температуры в трубопроводе, КГТУ, г. Калининград	<b>Волкова Лариса Юрьевна</b>
10	<b>Русаков С.М., Кондратенко В.С.</b> Повышение надежности и безопасности работы системы управления клапанами системы очистки выхлопных газов судовых дизелей, КГТУ, г. Калининград	<b>Русаков Сергей Михайлович</b>

## СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

Дата: 29 сентября 2022 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, специалист по УМР в УИЛ САПР техники промышленного рыболовства, м.н.с.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бабинцев А.Ю., Суконнов А.В.</b> К вопросу создания основ разработки методологии проектирования промысловых комплексов рыболовных судов, КГТУ, г. Калининград.	<b>Бабинцев Артем Юрьевич</b>
2	<b>Недоступ А.А., Насенков П.В., Пивоварова Ю.С.</b> К применению теории	<b>Пивоварова Юлия</b>

	нагрузки и разрушения синтетических рыболовных материалов, КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеевна</b>
3	<b>Недоступ А.А., Насенков П.В.</b> Зависимость между физико-механическими и термодинамическими свойствами синтетических рыболовных материалов, КГТУ, г. Калининград	<b>Насенков Павел Владимирович</b>
4	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О.</b> Алгоритм расчета характеристик оснастки донного трала с учетом комплексного влияния абиотических, биотических и антропогенных факторов, КГТУ, г. Калининград	<b>Ражев Алексей Олегович</b>
5	<b>Ражев А.О., Недоступ А.А.</b> Мониторинг процесса управления траловой конструкцией и объекта лова с применением гидролокатора, КГТУ, г. Калининград	<b>Недоступ Александр Алексеевич</b>
6	<b>Коновалова К.В., Недоступ А.А.</b> Экспериментальные исследования формоизменяемости элементарной ячеи, КГТУ, г. Калининград	<b>Коновалова Карина Витальевна</b>
7	<b>Недоступ А.А., Коновалова К.В., Наумов В.А.</b> Численное решение задачи определения конструктивных, геометрических и силовых характеристик элементарной ячеи, КГТУ, г. Калининград	<b>Коновалова Карина Витальевна</b>
8	<b>Недоступ А.А., Шибяев С.В., Насенков П.В., Новожилов О.А., Львова Е.Е., Алдушин А.В., Сысенко В.В., Аскаров Д.В., Белозер И.С.</b> Экспериментальные исследования разноглубинного трала 18/95 м для лова ряпушки ( <i>Coregonus albula L.</i> ) в озере Виштынецкое, КГТУ, г. Калининград	<b>Аскаров Дмитрий Всеволодович</b>
9	<b>Гавриш Ю.В., Суконнов А.В.</b> Оценка степени потери прочности рыболовных нитевидных материалов от воздействия факторов водной среды, КГТУ, г. Калининград	<b>Гавриш Юлия Владимировна</b>
10	<b>Чмутина Д.Ю., Савченко А.Е.</b> Мобильная сетепосадочная фабрика и ее экономическое обоснование, КГТУ, г. Калининград	<b>Чмутина Дарья Юрьевна</b>
11	<b>Пивоварова Ю.С., Недоступ А.А., Насенков П.В.</b> Экспериментальные исследования процесса нагрузки и разрушения синтетических рыболовных изделий, КГТУ, г. Калининград	<b>Пивоварова Юлия Сергеевна</b>

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

Дата: 26 сентября 2022 года

Время: 15:00

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

**Руководитель секции:** Волхонская Елена Вячеславовна, зав. кафедрой судовых радиотехнических систем БГАРФ, д.т.н., доцент

**Секретарь секции:** Коротей Евгений Владимирович, кафедра судовых радиотехнических систем БГАРФ.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Подтопельный В.В., Воробейкина И.В.</b> Особенности формирования вектора событий безопасности при определении угроз в информационных системах, КГТУ, г. Калининград	<b>Подтопельный Владислав Владимирович</b>
2	<b>Власова К.В., Пахотин В. А., Симонов Р.В.</b> Оптимальный приём ультразвуковых сигналов вблизи сингулярного максимума решений уравнений правдоподобия, БФУ им. И. Канга, КГТУ, г. Калининград	<b>Симонов Роман Валерьевич</b>
3	<b>Пахотин В.А., Власова К.В., Петров С.В.</b> Перспективы развития цифровых систем связи, БФУ им. И. Канга, КГТУ, г. Калининград	<b>Петров Сергей Васильевич</b>
4	<b>Волхонская Е.В., Коротей Е.В.</b> Логопериодический облучатель больших зеркальных антенн для одновременного приема радиоволн вертикальной и горизонтальной поляризации, КГТУ, г. Калининград	<b>Коротей Евгений Владимирович</b>
5	<b>Холоденин Д.В., Кузьмин Л.Л.</b> Рассмотрение возможности комплексирования данных от имитатора гидроакустических сигналов с реальными данными эхограмм, КГТУ, г. Калининград	<b>Холоденин Дмитрий Вячеславович</b>

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

**Дата:** 26 сентября 2022 года

**Время:** 14.00

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

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

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

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

13.30 - начало регистрации

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Тихонов С.Л., Кольберг Н.А., Тихонова Н.В., Лазарев В.А.</b> Влияние пептидов животного происхождения на общую клеточность костного мозга и миелограмму иммунодефицитных мышей, Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург	<b>Тихонов Сергей Леонидович</b>
2	<b>Пивненко Т.Н., Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В.</b> Глубоководные виды рыб семейства макрурид как перспективные объекты промысла и переработки, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток	<b>Пивненко Татьяна Николаевна</b>
3	<b>Гендриксон О.Д., Зверева Е.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.</b> Разработка подходов для высокочувствительной иммунохроматографической детекции акватоксинов в воде и пищевых продуктах, Институт биохимии им. А.Н. Баха, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, г. Москва	<b>Гендриксон Ольга Дмитриевна</b>
4	<b>Анохова В.Д., Буденкова Е.А., Каширских Е.В.</b> Микроводоросли как потенциальный источник биологически активных полисахаридов, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Анохова Вероника Дмитриевна</b>
5	<b>Ларина В.В., Бахтиярова А.Х., Бабич О.О.</b> Подбор параметров экстракции и скрининг биологической активности ольхи серой ( <i>Alnus Incana</i> ), БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Бахтиярова Алина Халимовна</b>
6	<b>Разгонова М.П.; Текутьева Л.А.; Подволоцкая А.Б.; Захаренко А.М.; Голохваст К.С.</b> Новые полифенольные соединения сверхкритических экстрактов <i>Zostera marina</i> , ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»; Дальневосточный федеральный университет; г. Владивосток, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий; Томский государственный университет, г. Томск.	<b>Разгонова Майя Петровна</b>
7	<b>Лях В.А., Хасиева А.Д., Шаманская А.А.</b> Обогащенные хлебобулочные изделия с добавлением продуктов переработки нерыбных объектов водного промысла для профилактического питания, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток	<b>Лях Владимир Алексеевич</b>
8	<b>Журавлева О.В.</b> Исследование культивирования бифидобактерий на биогеле из сахарины <i>Saccharina japonica</i> . Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), г. Владивосток	<b>Журавлева Ольга Викторовна</b>
9	<b>Рысакова К.С., Новиков В.Ю., Шумская Н.В.</b> Выделение и фракционирование хитинолитических ферментов из гепатопанкреаса камчатского краба, Полярный филиал ВНИРО (ПИНРО им. Н. М. Книповича), г. Мурманск	<b>Рысакова Кира Сергеевна</b>
10	<b>Аверьянова Е.В., Обрезкова М.В.</b> Практические аспекты повышения	<b>Аверьянова Елена</b>

	биодоступности облепихового шрота. Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Бийск	<b>Витальевна</b>
11	<b>Ларина В.В., Чупахин Е.Г., Бабич О.О.</b> Получение индивидуальных бав и фитохимический состав экстрактов <i>Melilotus officinalis</i> в зависимости от pH экстрагента, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Ларина Виктория Викторовна</b>
12	<b>Клипак М.Б., Слуцкая Т.Н.</b> Влияние первичной обработки кожи минтая на содержание коллагена, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток	<b>Клипак Марина Борисовна</b>
13	<b>Каменская Е.П., Колесниченко М.Н., Дикалова Е.С.</b> Использование ферментных препаратов при затирании зернопродуктов в технологии получения концентрированных основ, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	<b>Колесниченко Марина Николаевна</b>
14	<b>Чмыхалова В.Б., Ефимова М.В., Ефимов А.А.</b> Использование отходов производства икорной продукции из тихоокеанских лососевых рыб как рецептурного ингредиента эмульсионных продуктов, Камчатский государственный технический университет, г. Петропавловск-Камчатский	<b>Чмыхалова Виктория Борисовна</b>
15	<b>Мащенко З.Е., Русских Я.М., Бахарев В.В.</b> Влияние эритромицина в различных лекарственных формах на видовой состав активного ила, Самарский государственный технический университет, г. Самара	<b>Мащенко Зинаида Евгеньевна</b>
<b>Кофе-пауза</b>		
16	<b>Зарубин Н.Ю., Бредихина О.В., Лаврухина Е.В., Гриневиц А.И.</b> Продукты биотрансформации аккумулированных отходов от разделки рыб. Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва	<b>Зарубин Никита Юрьевич</b>
17	<b>Борисова А.В., Шабанова П.В.</b> Разработка активных биоразлагаемых упаковочных пленок с эфирными маслами, Самарский государственный технический университет, г. Самара	<b>Борисова Анна Викторовна</b>
18	<b>Максимова С.Н., Полещук Д.В., Подленный Л.Ю.</b> Применение хитозана при предварительной обработке отходов икорного производства, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток	<b>Максимова Светлана Николаевна</b>
19	<b>Шумская Н.Н., Тупольских Т.И., Авдеев А.Г.</b> Ресурсосберегающие технологии переработки отходов сидрового производства, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону	<b>Шумская Наталия Николаевна</b>
20	<b>Мезенова О.Я., Пьянов Д.С., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю., Волков В.В., Калинина Н.С.</b> Об использовании нерастворимых продуктов гидролиза шпротных отходов в комбикормах для лососевых, КГТУ, Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО", г. Калининград	<b>Мезенова Ольга Яковлевна</b>
21	<b>Дышлюк Л.С., Хильшер М.С.</b> Антиоксидантный потенциал экстрактов микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> , КГТУ, г. Калининград	<b>Дышлюк Любовь Сергеевна</b>
22	<b>Сушина А.Д., Мезенова О.Я.</b> Исследование реологических характеристик копильно-водородослевой композиции при приготовлении рыбы горячего копчения, КГТУ, г. Калининград	<b>Сушина Анастасия Дмитриевна</b>
23	<b>Гаврилова А.А., Землякова Е.С.</b> Исследования по технологии порошкообразных продуктов питания повышенной пищевой ценности, КГТУ, г. Калининград	<b>Гаврилова Анастасия Андреевна</b>
24	<b>Мезенова О.Я., Андреева Е.В., Jörg-Thomas Mörsel</b> Перспективы использования низкомолекулярных пептидов вторичного шпротного сырья в производстве соусной продукции, КГТУ, г. Калининград, Научно-исследовательская и консультационная лаборатория, Альтландсберг, Германия	<b>Андреева Елизавета Васильевна</b>
25	<b>Баженов Е.А., Байдалинова Л.С.</b> Направления производства и использования пищевых ферментных препаратов в зарубежной практике, КГТУ, г. Калининград	<b>Баженов Елисей Александрович</b>
26	<b>Федоренко Д.Д., Агафонова С.В.</b> Совершенствование рецептуры кисломолочного мороженого без сахара, обогащенного пребиотиками, КГТУ, г. Калининград	<b>Федоренко Дарья Дмитриевна</b>
27	<b>Самбурская Н.В., Мезенова О.Я., Томас Мерзель</b> Использование красных водорослей в составе бездымных копильных сред для копчения рыбы, КГТУ, г. Калининград, Исследовательско-консультационная лаборатория UBF GmbH, Альтландсберг, Германия	<b>Самбурская Надежда Вадимовна</b>
28	<b>Лютова Е.В., Сутугин М.А., Лесько Е.С.</b> Маркетинговые исследования по изучению спроса на рыбные формованные изделия, КГТУ, г. Калининград	<b>Сутугин Михаил Александрович</b>
29	<b>Киселёва Е.Э., Землякова Е.С.</b> Технология мучных кондитерских изделий	<b>Киселёва Екатерина</b>

	повышенной пищевой ценности, КГТУ, г. Калининград	Эдуардовна
30	Ключко Н.Ю., Позднякова Д.А., Ковалева Е.Д. Использование рыбной белково-минеральной композиции для обогащения хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, КГТУ, г. Калининград	Позднякова Дарья Александровна
31	Суняйкина А.В., Агафонова С.В. Оптимизация рецептуры безглютенового хлебобулочного изделия, КГТУ, г. Калининград	Суняйкина Анжелика Валерьевна



**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»**

**27 сентября 2022 года**

**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., доцент

**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

**МЕЗЕНОВА Ольга Яковлевна** – председатель отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО ПЭиБ, зав. каф. пищевой биотехнологии КГТУ, д.т.н., профессор

**Доклады:**

1. Актуальные проблемы организации методической работы в Калининградском государственном техническом университете

**ОГИЙ Оксана Геннадьевна** – первый проректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», к. социол. н., доцент (КГТУ, Калининград)

2. О введении специалитета в новый перечень направлений и специальностей высшего образования

**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 (РТУ МИРЭА, Москва)

3. Изменения в структуре и содержании подготовки кадров высшего образования в России

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

4. Проблемы привлекательности технологического образования при профориентационной работе.

**ТИТОВА Инна Марковна** - зам. председателя НМС по направлениям подготовки 19.03.03, 19.04.03, зав. кафедрой технологии продуктов питания КГТУ, к.т.н., доц. (КГТУ, Калининград)

5. Биотехнологические процессы в общественном питании: вызовы и решения  
**РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Лада Николаевна** – доцент кафедры технологии и организации пищевых производств ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет, к.э.н., доц. (НГТУ, Новосибирск)

6. Стартап как альтернатива выпускной квалификационной работы студентов  
**ПЬЯНИКОВА Эльвира Анатольевна** – зав. кафедрой товароведения, технологии и экспертизы товаров ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», к.т.н., доц. (ЮЗГУ, Курск)

**МИНАКОВА Ирина Вячеславовна** – декан факультета государственного управления и международных отношений ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», д.э.н., проф. (ЮЗГУ, Курск)

7. Трансформация высшего образования в Дальневосточном федеральном университете на примере создания Передовой инженерной школы «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»

**ЛЯХ Владимир Алексеевич** – доцент факультета агробиотехнологий и пищевой инженерии ПИШ «Институт биотехнологий» ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» к.т.н. (ДФУ, Владивосток)

**ТЕКУТЬЕВА Людмила Александровна** – директор ПИШ «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем» ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», к.т.н., доцент (ДФУ, Владивосток)

8. Отчет за 2021-22 учебный год и дорожная карта работы Отделения пищевых технологий и биотехнологии ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» на 2022-23 гг.

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

9. О выборе заместителя председателя НМС по направлению 19.04.05 «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения»

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

10. О результатах конкурса выпускных квалификационных работ в 2021 г.

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

11. О рецензировании ученых изданий, предназначенных для вузов ФУМО по УГСН 19.00.00

**АГАФОНОВА Светлана Викторовна** - ученый секретарь Центра по обеспечению деятельности отделения пищевых технологий и биотехнологии при ФУМО «Промышленная экология и биотехнология» ФГБОУ ВО КГТУ, к.т.н. (КГТУ, Калининград)

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

*12:00 кофе-пауза*

*13:00 экскурсионная программа*

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

**Дата:** 26 сентября 2022 года

**Время:** 14:00

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

<https://meet.google.com/yxf-zmjc-vtm>

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Тимакова Р.Т., Ильюхина Ю.В.</b> Использование сублимированного кобыльего молока в рецептуре адыгейского сыра, Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург	<b>Тимакова Роза Темерьяновна</b>
2	<b>Мараудин М.С., Симакова И.В., Мараудин А.М.</b> Влияние муки фасоли на реологические и хлебопекарные свойства композитных смесей на основе муки тритикале, Саратовский государственный аграрный университет, г. Саратов	<b>Мараудин Максим Серафимович</b>
3	<b>Лисицын А.Н., Федоров А.А., Федоров А.В., Кораблев В.А.</b> Новые возможности метода нагретой нити для определения теплопроводности вязких пищевых жидкостей, ВНИИЖиров, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	<b>Федоров Алексей Александрович</b>
4	<b>Белякова И.А., Есина Л.М., Битютская О.Е.</b> Способы комплексной переработки медуз на пищевые цели. Азово-Черноморский филиал ВНИРО, Керченский государственный морской технологический университет, г. Керчь	<b>Битютская Ольга Евгеньевна</b>
5	<b>Москвичева Е.В., Москвичев А.С., Тимошенкова И.А.</b> Технология производства безглютеновых натуральных полуфабрикатов из птицы с пролонгированными сроками годности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	<b>Тимошенкова Ирина Алексеевна</b>
6	<b>Рождественская Л.Н.</b> Ферментация в индустрии питания: новые возможности и вызовы. Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский НИИ гигиены, г. Новосибирск	<b>Рождественская Лада Николаевна</b>
7	<b>Барсукова Н.В., Базарнова Ю.Г., Дробчик В.В.</b> Олимпиада «я – профессионал» как инструмент развития карьеры в индустрии питания, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	<b>Барсукова Наталья Валерьевна</b>
8	<b>Винокур М.Л., Самсонов М.В.</b> Математическое моделирование основных параметров ферментативного гидролиза панцирного субстрата, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Винокур Михаил Леонидович</b>
9	<b>Игонина Е.Д., Чернова А.В.</b> Обоснование выбора сырья для производства хлеба с пониженным содержанием глютена, КГТУ, г. Калининград	<b>Игонина Елизавета Дмитриевна</b>
10	<b>Чернега О.П., Воробьев В.И., Берсенева А.Р.</b> Разработка рецептур и оценка качества рыбных формованных полуфабрикатов с включением коллагенсодержащей добавки из чешуи рыб, КГТУ, г. Калининград	<b>Берсенева Альбина Руслановна</b>
11	<b>Мошарова М.Э., Соклаков В.В., Титова И.М.</b> Установление сроков годности рыбных полуфабрикатов в соусе на основе исследования комплекса показателей, КГТУ, г. Калининград	<b>Мошарова Маргарита Эдуардовна</b>
12	<b>Холобова К.А., Анистратова О.В.</b> Использование клубнеплодов състи съедобной луговой ( <i>cyperus esculentus l.</i> ) в технологии мягких сыров, КГТУ, г. Калининград	<b>Холобова Ксения Александровна</b>
13	<b>Смирнова Д.О., Альшевский Д.Л., Альшевская М.Н.</b> Разработка рецептуры рыбных полуфабрикатов с использованием безглютенового растительного сырья, КГТУ, г. Калининград	<b>Смирнова Даяна Олеговна</b>
14	<b>Быкова М.В., Анистратова О.В.</b> Технологические особенности производства кисломолочного продукта, обогащенного пробиотическими микроорганизмами и пищевыми волокнами, КГТУ, г. Калининград	<b>Быкова Мария Вячеславовна</b>
15	<b>Кочина А.А., Альшевская М.Н.</b> Анализ влияния социально-экономических	<b>Кочина Анастасия</b>

	факторов на развитие здорового питания студенческой молодежи, КГТУ, г. Калининград	<b>Антоновна</b>
16	<b>Анохина О.Н., Нам А.В.</b> Разработка рыбо-растительного желированного продукта, КГТУ, г. Калининград	<b>Нам Александр Витальевич</b>
17	<b>Гаргалык П.А., Титова И.М.</b> Обоснование рецептуры паштета на основе мяса птицы механической обвалки, КГТУ, г. Калининград	<b>Гаргалык Полина Александровна</b>
18	<b>Шадрина Н.В., Винокур М.Л.</b> Перспективы использования добавок каротиноидов в мучных кондитерских изделиях, КГТУ, г. Калининград	<b>Шадрина Наталья Вадимовна</b>
19	<b>Андреев М.П., Эргашев Р.Р.</b> Разработка технологии диетического профилактического продукта на основе мант, КГТУ, г. Калининград	<b>Эргашев Рустам Ровшан угли</b>
20	<b>Денисова А.В.</b> Использование рыбных пресервов – паст в кетогенной диете для профилактики эпилептического состояния, КГТУ, г. Калининград	<b>Денисова Анастасия Владимировна</b>
21	<b>Шевченко Д.С., Чернова А.В., Казимирченко О.В.</b> Обоснование сроков годности рыбных маффинов с пониженным содержание глутена, КГТУ, г. Калининград	<b>Шевченко Дарина Сергеевна</b>

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

в рамках X Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 29 сентября 2022 года

**Время:** 14.00

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

**Председатель:** Румянцев Александр Николаевич, доцент кафедры цифровых систем и автоматики КГТУ, канд. техн. наук, доцент;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Белей В.Ф., Аверкина Е.Р.</b> Реновация ветроэнергетической установки на базе асинхронного генератора, КГТУ, г. Калининград	<b>Белей Валерий Феодосиевич</b>
2	<b>Онучин А.Л.</b> Автоматизация в составе технологии информационного моделирования, КГТУ, г. Калининград	<b>Онучин Александр Леонидович</b>
3	<b>Румянцев А.Н.</b> Автоматизация и роботизация пищевой промышленности в индустрии 4.0., КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>
4	<b>Ильцевич В.Н., Чижма С.Н.</b> Синтез структуры системы управления установкой обращенного электролиза, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Ильцевич Владимир Николаевич</b>
5	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Исследование системы автоматического регулирования уровня воды в балластном танке плавучего дока методом моделирования в пакете <i>Solid Thinking Embed</i> , КГТУ, г. Калининград	<b>Будченко Ирина Сергеевна</b>
6	<b>Будченко И.С., Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Система управления линией производства лапши быстрого приготовления, КГТУ, г. Калининград	<b>Будченко Наталья Сергеевна</b>
7	<b>Долгий Н.А.</b> Исследование тепловых процессов обработки гидробионтов с использованием интеллектуальных информационных технологий, КГТУ, г. Калининград	<b>Долгий Николай Алексеевич</b>
8	<b>Румянцев А.Н.</b> Способ термообработки колбасных изделий, КГТУ, г. Калининград	<b>Румянцев Александр Николаевич</b>

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

**Дата:** 28 сентября 2022 года

**Время:** 13.00

**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, доктор педагогических наук, профессор

**Сопредседатель конференции:** Бокарев Михаил Юрьевич, каф. прикладной математики и информационных технологий, д.п.н., профессор;

**Секретарь конференции:** Бычкова Ольга Серафимовна, 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Зубарева Н.П.</b> Информатизация образования: профессиональное развитие преподавателя вуза, КГТУ, г. Калининград	<b>Зубарева Надежда Петровна</b>
2	<b>Уварина Н.В., Савченков А.В.</b> Сопровождение профессионального самоопределения студентов вуза, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Челябинск	<b>Уварина Наталья Викторовна</b>
3	<b>Белей В.Ф., Веселовский К.К.</b> Задачи курса «Теория и практика инженерного исследования» в подготовке магистров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» с учетом энергетического перехода, КГТУ, г. Калининград	<b>Белей Валерий Феодосиевич</b>
4	<b>Силина С.Н., Новоселов К.А.</b> Исследование мотивации обучения курсантов в морском вузе, НИУ Высшая школа экономики, г. Москва, КГТУ, г. Калининград	<b>Новоселов Кирилл Андреевич</b>
5	<b>Полковников А.В.</b> Электронная образовательная среда как фактор повышения качества военного образования, Пермский военный институт войск национальной гвардии Российской Федерации, г. Пермь	<b>Полковников Алексей Валерьевич</b>
6	<b>Бугакова Н.Ю.</b> Структура методики интегральной оценки учебно-образовательного процесса в вузе при дистанционной технологии средствами учебно-методической документации, КГТУ, г. Калининград	<b>Бугакова Нина Юрьевна</b>
7	<b>Фомина Е.А.</b> Концепция учебного пособия "В мире событий", КГТУ, г. Калининград	<b>Фомина Екатерина Алексеевна</b>
8	<b>Грунтов А.В., Бугакова Н. Ю.</b> Дидактическая модель непрерывной профессионально-правовой подготовки курсантов в морском вузе, КГТУ, г. Калининград	<b>Бугакова Нина Юрьевна</b>
9	<b>Зотова Е.С.</b> Методика внедрения инновационных технологий в процессе преподавания дисциплины «Грузоведение», КГТУ, г. Калининград	<b>Зотова Екатерина Сергеевна</b>
10	<b>Рудинский И.Д., Пугачева Н.С.</b> Виды ошибок при составлении учебно-методической документации и оптимальные пути их сокращения, КГТУ, БФУ им. И. Канта, г. Калининград	<b>Рудинский Игорь Давидович</b>
11	<b>Юрасюк Н.В.</b> Готовность студента-будущего инженера к самостоятельной творческой деятельности как педагогическое понятие, КГТУ, г. Калининград	<b>Юрасюк Наталья Васильевна</b>
12	<b>Рудаченко С. В., Рудаченко Т.В.</b> Применение модульной системы обучения при изучении начертательной геометрии и инженерной графики, КГТУ, г. Калининград	<b>Рудаченко Светлана Владимировна,</b>
13	<b>Ремболович Ж.В.</b> Номенклатура целей формирования конфликтологической готовности студентов экономических специальностей и направлений, КГТУ, г. Калининград	<b>Ремболович Жанна Валериевна</b>
14	<b>Чуксина И.Г.</b> Обучение профессионально ориентированному чтению студентов технического вуза на занятиях русского языка как иностранного, КГТУ, г. Калининград	<b>Чуксина Ирина Георгиевна</b>
15	<b>Хабарова О.В.</b> Деловая и ролевая игра в практике преподавания дисциплины «культура речи и деловое общение», КГТУ, г. Калининград	<b>Хабарова Ольга Викторовна</b>

16	<b>Резникова Т.Н.</b> Основные тенденции развития методики обучения русскому языку как иностранному КГТУ, г. Калининград	<b>Резникова Татьяна Николаевна</b>
17	<b>Толмачева Е. В.</b> Способы преодоления фонетических трудностей на начальном этапе обучения РКИ у испаноговорящих студентов (из опыта преподавания), КГТУ, г. Калининград	<b>Толмачева Екатерина Васильевна</b>
18	<b>Гусева И.Г., Плива Е.П.</b> Эпоха коронавируса и новые языковые явления, КГТУ, г. Калининград	<b>Гусева Ирина Геннадьевна</b>
19	<b>Дмитроченко Н.А., Яковлева Л.А.</b> Цифровая наглядность в процессе преподавания иностранного языка как стимул и средство формирования критического мышления студента вуза, КГТУ, Калининград	<b>Яковлева Лариса Анатольевна</b>
20	<b>Клеменцова Н.Н.</b> Возможности текстоцентрического подхода к разработке фонда оценочных средств по дисциплине «иностранный язык», КГТУ, г. Калининград	<b>Клеменцова Надежда Николаевна</b>

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

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

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

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК): г. Калининград, Советский проспект, 1

Мероприятие	26.09.2022	27.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022
«Биологические ресурсы водоемов, аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»				КГТУ, ГУК, Точка кипения, ауд. 229 14.00 – 18.00	
«Экология и рациональное природопользование»			КГТУ, ГУК, ауд. 255 14.00 – 17.00		

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

**Дата:** 29 сентября 2022 года

**Время:** 14.00

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

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

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

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Dbar R. S., Gamakhariya P. J.</b> FEATURES OF THE ECOLOGICAL STRUCTURE AND FISHING AND BIOLOGICAL PARAMETERS OF THE POPULATION OF THE EUROPEAN ANCHOVY ( <i>ENGRANULIS ENCRASICOLUS</i> L., 1758) WINTERING OFF THE COASTS OF ABKHAZIA IN THE 2021/2022 FISHING SEASON. Azov-Chernomorsk branch of FSBSI "VNIRO" ("AzNIIRKh"), Rostov-on-Don, Russia. Institute of Ecology of the Academy of Sciences of Abkhazia (IE ANA), Sukhum, Abkhazia.	<b>Gamakhariya Paata Jeyranovich</b>
2	<b>Авдеева Е.В., Казимирченко О.В., Котлярчук М.Ю.</b> Санитарно-микробиологическая характеристика рыбных кормов и оценка влияния режима хранения на их микрофлору, КГТУ, г. Калининград	<b>Казимирченко Оксана Владимировна</b>
3	<b>Архипов А.Г., Осадчий В.М., Саускан В.И.</b> Реализация стратегии развития	<b>Архипов Александр</b>

	рыбного хозяйства России до 2030 года при ведении промысла в Атлантическом океане в современных экономических условиях, КГТУ, АтлантНИРО, г. Калининград	<b>Геральдович</b>
4	<b>Бегунова С.А., Судник С.А.</b> Биология американского полосатого рака <i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817) (Astacoidea: Cambaridae) из водоемов Калининградской области, 2018-2021 гг., КГТУ, г. Калининград	<b>Бегунова Софья Андреевна</b>
5	<b>Бекарев А.В., Ивашко Е.Е., Ивашко В.С.</b> Исследование уровня цифровизации предприятий аквакультуры республики Карелия, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр РАН", г. Петрозаводск	<b>Бекарев Александр Валерьевич</b>
6	<b>Боровкова К.А. Мошаров С.А.</b> Летняя изменчивость продукционной активности фитопланктона на Карбоновом полигоне в Балтийском море, БФУ им. И. Канга, г. Калининград, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва	<b>Боровкова Кристина Андреевна</b>
7	<b>Бурбах А.С., Шленская Е.</b> Исследование репродуктивной способности корюшке в реке Дейма, КГТУ, г. Калининград	<b>Бурбах Анна Сергеевна</b>
8	<b>Буруковский Р.Н.</b> О составе пищи и типе питания краба <i>Rhithropanopeus harrisi</i> (GOULD 1841) (Decapoda, Crustacea, Panopeidae) Вислинского залива по материалам сборов 2009 г., КГТУ, г. Калининград	<b>Буруковский Рудльף Николаевич</b>
9	<b>Володина А. А., Герб М. А., Шадрин А.</b> Флора макроводорослей обрастаний Юго-Восточной части Балтийского моря. Институт океанологии им. П. П. Ширшова, БФУ им. И. Канга, г. Калининград, Россия.	<b>Володина Александра Анатольевна</b>
10	<b>Гашников М.П., Ермолин В.П.</b> Методические основы изучения нерестовой структуры вида по показателям среднего возраста и роста на примере леща ( <i>Abramis brama</i> , <i>Cyprinidae</i> , КГТУ, г. Калининград, Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Саратов	<b>Гашников Михаил Павлович</b>
11	<b>Дудаков М.О., Дудакова Д.С., Ронжин А.Л.</b> Разработка и опытная эксплуатация модернизированного дночерпателя Экмана-Берджи с автоматизацией захвата и оценивания качества пробы, СПб ФИЦ РАН, г. Санкт-Петербург	<b>Ронжин Андрей Леонидович</b>
12	<b>Егорова Ю.Е., Судник С.А.</b> Биология каменной креветки <i>Palaemon elegans</i> (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) у берегов Куршской косы в 2020 году, КГТУ, г. Калининград	<b>Егорова Юлия Евгеньевна</b>
13	<b>Кобяков К.А.</b> О питании креветки <i>Eualus gaimardi belcheri</i> (Bell, 1855) из Хатингтонского залива (море Лаптевых) в сентябре 2016 года, КГТУ, г. Калининград	<b>Кобяков Кирилл Александрович</b>
14	<b>Кривоускова Е.В., Шибаев С.В.</b> Рост европейской ряпушки ( <i>Coregonus albula</i> , L) в озере Виштынецком, КГТУ, г. Калининград	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
15	<b>Мурашко П.А., Меньшенин А.С., Шибаев С.В.</b> Первые результаты исследования высшей водной растительности российской прибрежной части Куршского залива, КГТУ, г. Калининград	<b>Меньшенин Александр Сергеевич</b>
16	<b>Новожилов О.А.</b> Рост белого амура <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844) в экспериментальной УЗВ ФГБОУ ВО "КГТУ", КГТУ, г. Калининград	<b>Новожилов Олег Анатольевич</b>
17	<b>Пинчук М.В., Пьянов Д.С., Хайновский К.Б.</b> Результаты выращивания балтийского сига в целях искусственного воспроизводства в условиях атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО», КГТУ, АтлантНИРО, г. Калининград	<b>Пинчук Мария Викторовна</b>
18	<b>Попова А.С., Шибаев С.В.</b> Некоторые данные о пространственном распределении рекреационного рыболовства в Калининградской области в 2021-2022 гг., КГТУ, г. Калининград	<b>Попова Александра Сергеевна</b>
19	<b>Пушкина Н.С.</b> Питание камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> (Tilesius 1815) (Crustacea, Decapoda, Anomura) в губе «Зеленая» Баренцева моря летом 2015 и 2016 гг., КГТУ, г. Калининград	<b>Пушкина Наталья Сергеевна</b>
20	<b>Рудченко А.Е., Карпов В.А.</b> Состав жирных кислот в мышечной ткани и икре осетровых видов рыб из естественной среды обитания и аквакультуры, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	<b>Рудченко Анастасия Евгеньевна</b>
21	<b>Судник С.А.</b> Некоторые данные о биологии КРАБА <i>Rhithropanopeus harrisi</i> (GOULD, 1841) (Decapoda: Branchiura: Panopeidae) из Калининградского залива в 1999 г., КГТУ, г. Калининград	<b>Судник Светлана Александровна</b>
22	<b>Семко Е.Ю., Хайновский К.Б.</b> Проведение рыбоводно - биологических исследований экстерьерных показателей самок карпа, выращиваемых на УОХ КГТУ, КГТУ, г. Калининград	<b>Семко Евгений Юрьевич</b>
23	<b>Токранов А.М., Орлов А.М., Емелин П.О.</b> Биологическая характеристика остроносого триглопса <i>Triglops pingelii</i> (Cottidae) Карского моря. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Петропавловск-	<b>Токранов Алексей Михайлович</b>

	Камчатский, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Россия, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва	
24	<b>Тюкина О.С., Кравец П.П., Ковалева Т.О., Деркач С.Р.</b> Некоторые биоэкологические аспекты организации мидиевых хозяйств на Восточном Мурмане Баренцева моря, Мурманский государственный технический университет, г. Мурманск	<b>Тюкина Ольга Сергеевна</b>
25	<b>Хамад Х.А.</b> К вопросу эффективного использования пробиотиков в аквакультуре, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань	<b>Хамад Хаидер Абаас</b>
26	<b>Харчук И.А., Рылькова О.А.</b> Состояние цианобактерии <i>Arthrospira platensis</i> при длительном хранении в состоянии анабиоза, Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь	<b>Харчук Ирина Алексеевна</b>
27	<b>Христофорова Н.К., Данилин Д. Д., Литвиненко А.В., Катакинова Е.А., Ржещицкая К.Е., Салимзянова К.Р., Коваль Г.В.</b> Особенности микроэлементного состава нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> w.) восточной Камчатки, ДВФУ, Институт Мирового океана, г. Владивосток, ФГБНУ «ТИГ» ДВО РАН, Владивосток, КФ ФГБНУ «ТИГ» ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск	<b>Салимзянова Карина Радиковна</b>
28	<b>Челядина Н.С., Попов М.А.</b> Смертность самцов и самок <i>Mytilus galloprovincialis</i> lam. на черноморском побережье Крыма, Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь	<b>Челядина Наталья Станиславовна</b>
29	<b>Чернышков П.П., Федотов М.С., Шустин А.Я., Зуев К.Ю.</b> Влияние мезомасштабной динамики вод южных частей Атлантического и Тихого океанов на биомассу и распределение промысловых скоплений ставриды и антарктического криля, АтлантНИРО, КГТУ, г. Калининград	<b>Чернышков Павел Петрович</b>
30	<b>Шевцов В.А., Литвиненко А.В., Гринберг Е.В.</b> Опыт применения отечественного экструдированного корма при подращивании молоди кеты в условиях двух цехов лососевого рыбоводного комплекса «Найба», Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск	<b>Шевцов Владимир Александрович</b>
31	<b>Юшко Л.В., Шibaев С.В.</b> Экспериментальное исследование культивирования австралийского красноклещевого рака ( <i>Cherax quadricarinatus</i> , von Martens 1868) в аквапонной установке, КГТУ, г. Калининград	<b>Юшко Любовь Владимировна</b>

#### СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Дата: 28 сентября 2022 года

Время: 14.00

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

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

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Барсуков А.С.</b> Механизмы интенсификации биологической очистки, КГТУ, г. Калининград	<b>Барсуков Андрей Сергеевич</b>
2	<b>Дубравин В.Ф., Краснобородько О.Ю.</b> Особенности сезонной изменчивости поверхностных температуры и солености Атлантического океана, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва, АтлантНИРО, г. Калининград	<b>Дубравин Владимир Филиппович</b>
3	<b>Коробченкова К.Д., Ульянова М.О.</b> Комплексное исследование системы река-море на примере юго-восточной части Балтийского моря в 2020-21 гг., БФУ им. Им. Канга, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН, г. Калининград	<b>Коробченкова Ксения Дмитриевна</b>
4	<b>Кривоускова Е.В., Шibaев С.В.</b> Первые результаты оценки концентраций микропластика в приустьевых участках некоторых малых рек Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
5	<b>Кухарук Е.Д., Меньшенин А.С., Цупикова Н.А.</b> Комплексная характеристика водотока без названия водосборного бассейна Виштынецкого озера. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Калининград, Россия.	<b>Кухарук Екатерина Дмитриевна</b>

6	<b>Меньшенин А.С., Никулин Т.Р., Бабухин Н.И.</b> Анализ типов загрязнения воды в акваториях водных объектов с помощью спутникового мониторинга, КГТУ, г. Калининград	<b>Меньшенин Александр Сергеевич</b>
7	<b>Харитонова У.А.</b> Вопросы по обращению со строительными отходами в Калининградской области, ООО «СТГ-Запад», г. Калининград	<b>Харитонова Ульяна Александровна</b>
8	<b>Минашкина А.В.</b> Особенности расположения полигонов ТКО в Калининградской области, их рекультивация и дальнейшее использование, КГТУ, г. Калининград	<b>Минашкина Александра Владимировна</b>
9	<b>Севостьянова Е.А., Цупикова Н.А., Шибяев С.В.</b> Экологическое состояние некоторых малых водоемов Калининграда (пруд Летний и Поплавок) по альгологическим и гидрохимическим показателям, КГТУ, г. Калининград	<b>Севостьянова Екатерина Александровна</b>
10	<b>Цветкова Н.Н.; Дубравин В.Ф.</b> Междекадная изменчивость температуры и солености на поверхности Атлантического океана, КГТУ, г. Калининград Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва	<b>Дубравин Владимир Филиппович</b>
11	<b>Ширчкова А.Н., Цветкова Н.Н.</b> Вынос биогенных веществ со стоком реки Приморской в Калининградский залив, КГТУ, г. Калининград	<b>Ширчкова Анастасия Николаевна</b>

## VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

### «ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО 2022: НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ»

**Председатели конференции:** к.ф.-м.н., доцент Кострикова Н.А., д.т.н. Яфасов А.Я., к.т.н. Меркулов А.А.

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

КГТУ, главный учебный корпус, Точка кипения	г. Калининград, Советский проспект, 1,
КГТУ, УТК КГТУ	г. Калининград, Советский проспект, 1,
КГТУ, главный учебный корпус, ауд.275	г. Калининград, Советский проспект, 1,
КГТУ, главный учебный корпус, технопарк КГТУ	г. Калининград, Советский проспект, 1,

Мероприятие	26.09.2022	29.09.2022	30.09.2022
Секция I. Социальное предпринимательство: решение задач общества и государства инновационными методами	КГТУ, ГУК, Ауд. 275 14.00-16.00 (МСК)		
Секция II. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем		КГТУ, ГУК, Ауд. 477 15.00-18.00 (МСК)	
Секция III. Инновации в морской индустрии и морехозяйственной деятельности	ГУК КГТУ, Ауд. 255 14.00-18.00 (МСК)		
Секция IV. Региональная и отраслевая тарифная политика в условиях новой реальности			КГТУ, УТК, Точка кипения, ауд.232 12.00 -16.00(МСК)
Круглый стол: Медиативные подходы и роль университетов в инновационном предпринимательстве в условиях новой реальности	ГУК КГТУ, ауд. 275 16.00 -18.00(МСК)		

#### Секция I. СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО: РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА ИННОВАЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ

**Дата:** 26 сентября 2022 года

**Время:** 14.00 (МСК)

**Место проведения:** ГУК КГТУ, ауд. 275

**Руководитель секции:** Яфасов Абдурашид Яруллаевич, начальник управления инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «КГТУ», д.т.н.

**Секретарь секции:** Ногай Светлана Александровна

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Яфасов А.Я., Кострикова Н.А.</b> Предпринимательские точки кипения в университетах – эффективный механизм вовлечения молодежи в технологическое предпринимательство России, КГТУ, г. Калининград	<b>Кострикова Наталья Анатольевна</b>
2	<b>Яфасов А.Я., Корольский А.С., Комков А.И</b> Социально-экономические	<b>Корольский Алексей</b>

	вопросы реабилитации лиц, перенесших covid 19, инсульт с проблемами моторики рук, КГТУ, ООО «Интелкоуч», г. Калининград	<b>Сергеевич</b>
3	<b>Корольский А.С, Комков А.И.</b> Биомеханика восстановления движения рук больных, перенесших инсульт, ООО «Интелкоуч», г. Калининград	<b>Корольский Алексей Сергеевич, Комков Алексей Иванович</b>
4	<b>Трегубов Б.А.</b> От традиционной к инновационной модели взаимодействия общественных советов с органами местной власти, Агентство регионального развития Калининградской области, г. Калининград	<b>Трегубов Борис Аркадьевич</b>
5	<b>Мартынюк В.С., Белозеров В.Л.</b> Становление, развитие и практика социального партнерства на транспорте в современных условиях, Законодательное собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Белозёров Владимир Леонидович</b>
6	<b>Мартынюк В.С.</b> Эффективное использование инструментов ОЭЗ и САР в социально-экономическом развитии Калининградской области, Законодательное собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Мартынюк Вадим Сергеевич</b>
7	<b>Мартынюк В.С.</b> Проблемы и перспективы развития МСП в новых условиях санкционной войны западных стран в отношении России, Законодательное собрание Калининградской области, г. Калининград	<b>Мартынюк Вадим Сергеевич</b>
8	<b>Иванков Е.А.</b> Создание систем на условиях системного синтеза государства, бизнеса, науки и общества на условиях экономически эффективных хозрасчетных моделей, отвечающих текущим вызовам и не противоречащих общемировым трендам.	<b>Иванков Егор Александрович</b>

**Круглый стол  
МЕДИАТИВНЫЕ ПОДХОДЫ И РОЛЬ УНИВЕРСИТЕТОВ В ИННОВАЦИОННОМ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ**

**Дата:** 26 сентября 2022 года

**Время:** 16.00 (МСК)

**Место проведения:** ГУК КГТУ, ауд. 275

**Модераторы:**

- **Кострикова Наталья Анатольевна**, проректор КГТУ по научной работе ФГБОУ ВО «КГТУ»;
- **Яфасов Абдурашид Яруллаевич**, начальник управления инновационной деятельности ФГБОУ ВО «КГТУ».

**СЕКЦИЯ II. ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**Дата:** 29 сентября 2022 года

**Время:** 16.00(МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ГУК ауд. 477

**Руководитель секции:** Гнатюк Виктор Иванович, профессор кафедры энергетики КГТУ, д.т.н.

**Секретарь секции:** Кивчун Олег Романович, БФУ им. И. Канта

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Гнатюк В.И.</b> Знания, информация, данные в управлении, КГТУ, г. Калининград	<b>Гнатюк Виктор Иванович</b>
2	<b>Луценко Д.В.</b> Структурно-параметрическое прогнозирование процессов в социально-экономических системах на основе последовательности ранговых параметрических распределений, КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.	<b>Луценко Дмитрий Владимирович</b>
3	<b>Кивчун О.Р.</b> Метод параметрической виртуализации данных по электропотреблению объектов регионального электротехнического комплекса, БФУ им. И. Канта, г. Калининград.	<b>Кивчун Олег Романович</b>
4	<b>Гужов С.В., Тороп Д.В.</b> Применение статистического подхода при оптимизации асу системы теплоснабжения учебно-лабораторного корпуса, Национальный исследовательский институт «МЭИ», г. Москва	<b>Тороп Дарья Владимировна</b>
5	<b>Лепехо Д.В.</b> Интеллектуальное нормирование электропотребления в техноценозе, КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.	<b>Лепехо Дмитрий Васильевич</b>

6	<b>Шейнин А.А.</b> Разработка индекса оптимальной физической активности, БФУ им. И. Канга, г. Калининград.	<b>Шейнин Александр Анатольевич</b>
7	<b>Смирнов Л.П.</b> Формирование номенклатуры технических изделий методами рангового анализа с использованием комплексного показателя, КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.	<b>Смирнов Лев Петрович</b>
8	<b>Морозов Д.Г.</b> Программное обеспечение для управления электропотреблением при эксплуатации объектов техноценологического типа, БФУ им. И. Канга, г. Калининград.	<b>Морозов Дмитрий Геннадьевич</b>
9	<b>Жукова М.С.</b> Технология построения ранговой гиперпараметрической поверхности, КИЦ «Техноценоз», г. Калининград	<b>Жукова Мария Сергеевна</b>

### СЕКЦИЯ III «ИННОВАЦИИ В МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ И МОРЕХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**Дата: 26 сентября**

**Время: 14.00**

**Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 255**

**Руководитель секции:** Бураковский Евгений Петрович, д.т.н., профессор, филиал ВУНЦ ВМФ «ВМА» в г. Калининграде;

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.</b> К вопросу об оценке риска встречи морских судов с аномальными волнами, Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде), КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>
2	<b>Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.</b> Инновации в конструктивном обеспечении безопасности судов в штормовых условиях Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде), КГТУ, г. Калининград	<b>Бураковский Павел Евгеньевич</b>
3	<b>Фаустова О.Г., Новосёлов К.А.</b> Имитационные методы и модели в построении и проектировании мультимодальных грузоперевозок как средство поиска управленческих решений, КГТУ, г. Калининград	<b>Фаустова Оксана Григорьевна</b>
4	<b>Рыжов Г.А., Кипер А.В.</b> Алгоритмы работы системы автоматического управления судовой канатной дорогой, обеспечивающие безопасную передачу грузов между судами в море, Филиала ВУНЦ ВМА ВМФ, г. Калининград	<b>Рыжов Григорий Анатольевич</b>
5	<b>Никитакос Н., Папакринос Д., Бураковская М.В., Ковалишин П.Ю., Гордеева Е.А., Никишин А.Ю.</b> Smart contracts application in maritime sector. КГТУ, г. Калининград, Эгейский университет (Греция)	<b>Ковалишин Павел Юрьевич</b>
6	<b>Каралаш Н.И., Скороходов Д.А., Бураковская М.В.</b> Инновационные тренды развития лоцманского дела России: история и современность. Северо-Западное региональное отделение Российской академии транспорта, Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, г. Санкт-Петербург, КГТУ, г. Калининград	<b>Каралаш Наталья Ивановна</b>
7	<b>Пушкарев А.Е., Евтюков С.А., Абросимов Е.А.</b> Решение задачи создания систем мониторинга рабочих параметров технологических машин, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург, КГТУ, г. Калининград	<b>Абросимов Евгений Александрович</b>
8	<b>Суконнов А.В., Бабичев А., Львова Е.Е.</b> К вопросу выбора критериев проектирования промысловых схем рыболовных траулеров, КГТУ, г. Калининград	<b>Суконнов Анатолий Владимирович</b>
9	<b>Комашинский В.И., Поленин В.И., Абросимов Е.А.</b> На пути к пятой транспортной моде, или проблемы построения интеллектуальной подводной транспортной системы, Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, г. Санкт-Петербург	<b>Абросимов Евгений Александрович</b>

10	<b>Фадеев А.В., Кипер А.В.</b> Оценка потенциальных рисков аварий системы хранения, погрузки (выгрузки) взрывоопасных веществ и прогнозирование возможности их катастрофического развития, Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде)	<b>Фадеев Андрей Витальевич</b>
11	<b>Ковалишин П.Ю., Резниченко Ю. А.</b> Анализ путей сокращения выбросов парниковых газов на морском транспорте. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	<b>Ковалишин Павел Юрьевич</b>

#### СЕКЦИЯ IV. РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Дата: 30 сентября 2022 года

Время: 12.00 (МСК)

Место проведения: УТК КГТУ, ауд. 232

**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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Дудкин С. А.</b> Преимущества частичного перехода от регулируемых цен к рыночному ценообразованию в отношении поставок электрической энергии на территориях, не относящихся к ценовым зонам оптового рынка. Центр «Тарифное регулирование» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Дудкин Сергей Анатольевич</b>
2	<b>Головина А. Е.</b> Долгосрочное тарифное регулирование в ЖКХ- актуальные вопросы. Центр «Тарифное регулирование» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Головина Анна Евгеньевна</b>
3	<b>Подопригора В.Н.</b> Цифровая трансформация тарифной политики как инструмент обеспечения социальной безопасности. Научная лаборатория «Цифровые технологии тарифного регулирования» РЭУ им. Г.В. Плеханова РЭУ, МНИИПУ, г. Москва	<b>Подопригора Владимир Николаевич</b>
4	<b>Пальянов М. Н.</b> Меры поддержки регулируемых организаций со стороны государства в условиях внешнего санкционного давления. Научная школа «Теория и практика управления в сфере антимонопольного и тарифного регулирования» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Пальянов Максим Николаевич</b>
5	<b>Кулясов Н.С.</b> Совершенствование инструментов государственного регулирования деятельности региональных операторов по обращению с ТКО. Центр "Экономика замкнутого цикла" РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Кулясов Николай Сергеевич</b>
6	<b>Гарипова А. А.</b> Цифровые инфраструктурные проекты и регулирование экосистем в новых реалиях". Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования" РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Гарипова Алсу Анасовна</b>
7	<b>Иванков Е.А.</b> Создание систем на условиях системного синтеза государства, бизнеса, науки и общества на условиях экономически эффективных хозрасчетных моделей, отвечающих текущим вызовам и не противоречащих общемировым трендам. ГК «Салон», г. Ярославль	<b>Иванков Егор Александрович</b>
8	<b>Селиверстов Д. Е.</b> . Цифровые инфраструктурные проекты и регулирование экосистем в новых реалиях. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования" РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Селиверстов Дмитрий Евгеньевич</b>
9	<b>Шадова А.Б.</b> Государственное регулирование электроэнергетики в эпоху цифровизации. Научная лаборатория "Цифровые технологии тарифного регулирования" РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Шадова Алина Барасбиевна</b>
10	<b>Камионский М.С.</b> Стратегический подход к формированию и совершенствованию тарифной политики в условиях новой реальности. РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Камионский Михаил Сергеевич</b>
11	<b>Помазкова О. А.</b> Цифровая платформа тарифного регулирования на примере электроэнергетики. РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва	<b>Помазкова Ольга Александровна</b>
12	<b>Ежелый С.М.</b> Проблемы и механизмы обеспечения продовольственной безопасности Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Ежелый Сергей Михайлович</b>

**III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЭКОСИСТЕМЫ БЕЗ ГРАНИЦ - 2022»**  
в рамках X Международного Балтийского морского форума

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

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

**Координатор:** 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	29.09.2022	30.09.2022
<b>1. Цифровые экосистемы: общество – экология – экономика</b>	КГТУ, ГУК ауд. 255 09.00-13.30	
<b>2. Зеленая энергетика</b>	КГТУ, ГУК ауд. 255 14.00-18.30	
<b>3. АгроБиотехнологии</b>		КГТУ, ГУК ауд. 255 09.00-16.30

**СЕКЦИЯ I «ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ: ОБЩЕСТВО – ЭКОЛОГИЯ – ЭКОНОМИКА»**

**Дата:** 29 сентября 2022 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 255

**Руководитель секции:** Поляков Руслан Константинович

**Секретарь секции:** Мороз Елена Дмитриевна

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Екимов С.В.</b> Использование цифровых экосистем в государственно-частном партнерстве. Publishing house Education and Science s.r.o.	Екимов Сергей Владимирович
2	<b>Тарасова Т.М.</b> Оценка экономической безопасности банковских операций с физическими лицами, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Тарасова Татьяна Михайловна
3	<b>Тарасова Т.М.</b> Управление рисками в системе экономической безопасности предприятия, Самарский государственный экономический университет, г. Самара	Тарасова Татьяна Михайловна
4	<b>Яфасов А. Я.</b> Формирование технологической элиты России в условиях новой реальности, КГТУ, г. Калининград	Яфасов Абдурашид Яруллаевич
5	<b>Яфасов А. Я.</b> Социально-технологические и экономические проблемы восстановления нормальной моторики рук больных с нарушениями центральной нервной системы, КГТУ, г. Калининград	Яфасов Абдурашид Яруллаевич
6	<b>Огий О. Г.</b> Анализ динамики трудового потенциала отраслей на основе нейросетевых систем, КГТУ, г. Калининград	Огий Оксана Геннадьевна
7	<b>Морунова Г. В.</b> Интеграция ESG-финансов в сектор государственного и муниципального управления, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург	Морунова Галина Владимировна
8	<b>Плива Е.П.</b> Концепция цифровой трансформации в образовательном дискурсе, КГТУ, г. Калининград	Плива Елена Петровна
9	<b>Акимова О.Е.</b> Развитие предпринимательства в старопромышленных городах России на основе экосистемного подхода, Волгоградский государственный	Акимова Ольга Евгеньевна

	технический университет, г. Волгоград	
10	<b>Галкин Д.Г.</b> Концептуальные основы развития органических агропродовольственных систем, Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул	Галкин Денис Геннадьевич
11	<b>Толстобок О.Н.</b> Политика неоиндустриализации: опора на внутренние ресурсы развития экосистем, Институт развития дополнительного профессионального образования, г. Москва	Толстобок Олег Николаевич
12	<b>Брижак О.В.</b> Неоиндустриальная парадигма развития экосистем в условиях новой реальности, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва	Брижак Ольга Валентиновна.
13	<b>Зеленина Л.И.</b> Применение нейронных сетей в банковских цифровых экосистемах, КГТУ, г. Калининград	Зеленина Лариса Ивановна
14	<b>Кузина Е.Л.</b> Влияние эколого-экономической транспортной системы на рост нетранспортного эффекта, Российский университет транспорта, г. Москва	Кузина Елена Леонидовна
15	<b>Тагильцева Ю.А.</b> Метод моделирования в развитии эколого-экономической системы транспортного предприятия, Ростовский филиал Российской таможенной академии, г. Ростов-на-Дону	Тагильцева Юлия Аркадьевна
16	<b>Василенко М.А.</b> Формирование социально-эколого-экономической системы на транспорте: подходы и последствия, Ростовский филиал Российской таможенной академии, г. Ростов-на-Дону	Василенко Марина Александровна

## СЕКЦИЯ II «ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

Дата: 29 сентября 2022 года

Время: 14.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 255

**Руководитель секции:** Белей Валерий Феодосиевич

**Секретарь секции:** Мороз Елена Дмитриевна

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Волков С.К.</b> Российские государственные корпорации в поисках новой энергетической политики в целях устойчивого развития городов, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград	Волков Сергей Константинович
2	<b>Игнатьев Н.И.</b> Исследование алгоритма отслеживания точки максимальной мощности в условиях неравномерного затенения солнечных панелей, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток	Игнатьев Николай Игоревич
3	<b>Ковалевский В.Э.</b> Построение модели мощности ветряной турбины с использованием методов AutoML, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, г. Санкт-Петербург	Ковалевский Владислав Эдуардович
4	<b>Кажекин И.Е.</b> Перенапряжения при однофазных замыканиях в несимметричных электросетях с компенсированной нейтралью, КГТУ, г. Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
5	<b>Кажекин И. Е.</b> Управление феррорезонансным контуром в электросетях с компенсацией тока однофазного замыкания, КГТУ, г. Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
6	<b>Белей В.Ф.</b> Оценка возможности комбинированной выработки энергии на ПСЗ "Янтарь", КГТУ, г. Калининград	Белей Валерий Феодосиевич
7	<b>Коркина Е.С.</b> Кибер-Физическое Управление как Механизм Повышения Живучести DR-Агрегатора, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, г. Иркутск	Коркина Елена Сергеевна
8	<b>Кугучева Д.К.</b> Управление феррорезонансным контуром в электросетях с компенсацией тока однофазного замыкания, КГТУ, г. Калининград	Кугучева Дарья Константиновна
9	<b>Лопаткин Н.Н.</b> Простая четвертьволновая схема пространственно-векторной ШИМ для однофазных многоуровневых инверторов источников напряжения, Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина, г. Бийск	Лопаткин Николай Николаевич
10	<b>Никишин А.Ю.</b> Анализ потребления региональной энергосистемы с использованием методов интеллектуального анализа данных применительно к Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Никишин Андрей Юрьевич
11	<b>Харитонов М.С.</b> Разработка концепции цифровизации морских портов, КГТУ, г. Калининград	Харитонов Максим Сергеевич

12	<b>Никишин А.Ю.</b> Анализ потребления региональной энергосистемы с использованием методов интеллектуального анализа данных применительно к Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Никишин Андрей Юрьевич
13	<b>Зубавичюс Р.В.</b> Оптимизация работы накопителя электроэнергии в системе электроснабжения морского порта, КГТУ, г. Калининград	Зубавичюс Роман Виргиневич
14	<b>Подтопельный В.В.</b> Специфика определения ценности сегментов цифровых экосистем, КГТУ, г. Калининград	Подтопельный Владислав Владимирович
15	<b>Farjad Mohammad.</b> Анализ производительности солнечных водонагревательных и фотоэлектрических/тепловых систем во Владивостоке, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток	Farjad Mohammad
16	<b>Глазунова А.М.</b> Оценка динамического состояния микросети с ветровой электростанцией. Melentiev Energy Systems Institute SB RAS, г. Иркутск	Глазунова Анна Михайловна

### СЕКЦИЯ III «АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ»

Дата: 30 сентября 2022 года

Время: 9.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 255

Руководитель секции: Волков Владимир Владимирович

Секретарь секции: Мороз Елена Дмитриевна

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Альшевский Д.Л.</b> Реологическая оценка структуры аналога кисломолочного напитка на растительной основе, КГТУ, г. Калининград	Альшевский Дмитрий Леонидович
2	<b>Анохова В.Д.</b> Микроводоросли как потенциальный источник биологически активных полисахаридов, БФУ им. Канга, г. Калининград	Анохова Вероника Дмитриевна
6	<b>Чалова Н.А.</b> Органолептическая оценка мясо-сальной продукции свиней разной породной принадлежности, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово	Чалова Наталья Анатольевна
9	<b>Берднова Е.В.</b> Проектирование мясных продуктов заданного химического состава с использованием симплекс-метода, Вавиловский университет, г. Саратов	Берднова Екатерина Владимировна
10	<b>Зыкова И.Д.</b> Отработанные грибные блоки на основе опилок – перспективное органическое удобрение, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	Зыкова Ирина Дементьевна
11	<b>Киселев Е.Г.</b> Отходы технологий рыбопереработки – перспективный субстрат для синтеза целевых продуктов биотехнологии, Сибирский федеральный университет, Институт биофизики СО РАН, г. Красноярск	Киселев Евгений Геннадьевич
12	<b>Парфенова Е.И.</b> Определение климатических ареалов основных лесобразующих пород Сибири с помощью программы MaxEnt, Институт леса ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск	Парфенова Елена Ивановна
13	<b>Пьянов Д.С.</b> Влияние включения гидролизата рыбьего белка в рацион молоди европейского сига ( <i>Coregonus lavaretus</i> Linnaeus, 1758), АтлантНИРО, г. Калининград	Пьянов Дмитрий Сергеевич
14	<b>Андреева С.В.</b> Исследования содержания аминокислот в баранине от животных, выращенных на рационах, обогащенных йодом и селеном, Вавиловский университет, г. Саратов	Светлана Владимировна Андреева
15	<b>Терещенко С.А.</b> Влияние органических удобрений на продуктивность озимого рапса в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Терещенко Светлана Анатольевна
16	<b>Воротников Б.Ю.</b> К вопросу формирования экосферы, как высокоструктурированной социальной среды на примере Калининградской области (25 лет системных исследований балтийского янтаря), КГТУ, г. Калининград	Воротников Борис Юрьевич
17	<b>Троян Т.Н.</b> Формирование фитоценотивов на почвах различной степени эродированности, КГТУ, г. Калининград	Троян Татьяна Николаевна

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

в рамках X Международного Балтийского морского форума

**Председатель конференции:** Тристанов Александр Борисович, директор института цифровых технологий КГТУ, к.т.н., доцент

**Секретарь конференции:** Соловей Марина Викторовна, канд. эк. наук, доцент кафедры прикладной информатики

КГТУ, главный учебный корпус (ГУК): г. Калининград, Советский проспект, 1

Мероприятие	27.09.2022	28.09.2022
1. Секция «Математическое моделирование динамических систем»	Точка кипения КГТУ (ауд. 232) 14:30 - 17:30	
2. Секция: «Прикладная математика и информационные технологии в отраслевых и смежных областях»		Точка кипения КГТУ (ауд. 232) 14:30 - 17:30

## СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

**Дата:** 27 сентября 2022 года

**Время:** 14:30

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, Точка кипения КГТУ (ауд. 232)

**Соруководители секции:** Гриценко В.А., д-р ф.-м. наук, проф., ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;

Руденко А.И., и.о. зав. каф. прикладной математики и информационных технологий, к.ф.-м.н., доцент;

**Секретарь секции:** Тимофеева И.В., каф. прикладной математики и информационных технологий, доцент.

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Сергеев Л.И., Котенко А.А.</b> Целеполагания цифровой трансформации и финансирование программного развития РХК, КГТУ, г. Калининград	<b>Сергеев Леонид Иванович</b>
2	<b>Руденко А.И.</b> Характеристики уединенной слабо-линейной волны на мелкой воде, КГТУ, г. Калининград	<b>Руденко Алексей Иванович</b>
3	<b>Куприянова А.Е.</b> Лабораторные и численные эксперименты по выхолаживанию воды с поверхности, БФУ им. И. Канта, г. Калининград, Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, г. Москва	<b>Куприянова Анастасия Евгеньевна</b>
4	<b>Байдулов В.Г.</b> О задаче определения положения источника внутренних волн, Институт проблем механики РАН, г. Москва	<b>Байдулов Василий Геннадьевич</b>
5	<b>Байдулов В. Г., Пью Ко Ко</b> Собственные колебания газа в резонаторе Гельмгольца с периодически изменяющимся поперечным сечением, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва	<b>Пью Ко Ко</b>
6	<b>Медведев В.В., Колин А.Д.</b> Математическая модель колебательно-возбужденного молекулярного кислорода, азота и их электронного возбужденного состояния, КГТУ, г. Калининград	<b>Медведев Владимир Васильевич</b>
7	<b>Медведев В.В., Колин А.Д.</b> Автоматизация вычислительного эксперимента на математической модели мезосферно-термосферной и ионосферно-плазмосферной модели, КГТУ, г. Калининград	<b>Колин Антон Дмитриевич</b>
8	<b>Алексеева С.М.</b> Моделирование распространения электрических колебаний вдоль длинных линий, КГТУ, г. Калининград	<b>Алексеева Светлана Михайловна</b>

**СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ОТРАСЛЕВЫХ И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ»**

**Дата:** 28 сентября 2022 года

**Время:** 14:30

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, Точка кипения КГТУ (ауд. 232)

**Соруководители секции:** Тристанов Александр Борисович, директор института цифровых технологий КГТУ, к.т.н., доцент;  
Кикоть Евгения Николаевна, каф. прикладной математики и информационных технологий, д.п.н., доцент;

**Секретарь секции:** Тимофеева Ирина Витальевна, каф. прикладной математики и информационных технологий КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Соловей М.В.</b> Обзор современных информационных технологий в онлайн торговле, КГТУ, г. Калининград	<b>Соловей Марина Викторовна</b>
2	<b>Воитков А.Д., Богданов А.С., Тюрин С.В.</b> Создание интерактивной карты Балтийского региона на примере г. Санкт-Петербурга, Сахалинский Государственный Университет, г. Южно-Сахалинск, Ассоциация Геодезии и Картографии, Санкт-Петербургский Государственный Университет», г. Санкт-Петербург	<b>Воитков Анатолий Дмитриевич</b>
3	<b>Арунянц Г.Г.</b> Проблемы и пути повышения эффективности тарифного регулирования системы газоснабжения Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	<b>Арунянц Геннадий Георгиевич</b>
4	<b>Арунянц Г.Г., Петрикин В.А., Рудинский И.Д.</b> Методология и базовые алгоритмы автоматизированного формирования тарифов для субъектов региональной системы газоснабжения, КГТУ, г. Калининград	<b>Петрикин Виктор Анатольевич</b>
5	<b>Бабаева А.А., Подтопельный В.В.</b> Особенности определения ценности серверных служб, КГТУ, г. Калининград	<b>Бабаева Алина Андреевна</b>
6	<b>Розен Н.Б., Кикоть Е.Н.</b> Информационные технологии в инновационной деятельности морского вуза, КГТУ, г. Калининград	<b>Розен Нина Борисовна, Кикоть Евгения Николаевна</b>
7	<b>Ампилогов В.А., Степанова К.В.</b> Асимптотический анализ экспотенциальной (Марковской) сети систем очередей с отказами, КГТУ, г. Калининград	<b>Ампилогов Владимир Алексеевич</b>
8	<b>Тристанов А.Б., Огий О.Г., Романов М.А.</b> Мультиагентный подход к моделированию системы трудового потенциала, КГТУ, г. Калининград	<b>Тристанов Александр Борисович</b>
9	<b>Тристанов А.Б., Луковенкова О.О.</b> Об одном алгоритме вейвлет-обработки импульсных сигналов, КГТУ, г. Калининград	<b>Луковенкова О.О.</b>
10	<b>Никишин А.Ю., Паршилкина А.А., Тристанов А.Б.</b> Использование методов анализа данных для оценки связи электропотребления и погодных условий в региональной энергосистеме, КГТУ, г. Калининград	<b>Никишин Андрей Юрьевич</b>
11	<b>Скоробогатых Е.Ю.</b> Возможности использования регрессионных моделей для оценки эффективности экономических процессов, КГТУ, г. Калининград	<b>Скоробогатых Елена Юрьевна</b>

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

в рамках X Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 28 сентября 2022 года

**Время:** 14.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 244

**Сопредседатели конференции:** Лещинский Марк Борисович, каф. инжиниринга технологического оборудования КГТУ, к.т.н., доцент;  
Фатыхов Юрий Адгамович, зав. каф. инжиниринга технологического оборудования КГТУ, д.т.н., профессор;

**Секретарь конференции:** Никулин Тимофей Русланович, заместитель директора института цифровых технологий по социальной политике и продвижению 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Герасимов А.А., Александров И.С., Плавич А.Ю.</b> Термодинамические свойства рабочих веществ преобразователей теплоты. Раствор этанол-вода, КГТУ, г. Калининград	<b>Александров Игорь Станиславович</b>
2	<b>Наумов В.А., Ахмедова Н.Р., Левичева О.И.</b> Расчет гидравлических потерь при транспортировке плавящего сыра по трубопроводу, КГТУ, г. Калининград	<b>Наумов Владимир Аркадьевич</b>
3	<b>Давлюд И.И.</b> Конструкция многоконтактного универсального разъема в условиях дефицита занимаемой площади, ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", г. Калининград	<b>Давлюд Игорь Игоревич</b>
4	<b>Лещинский М.Б., Загацкий В.Р., Лещинская Г.И.</b> Макет малогабаритного пескоструйного устройства, КГТУ, г. Калининград	<b>Лещинский Марк Борисович</b>
5	<b>Дорохов П.И.</b> Разработка рекомендаций по эксплуатации панельных радиаторов «Optim thermo», КГТУ, г. Калининград	<b>Дорохов Петр Иванович</b>
6	<b>Перетятко С.Б., Агеев О.В.</b> Анализ инновационной активности в РФ в области разработки технологий, оборудования, материалов и инструментов для обработки янтаря за период с 1991 по 2021 годы, КГТУ, г. Калининград	<b>Перетятко Сергей Борисович</b>
7	<b>Пименов В.А., Любишина С.А., Захаров В.Ф.</b> Экспериментальное определение жесткости плит перекрытия на основе древесины для малоэтажных жилых зданий, КГТУ, г. Калининград	<b>Пименов Валерий Александрович</b>
8	<b>Лещинский М.Б., Загацкий В.Р., Лещинская Г.И.</b> Макет универсального источника питания плазмотрона, КГТУ, г. Калининград	<b>Лещинский Марк Борисович</b>
9	<b>Сукиасов В.Г., Витренко О.С.</b> Автоматизация моделирования каркасных конструкций и анализа их жесткостных характеристик, КГТУ, г. Калининград	<b>Сукиасов Владимир Георгиевич</b>
10	<b>Курочкин Е.Ю.</b> Совершенствование технологии водоподготовки подземных вод, КГТУ, г. Калининград	<b>Курочкин Евгений Юрьевич</b>
11	<b>Пименов В.А., Лаврова А.С., Кожевникова И.В.</b> К вопросу обследования технического состояния зданий для проектирования их реконструкции, КГТУ, г. Калининград	<b>Пименов Валерий Александрович</b>
12	<b>Агеев О.В., Лизоркина О.А., Самойлова Н.В., Кокрицкий М.Э., Суходольский Э.В.</b> Подход к расчету длины сливного патрубка пищевого аппарата при различных массовых характеристиках продуктов, КГТУ, г. Калининград	<b>Агеев Олег Вячеславович</b>
13	<b>Узунова Л.В., Хомякова И.В.</b> К вопросу определения внутренних усилий в конструкциях сводчатого очертания, КГТУ, г. Калининград	<b>Хомякова Ирина Васильевна</b>
14	<b>Руднев С.Д., Крикун А.И., Феоктистова В.В.</b> Исследование параметров и поверхностных свойств морской воды под воздействием механоактивации, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток	<b>Феоктистова Вероника Вячеславовна</b>
15	<b>Телятникова Н.А., Амирасланова Е.О., Немцова С.А.</b> Обоснование исследования проблемы технологии транспортного строительства в криолитозоне, Российский университет транспорта, г. Москва	<b>Телятникова Наталья Александровна</b>

**X МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ**  
**26 сентября — 1 октября 2021**



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

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА**

**Формат круглого стола:** совместное заседание ассоциации по вопросам обобщения идей и мнений, касающихся новой роли кластера в посткризисную эпоху, а также поиска эффективных путей его развития.

**Цель мероприятия,** которое организует Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области», — обсудить опыт работы бизнеса в новых условиях и как участники кластера и инфраструктура поддержки бизнеса адаптировалась к новым условиям. Рассмотреть текущие вопросы по деятельности кластера, обсудить цели и задачи мероприятия. Обсудить вопросы, связанные с соглашением о регистрации кластера в Минпромторге РФ.

**Время проведения:** 30 сентября 2021 г., 14.00 – 17.00

**Место проведения:** ауд. 275 (255), ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Советский проспект, д. 1

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

**Секретарь круглого стола:**

Белоусов Денис Витальевич, заместитель начальника отдела Центр кластерного развития Фонд «ЦПП КО».

Семенихина Мария Владимировна, начальник отдела НИОКР УНИД ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».

**Участники и приглашенные:**

- участники Ассоциации «КССКО»;
- представители фонда «ЦПП КО»;
- участники Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области;
- представителей бизнеса и общественности.

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

**Раздаточные материалы:** буклеты, программы круглого стола, комплекты (ручка, блокнот с наклейкой)

<b>Время</b>	<b>ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА</b>
	<b>Приветственные слова</b>
14:00 – 14:10	<b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b> , начальник отдела Центр кластерного развития Фонд «ЦПП КО» <b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») <b>Кострикова Наталья Анатольевна</b> , проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
	<b>Основная часть</b>
14.10 – 16.00	<b>МОДЕРАТОРЫ:</b>
	<b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») <b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b> , начальник отдела Центр кластерного развития Фонд «ЦПП КО»
	<b>УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:</b>
	<b>Гайнутдинов Рашид Ибрагимович</b> , советник генерального директора АО ПСЗ «Янтарь» <b>Калинин Михаил Кириллович</b> , генеральный директор ОАО «ЭСВА» <b>Лидер Виктор Андреевич</b> , генеральный директор ООО «Ушаковские верфи» <b>Ковалёв Михаил Владимирович</b> , коммерческий директор ООО «Морской инновационный центр» <b>Зеленин Фёдор Леонидович</b> , заместитель генерального директора по коммерции ООО СРП «ПРЕГОЛЬ» <b>Доровских Виктор Николаевич</b> , директор ООО «Судорыбтехмаш» <b>Шипилов Михаил Михайлович</b> , заместитель директора по коммерции ООО «Балтийская Судоремонтная Компания» <b>Колесник Юрий Николаевич</b> , генеральный директор ООО «Аква-Экстрим»
	<b>Вопросы и тезисы для обсуждения:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Совместные образовательные проекты с КГТУ и Ассоциацией для студентов и практикантов на предприятии</li> <li>– Обсуждение плана работы с потребностями и потенциальными проектами организаций в составе Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области.</li> <li>– Проработка вопросов, связанных с актуализацией реестра участников Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области.</li> <li>– Обсуждение результатов конференции и выставки «Маломерное и малотоннажное судостроение России» (SLS Russia).</li> <li>– Обсуждение вопросов, связанных с финансовой дисциплиной в отношении участников Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области.</li> </ul>
<b>16.00 – 16.30</b>	<b>Дискуссия</b>
	Участники круглого стола
<b>16.30 – 17.00</b>	<b>Подведение итогов</b>
	<b>Поляков Руслан Константинович</b> , исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО») <b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b> , начальник отдела Центр кластерного развития Фонда «ЦПП КО»
<b>16.30 – 16.50</b>	<b>Вопросы для обсуждения:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Об исключении ряда членов Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области</li> <li>– Об актуализации плана деятельности и развития Ассоциации</li> <li>– <b>Принятие протокола Ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)</b></li> </ul>
<b>16.50</b>	<b>Заккрытие заседания круглого стола</b>

**I МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ПРИРОДОПОДОБНЫЕ/ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА –**  
**2022»**  
**ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ (МСК)**

Председатель конференции: к.т.н. Меркулов А.А.,

Сопредседатели конференции: д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Маслова Н.В.,  
 к.т.н. Шамаева Е.Ф.

Секретарь конференции: Романцова Е.И. [e.romantsova@nbics.net](mailto:e.romantsova@nbics.net)

Координатор конференции: Бендер В.Е. [v.bender@nbics.net](mailto:v.bender@nbics.net)

КГТУ, главный учебный корпус, ауд. 255  
 КГТУ, главный учебный корпус, ауд 275  
 КГТУ, главный учебный корпус, ауд 143  
 КГТУ, главный учебный корпус, ауд 275  
 КГТУ, главный учебный корпус, ауд 477

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

Мероприятие	27.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022	01.10.2022
<b>0. Пленарное заседание</b>	КГТУ, ГУК, ауд. 255 15.00-18.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32768&amp;notasktojoin=1</a>				
<b>1. Секция I.</b> Теоретические вопросы природоподобных/природосообразных технологий (нового технологического уклада)		КГТУ, ГУК, ауд.275 15.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32767&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32767&amp;notasktojoin=1</a>			
<b>2. Секция II.</b> Ноосферное образование как образование нового технического уклада				КГТУ, ГУК, ауд.143 15.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32766&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32766&amp;notasktojoin=1</a>	
<b>3. Секция III.</b> Природосообразные технологии как базис экономики будущего			КГТУ, ГУК, ауд.275 15.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32765&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdd=2&amp;opwdd=-32765&amp;notasktojoin=1</a>		

			<a href="#">join=1</a>		
<b>4. Секция IV.</b> Здоровьесбережение в ноосферной парадигме					<p>КГТУ, ГУК ауд. 477 14.00- 15.30 мск</p> <p><a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1</a></p> <p>Гаражная 2, Спортивный зал – 16.00 – 18.00 мск</p>
<b>5. Мастер – класс 1</b> Разверни свою персональную природосообразную платформу за 1 час					<p>Технопарк КГТУ, ауд. 477 10.00 -11.00 (МСК)</p> <p><a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32763&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32763&amp;notasktojoin=1</a></p>
<b>6. Мастер – класс 2</b> Методика природосообразного преподавания в графическом дизайне					<p>Технопарк КГТУ, ауд. 477 11.00 -12.00 (МСК)</p> <p><a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32762&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32762&amp;notasktojoin=1</a></p>
<b>7. Мастер – класс 3</b> Методика ноосферного образования					<p>Технопарк КГТУ, ауд. 477 12.00 -13.00 (МСК)</p> <p><a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32761&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32761&amp;notasktojoin=1</a></p>
<b>8. Мастер – класс 4</b> Образовательные инструменты платформы NBICS.NET. Опыт использования и планы развития					<p>Технопарк КГТУ, ауд. 477 13.00 -14.00 (МСК)</p> <p><a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32760&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32760&amp;notasktojoin=1</a></p>
<b>9. Итоги конференции</b>					<p>Технопарк КГТУ, ауд. 477</p>



	природосообразных технологий. Эксперт в области AI, BigData и SmartData, управление в финансовых ТНК Северной Америки, г. Торонто, Канада	<b>Константиновна</b>
3	<b>Антоненко Н.Ю.</b> Периодическая система Общих Законов экономики как основа природоподобного/ природосообразного подхода в экономике России, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва	<b>Антоненко Наталья Юрьевна</b>
4	<b>Клименкова Т.М.</b> Экспертиза (проверка на истинность) в системе науки и образования, г. Москва	<b>Клименкова Татьяна Михайловна</b>
5	<b>Меркулов А.А., Маслова Н.В.</b> Тензорный анализ как механизм понимания систем законов, КГТУ, г. Калининград, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b>
6	<b>Иванова С.И., Суетин А.Г.</b> Природоориентированное образование: возможности и перспективы, Фонд «Основание», г. Санкт –Петербург	<b>Суетин А.Г.</b>
7	<b>Куликова Н.Г.</b> Философский аспект ноосферного образования, АНО «Центр ноосферного здоровья», г. Москва	<b>Куликова Наталья Геннадьевна</b>
8	<b>Мазурина Л.В.</b> Законы планеты Земля как базовый кодекс нового технологического уклада, Благотворительный фонд «Сохраним жизнь воде» г. Москва	<b>Мазурина Любовь Викторовна</b>
9	<b>Ульянова М.В.</b> Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия.	<b>Ульянова Марина Владимировна</b>

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

Дата: 30 сентября 2022 года

Время: 15.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ГУК ауд. 143

Ссылка в интернете <https://kgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdd=2&topwdd=-32766&notasktojoin=1>

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

Координатор секции: **В.Е. Бендер**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Антоненко Н.Ю.</b> Психология ноосферного развития, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва	<b>Антоненко Наталья Владимировна</b>
2	<b>Маслова Н.В.</b> Природосообразное ноосферное образование, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва	<b>Владимировна Маслова Наталья</b>
3	<b>Клименкова Т.М.</b> Этап кросс-корреляции как природный механизм экспертизы в процессе мышления человека, г. Москва	<b>Клименкова Татьяна Михайловна</b>
4	<b>Попова Н.В.</b> Природосообразный урок, СОШ, г. Москва	<b>Попова Наталья Владимировна</b>
5	<b>Нестерова С.Л.</b> Природосообразная методика воспитания дошкольников. Биоадекватная методика «Природовица», Дублин, Ирландия	<b>Нестерова Светлана Леонидовна</b>
6	<b>Калинина Н.А.</b> Система подготовки кадров в природосообразном ноосферном образовании, Отделение «Ноосферное образование» РАЕН, г. Москва	<b>Калинина Наталья Александровна</b>
7	<b>Союзова Н.А.</b> Природосообразные уроки: особенности, эффекты, СОШ, г. Москва	<b>Союзова Надежда Алексеевна</b>
8	<b>Сокол М.Б.</b> Потребности родителей в системе образования/воспитания детей, Московское объединение родителей школьников, г. Москва	<b>Сокол Мария Борисовна</b>
9	<b>Антоненко Н.В.</b> Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия.	<b>Антоненко Наталья Владимировна</b>

### СЕКЦИЯ III. ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК БАЗИС ЭКОНОМИКИ БУДУЩЕГО

Дата: 29 сентября 2022 года

Время: 15.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 275

Ссылка в интернете <https://kltu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32765&notasktojoin=1>

Модераторы:

Головин А. А., директор Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления

К.т.н. Меркулов Александр Алексеевич, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, директор технопарка КГТУ

Координатор секции: Бендер В.Е.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Меркулов А.А. Космоносистемы как высший потенциал развития природоподобных/природосообразных технологий, КГТУ, г. Калининград	Меркулов Александр Алексеевич
2	Шамаева Е.Ф. Приоритеты и технологии обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития России на долгосрочную перспективу, Государственный университет управления, г. Москва	Шамаева Екатерина Федоровна
3	Кнауб Р.В. Устойчивое развитие и энергоэкология катастроф природного и техногенного характера, Томский государственный университет, г. Томск	Кнауб Роман Викторович
4	Дегтярева В.В. Институциональный контекст и ESG-концепция управления корпоративными инновациями и инвестициями в промышленности в условиях цифровой экономики, Государственный университет управления, г. Москва	Дегтярева Виктория Владимировна
5	Журавлёва И.А. Периодическая система специальных законов налогоономии, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	Журавлёва Ирина Александровна.
6	Ульянова М.В. Безопасность предпринимательской деятельности, Институт холодинамики, г. Москва	Ульянова Марина Владимировна
7	Терещенко П.В. Современные технологии в рыбном хозяйстве, ООО «Центр обработки информации, г. Астана, Казахстан	Терещенко Павел Викторович.
8	Камиева А.А. Кадровый и технологический суверенитет как базис экономики будущего, Международный академический университет, г. Уральск, Казахстан	Камиева Алмагуль Акбулатовна
9	Ильковская Е.М. Периодическая система законов развития социально-экономических систем, МИФИ, г. Москва	Ильковская Елена Михайловна
10	Протопопов А.И. Природоподобная технология в организации ноосферных предприятий, предприниматель, г. Новосибирск	Протопопов Александр Иванович
11	Лодыгин Е.Д. Использование торфа и отходов деревообрабатывающих предприятий для производства гуминовых препаратов, Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения РАН», г. Сыктывкар	Лодыгин Евгений Дмитриевич
12	Меркулов А.А. Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия	Меркулов Александр Алексеевич

**Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме**

**Дата:** 1 октября 2022 года

**Время:** 15.00 (МСК)

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в интернете:** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32764&notasktojoin=1>

**Модераторы:** к. мед. наук Захаров Александр Владимирович, Гладилина Елена Федоровна

**Координатор секции:** В.Е. Бендер.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Гладилина Е.Ф. Эмоциональное выгорание педагогов-принцип домино в системе образования, Совет Родителей г. Калининграда, г. Калининград	Гладилина Елена Федоровна
2	Захаров А.В. Образование и медицина в ноосферной парадигме, АНО «Центр ноосферного здоровья», г. Москва	Захаров Александр Владимирович
3	Ткаченко А.О. Практическое занятие: Помогите себе сам или жизнь без боли. Техника дыхательной гимнастики с элементами кинезитерапии, г. Калининград	Ткаченко Алексей Олегович
4	Захаров А.В. Подведение итогов. ноосферного здоровья» (Москва, Россия)	Захаров Александр Владимирович

**Мастер – класс 1**

**Дата:** 1 октября 2022

**Время:** 10.00 (МСК)

**Место проведения:** Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32763&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Меркулов А.А. Разверни свою персональную природосообразную платформу за 1 час, Ассоциация инновационных предприятий NBICS, КГТУ, г. Калининград	Меркулов Александр Алексеевич

**Мастер – класс 2**

**Дата:** 1 октября 2022 года

**Время:** 11.00 (МСК)

**Место проведения:** Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32762&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Коваленко А.Г. Методика природосообразного преподавания в графическом дизайне, группа компаний НБИКС, г. Калининград	Коваленко Александр Геннадьевич

**Мастер – класс 3**

**Дата:** 1 октября 2022 года

**Время:** 12.00 (МСК)

**Место проведения:** Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32761&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Попова Н.В. Методика ноосферного образования, СОШ, г. Москва	Попова Наталья Владимировна

**Мастер – класс 4**

**Дата:** 1 октября 2022 года

**Время:** 13.00 (МСК)

**Место проведения:** Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в Интернете** <https://kltu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32760&notasktojoin=1>

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Бендер В.Е.</b> Образовательные инструменты платформы NBICS.NET. Опыт использования и планы развития, ООО «НБИКС», г. Москва	<b>Бендер Виктор Евгеньевич</b>

**ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Дата:** 1 октября 2022 года

**Время:** 18.00 (МСК)

**Место проведения:** Технопарк КГТУ, ГУК, ауд. 477

**Ссылка в интернете** <https://kltu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32759&notasktojoin=1>

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

**Координатор секции:** **В.Е. Бендер.**

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	Подведение итогов работы секции I.	<b>Ульянова М.В.</b>
2	Подведение итогов работы секции II.	<b>Антоненко Н.В.</b>
3	Подведение итогов работы секции III.	<b>Головин А.А., Меркулов А.А.</b>
4	Подведение итогов работы секции IV.	<b>Гладилина Е.Ф., Захаров А.В.</b>
5	Подведение итогов мастер-классов.	<b>Бендер В.Е., Попова Н.В., Коваленко А.Г., Меркулов А.А.</b>
6	Подведение итогов конференции. Выработка резолюции.	<b>Маслова Н.В., Шамаева Е.Ф., Меркулов А.А.</b>