



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

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ



4 – 9 октября

КАЛИНИНГРАД

2021

**ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ**  
**IX МЕЖДУНАРОДНОГО БАЛТИЙСКОГО МОРСКОГО ФОРУМА**  
**4-9 ОКТЯБРЯ 2021 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):

г. Калининград, Советский проспект, 1  
 г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43  
 г. Калининград, Малый пер., 32  
 г. Калининград, ул. Калязинская, 3  
 г. Калининград, ул. Молодежная, 6  
 г. Калининград, ул. Озерная, 30

<b>XIX международная научная конференция</b> <b>«Инновации в науке, образовании и предпринимательстве»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Физика конденсированного состояния»	БГАРФ, ул. Озерная,30 Ауд. 405	06.10.2021	14.30-18.00
Секция: «Химия комплексных технологий природного сырья»	КГТУ, ГУК Ауд. 135	05.10.2021	14.00-16.00
Секция: «Прикладная математика и информационные технологии в отраслевых и смежных областях»	КГТУ, ГУК Ауд. 353	06.10.2021	10.00-14.00
Секция: «Теоретические и прикладные аспекты инновационных агрофитобиотехнологий»	КГТУ, ул. Калязинская,2, ауд. 108 к	07.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Агрочвоведение и агроэкология»	КГТУ, ул. Калязинская, 2 Ауд. 104	05.10.2021	14.15-16.00
Секция «Производство, переработка и качество сельскохозяйственной продукции»	КГТУ ул.Калязинская,2 ауд. 104 к	05.10.2021	10.00
Секция: «Региональные проблемы водопользования и инженерно-технического обустройства территории»	КГТУ, ГУК Ауд. 472	06.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований»	КГТУ, ГУК Ауд. 256	05.10.2021	14.00-18.00
Секция: «Роль русского языка в развитии международного сотрудничества»	КГТУ, ГУК Ауд. 326	05.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Иностранные языки как средство развития языковых и профессиональных компетенций в подготовке специалистов рыбохозяйственной отрасли»	КГТУ, ГУК Ауд. 341	05.10.2021	14.30
Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодёжи»	КГТУ, Малый пер. 32, каф. физкультуры	07.10.2021	11.00
Секция: «Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона»	КГТУ, Малый пер.32, ауд. 213	06.10.2021	14.00-18.00
Секция: «Электроэнергетика и электротехника»	КГТУ, ГУК Ауд. 152	05.10.2021	14.00
Секция: «Техносферная безопасность»	КГТУ, Малый пер.32, Ауд.208	07.10.2021	14.00-18.00

<b>IX Международная научная конференция</b> <b>«Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Навигационная безопасность мореплавания, ведения промысла и организации перевозок»	БГАРФ, УК №1 Ауд. 339	06.10.2021	14.30-17.00
Секция: «Инновационные методы проектирования, постройки и ремонта судов»	КГТУ, УК №1 Ауд. 309 Б	06.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Электротехнические системы объектов морской индустрии»	КГТУ, ГУК Ауд. 237	08.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Судовые и стационарные энергетические установки»	КГТУ, УК №1 Ауд.432Б	05.10.2021	14.00-18.00
Секция: «Промышленное рыболовство»	КГТУ, УК №1 Ауд. 101Б	07.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность»	БГАРФ, УК №1 Ауд. 302	06.10.2021	16.00-19.00
<b>X Юбилейная Международная научно-практическая конференция</b> <b>«Пищевая и морская биотехнология»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, УК №1 Акт. зал	04.10.2021	14.30 – 19.00
<b>Федеральное учебно-методическое объединение (ФУМО)</b> <b>в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки</b> <b>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</b> <b>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	05.10.2021	9.00-15.00
<b>VIII Национальная научная конференция</b> <b>«Инновации в технологии продуктов здорового питания»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК Ауд. 256	04.10.2021	14.00-19.00
<b>II национальная научная конференция</b> <b>«Автоматизации технологических процессов и производств»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	КГТУ, ГУК Ауд. 143	06.10.2021	14.00-18.00
<b>VII международная научная конференция</b> <b>«Инновации в профессиональном, общем и дополнительном образовании»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Заседание	БГАРФ, УК №2 Ауд. 526	05.10.2021	10.00
<b>IX Национальная научная конференция</b> <b>«Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			

Секция: «Биологические ресурсы водоемов, экология и природопользование»	КГТУ, ГУК Ауд. 424	06.10.2021	14.00-17.00
Секция: «Аквакультура, ихтиопатология и гидробиология»	КГТУ, ГУК Ауд. 410	06.10.2021	14.15-16.00
<b>VII Международная конференция «Инновационное предпринимательство 2021: Цифровая экспансия»</b> <b>Время московское (МСК)</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Пленарное заседание	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1</a>	05.10.2021	13.00-15.00 (МСК)
Секция I. Проблемы и перспективы цифровизации РХК России	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1/">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1/</a>	05.10.2021	16.00-19.00 (МСК)
Секция II. Цифровые технологии в тарифном регулировании: региональный аспект	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32766&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32766&amp;notasktojoin=1</a>	06.10.2021	13.30-16.00 (МСК)
Секция III. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем	Технопарк КГТУ, Ауд.477 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32765&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32765&amp;notasktojoin=1</a>	06.10.2021	16.00-20.00 (МСК)
Секция IV. Цифровые технологии в образовательно-проектной деятельности	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1</a>	07.10.2021	12.00 -14.00 (МСК)
Заключительное заседание	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1</a>	07.10.2021	14.00 -14.30 (МСК)
Мастер –класс 1 On line создание результатов интеллектуальной деятельности (РИД) с использование телеграмм бота и платформы IPLab.su	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1</a>	07.10.2021	15.00 -16.00 (МСК)
Мастер – класс 2 Цифровая платформа за один час в режиме online. .	УТК КГТУ, Ауд.229 <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32746&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32746&amp;notasktojoin=1</a>	07.10.2021	16.00 -17.00 (МСК)
<b>II Международная конференция «Экосистемы без границ - 2021»</b> <i>Регистрация участников начинается за 30 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Цифровые экосистемы: общество – экология –	КГТУ, ГУК	06.10.2021	09.00-16.30

<b>экономика»</b>	Ауд. 255		
Секция: «Зеленая энергетика»	КГТУ, ГУК Ауд. 255	07.10.2021	09.00-12.45
Секция: « <b>Инновации в пищевой и морской биотехнологии</b> »	КГТУ, ГУК Ауд. 255	07.10.2021	13.30-18.00
<b>Международная конференция «Устойчивое рыболовство и аквакультура как основа развития голубой биоэкономики»</b> <b>«Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospective for Blue Bioeconomy Development»</b> <i>Регистрация участников начинается за 20 минут до начала заседания секции</i>			
Секция: «Аквакультура»	онлайн формат	08.10.2021	9:00-16:00
Секция: «Рыболовство»	онлайн формат	08.10.2021	14:00-17:00
Секция: «Рыбное хозяйство»	онлайн формат	08.10.2021	14:00-17:00
Секция: «Экология и охрана водных экосистем»	онлайн формат	08.10.2021	14:00-17:00
<b>Круглый стол «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области как инструмент регионального развития промышленности: новая роль в посткризисную эпоху»</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	07.10.2021	10.00 – 13.45

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

в рамках ІХ 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, ведущий специалист отдела организационной поддержки научной деятельности и научно-технической информации, тел. 8 (4012) 99-59-62, e-mail: onti@klgtu.ru.

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

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

Мероприятие	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021
1. Физика конденсированного состояния		14.30, БГАРФ УК №2, ауд. 405	
2. Химия комплексных технологий природного сырья	14.00, КГТУ, ГУК, ауд. 135		
3. Прикладная математика и информационные технологии в отраслевых и смежных областях		10.00, КГТУ ГУК, ауд.353	
4. Теоретические и прикладные аспекты инновационных агрофитобиотехнологий			14.00, КГТУ УК №3, ауд.108 к
5. Агрочесоведение и агроэкология	14.15, КГТУ, УК №3, ауд.104 к		
6. Производство, переработка и качество сельскохозяйственной продукции	10.00, КГТУ УК №3, ауд. 104 к		
7. Региональные проблемы водопользования и инженерно-технического обустройства территории		14.00, КГТУ ГУК, ауд. 472	
8. Человек в XXI веке: актуальные проблемы социально-гуманитарных исследований	14.00, КГТУ ГУК, ауд. 256		
9. Роль русского языка в развитии международного сотрудничества	14.00, КГТУ ГУК, ауд. 326		
10. Иностранные языки как средство развития языковых и профессиональных компетенций в подготовке специалистов рыбохозяйственной отрасли	14.30, КГТУ ГУК, ауд.341		
11. Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодежи			11.00, КГТУ УК №2, каф. физкультуры
12. Современные проблемы и тенденции социально-экономического развития региона		14.00, КГТУ, УК №2, ауд.213	
13. Электроэнергетика и электротехника	14.00, КГТУ ГУК, ауд. 152		
14. Техносферная безопасность			14.00, КГТУ УК №2, ауд.208

## СЕКЦИЯ «ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ»

Дата: 6 октября

Время: 14.30

Место проведения: БГАРФ, ул. Озерная, уч. корпус №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	Халяпин В.А. Динамика филаментов, распространяющихся в режиме многофотонной ионизации КГТУ, г. Калининград	Халяпин Вячеслав Анатольевич
2	Корнева И. П. Исследования по физике конденсированного состояния в Калининграде, БГАРФ, г. Калининград	Корнева Ирина Павловна
3	Синявский Н. Я., Иванов А.М., Кострикова Н. А. Анализ частиц продуктов износа в отработанных судовых моторных маслах, КГТУ, г. Калининград	Синявский Николай Яковлевич
4	Федотов М. И., Мершиев И. Г., Синявский Н.Я Изучение релаксационных процессов в $\beta$ - полиморфе сульфаниламида методом ЯКР $^{14}\text{N}$ , КГТУ, г. Калининград	Федотов Максим Игоревич
5	Ханкаев А.А. Цибульникова А. В. Самусев И.Г. Брюханов В. В. Слежкин В. А. Лягун И. И.. Модификация золотой поверхности фемтосекундными импульсами в условиях заданной геометрии скрайбирования, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград, КГТУ, г. Калининград	Ханкаев Артемий Александрович
6	Смирнов М.Л., Зюбин А. Ю. Демишкевич Е. А., Куприянова Г.С. 1h ямр родамина в зольном растворе серебра, Балтийский федеральный университет им. И. Канта НОЦ Фундаментальная и прикладная фотоника. Нанопотоника, г. Калининград	Смирнов Марк Леонидович

## СЕКЦИЯ «ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ»

Дата: 5 октября

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	Рачкова Н.А., Соклаков В.В., Воротников Б.Ю. Биоэкологический потенциал морского плацентарного коллагена в косметологии КГТУ, г. Калининград	Рачкова Наталья Анатольевна.
2	Воротников Б. Ю., Устич В.И. Методология технологического форсайта сырьевых отраслей, КГТУ, г. Калининград	Воротников Борис Юрьевич
3	Воробьев В. И., Нижникова Е.В., Нефедова Н.П., Степанцова Г. Е. Исследования биологически активных веществ в питании рыб, проводимые кафедрой химии «КГТУ», КГТУ, г. Калининград	Воробьев Виктор Иванович
4	Егорова К.В., Воротников Б. Ю., Соклаков В.В. Экологические подходы к утилизации отходов, содержащих серную и ортофосфорную кислоты КГТУ, г. Калининград	Егорова Ксения Викторовна
5	Воротников Б.Ю., Булычев А.Г. Сырьевой и экологический потенциал создания карбонового хаба в Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Булычев Александр Григорьевич
6	Фунтиков В.А., Харченко А. К. Идентификация напитков на основе чая и кофе с помощью электронного языка Балтийский федеральный университет им. И.	Фунтиков Валерий Алексеевич

	Канта, г. Калининград	
7	<b>Фунтиков В. А., Харченко А. К.</b> Оценка возможностей анионного кондуктопотенциометрического мультисенсорного датчика для идентификации соков и уровня их деградации, Балтийский федеральный университет им. . И. Канта г. Калининград,	Фунтиков Валерий Алексеевич
8	<b>Воробьев В.И., Нижникова Е. В. Егорова К. В</b> Рыбья чешуя и новые направления её практического применения, КГТУ, г. Калининград	Воробьев Виктор Иванович
9	<b>Булычев А. Г, Якута С.А., Костяшова З.В., Акимова Г. А. Воротников Б.Ю.</b> Синтез научного и гуманитарного потенциалов, технологического предвидения в формировании мирового лидерства янтарной отрасли России, КГТУ, Калининградский областной музей янтаря, Музей Мирового океана, г. Калининград	Булычев Александр Григорьевич
10	<b>Слежкин В. А., Нефедова Н. П.</b> Физико-механические и электрохимические свойства азотированных приповерхностных слоев высокопрочного чугуна ВЧ75-2, КГТУ, г. Калининград	Слежкин Василий Анатольевич

### СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛЕВЫХ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЯХ »

Дата: 6 октября

Время: 10.00

Место проведения: КГТУ, ГУК ауд.353

**Руководитель секции:** Тристанов Александр Борисович, зав. кафедрой прикладной математики и информационных технологий КГТУ, канд. техн. наук, доцент

**Секретарь секции:** Тимофеева Ирина Витальевна, кафедра прикладной математики и информационных технологий КГТУ, канд. техн. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Зубарева Н.П.</b> Развитие творческого мышления студентов путем участия в студенческих научно-технических конференциях. КГТУ, Калининград	Зубарева Надежда Петровна
2	<b>Кикоть Е. Н., Розен Н.Б.</b> Исследовательские кейсы как эффективная форма проблемного обучения, БГАРФ, г. Калининград	Кикоть Евгения Николаевна
3	<b>Соловей М. В.</b> Обзор функциональности мобильных приложений «Сбербанк Инвестор» и «Тинькофф Инвестиции», КГТУ, г. Калининград	Соловей Марина Викторовна
4	<b>Меньшикова Т. В.</b> Особенности использования кейс-технологий в преподавании информатики во время пандемии коронавируса, БГАРФ, г. Калининград	Меньшикова Татьяна Викторовна
5	<b>Кузнецова В. О.</b> Анализ процессов диффузии водородной среды и ее влияния на напряженно-деформированное состояние сферической оболочки, выполненной из титанового сплава, Тульский государственный университет, г. Тула	Кузнецова Виолетта Олеговна
6	<b>Огий О.Г. Осипов В. Ю., Тристанов А.Б., Жукова Н.А.</b> Задачи и показатели эффективности интеллектуальной нейросетевой поддержки решений по управлению трудовым потенциалом рыбохозяйственного комплекса, КГТУ, г. Калининград	Тристанов Александр Борисович
7	<b>Медведев В.В., Еремичева В.Е.</b> Сильные ионосферные возмущения, КГТУ, г. Калининград	Медведев Владимир Васильевич
8	<b>Медведев В. В., Еремичева В. Е., Колин А.Д.</b> Сильные ионосферные возмущения, КГТУ, г. Калининград	Еремичева Виктория Евгеньевна
9	<b>Медведев В. В., Колин А. Д.</b> Большая вычислительная система заряженных компонентов нижней ионосферы, КГТУ, г. Калининград	Колин Антон Дмитриевич
10	<b>Корнева И.П.</b> Прикладная направленность дисциплины «случайные процессы и математическая статистика», БГАРФ, г. Калининград	Корнева Ирина Петровна
11	<b>Сукиасов В.Г.</b> Определение эффективных характеристик композита на тканевой основе, КГТУ, г. Калининград	Сукиасов Владимир Георгиевич
12	<b>Семёнова А. П.</b> Кейсы в исследовательской деятельности курсантов разных форм обучения, БГАРФ, г. Калининград	Семёнова Алевтина Петровна

**СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ  
ИННОВАЦИОННЫХ АГРОФИТОБИОТЕХНОЛОГИЙ»**

Дата: 7 октября

Время: 14.00

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

**Руководитель секции:** Роньжина Елена Степановна, зав. кафедрой агрономии КГТУ, д-р биол. наук, проф.

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Трущелев А. Б., Подлеснов Н.А.</b> Влияние способов предпосадочной подготовки семенного материала озимого чеснока ( <i>Allium sativum</i> L.) на перезимовку и начальные этапы органогенеза, КГТУ, г. Калининград	Подлеснов Никита Анатольевич
2	<b>Гуревич А. С. Шабанова К. В.</b> Ландшафтный проект на приморской территории: проблемы и решения, КГТУ, г. Калининград	Гуревич Александр Самуилович
3	<b>Козаченко И. С., Григорович Л.М.</b> Эффективность применения фунгицидов для защиты озимой пшеницы от фузариоза колоса, КГТУ, г. Калининград	Григорович Людмила Михайловна
4	<b>Григорович Л. М., Козаченко И.С.</b> Оценка фунгицидной защиты озимой пшеницы в условиях Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Григорович Людмила Михайловна
5	<b>Роньжина Е. С.</b> Глобальное изменение климата и агроклиматические условия калининградской области: использование в подготовке и профессиональной деятельности агронома, КГТУ, г. Калининград	Роньжина Елена Степановна
6	<b>Депутатов К. В., Григорович Л. М.</b> Зависимость зерновой продуктивности озимой пшеницы от внесения цинковых удобрений, КГТУ, г. Калининград	Депутатов Константин Викторович
7	<b>Терещенко С. А. Мудрова Л. Д.</b> Влияние удобрений на продуктивность озимого рапса ( <i>Brassica napus</i> L.) КГТУ, г. Калининград	Мудрова Лилия Дмитриевна

**СЕКЦИЯ «АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОЭКОЛОГИЯ»**

Дата: 5 октября

Время: 14.15

Место проведения: КГТУ,  
Уч. корпус № 3, ул. Калязинская, 2, ауд. 104 К

**Руководитель секции:** Бедарева Ольга Михайловна, заведующая кафедрой агропочвоведения и агроэкологии, д-р биол. наук.

**Секретарь секции:** Анциферова Ольга Алексеевна, кафедра агроповедения и агроэкологии, доцент, канд. с.-х. наук

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Анциферова О. А.</b> Система количественных показателей гидрологического режима почв в осушаемых агроландшафтах, КГТУ, г. Калининград	Анциферова Ольга Алексеевна
2	<b>Анциферова О. А., Сафонова Д.Н.</b> Гидрологические характеристики и урожай на пахотных почвах холмисто-моренного агроландшафта в средние по осадкам годы, КГТУ, г. Калининград	Сафонова Дарья Николаевна
3	<b>Уманский А. С., Лукошкин Р. О., Матюлина Е. Ю.</b> Динамика роста оврагов на дерново-подзолистых супесчаных почвах леса городского, КГТУ, г. Калининград	Уманский Антон Сергеевич
4	<b>Мурачёва Л. С., Бедарева О. М., Ганьба Д. Н., Григоренко А. Н.</b> Оптимизация дендрария МАУК «Калининградский зоопарк», КГТУ, г. Калининград	Ганьба Дарья Николаевна
5	<b>Шубина Д. Е., Троян Т. Н., Бедарева О. М., Садыков И. И.</b> Экологические особенности сои ( <i>glycine max</i> (L). Merrill) и феноритмы её развития в условиях симбиоза, КГТУ, г. Калининград	Троян Татьяна Николаевна

## СЕКЦИЯ «ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Дата: 5 октября 2021

Время: 10 00

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

**Руководитель секции:** Верхотуров Василий Владимирович, зав. кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции КГТУ, д-р биолог. наук, профессор

**Секретарь секции:** Малыхина Лариса Валерьевна, кафедра производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции КГТУ, канд. биол. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Комлацкий В. И. Комлацкий Г.В., Шулико Ю.Ю.</b> Перспективы управления качеством мяса свиней в индустриальном производстве, Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар	Комлацкий Василий Иванович
2	<b>Рысмухамбетова Г. Е. Зирук И. В. Копчекчи М. Е. Ушакова Ю. В. Щербакова В. С.</b> Изучение влияние аглютеновой диеты на организм крыс Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	Щербакова Виктория Сергеевна
3	<b>Попова В.А., Азарнова Т.О., Луговая И.С., Золотухина Е. А.</b> Эффективность реализации некоторых механизмов адаптации при использовании глутатиона у цыплят – бройлеров, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, СГЦ "Загорское ЭПХ" - филиал ФНЦ "ВНИТИП" РАН, Сергиев Посад	Попова Валерия Александровна
4	<b>Баркова А. С., Шурманова Е. И., Ерошенко Е. С., Нестерова Ю.А.</b> Анализ возрастного состава маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах Свердловской области, Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Калининградский государственный технический университет. г. Калининград	Нестерова Юлия Александровна
5	<b>Явников Н. В., Ткачёв А. В. Москвина А.Л.</b> Определение биологической активности пробиотических микроорганизмов и оценка их влияния на организм цыплят-бройлеров Белгородский ГАУ», п. Майский, Россия Харьковский политехнический институт, г. Харьков, Украина	Явников Назар Валентинович
6	<b>Нестерова Ю. А., Бондаренко О. В.</b> Аборигенный крупный рогатый скот республики Тыва, КГТУ, г. Калининград	Нестерова Юлия Александровна
7	<b>Ульрих Е.В.</b> Способ получения сухих экстрактов лекарственных растений для сельскохозяйственных животных и птицы. ФГБОУ ВО Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия	Ульрих Елена Викторовна
8	<b>Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С., Миронова И.В., Галиева З.А., Исламов Л.С.</b> Экстерьерные особенности роста молодняка овец курдючной грубошерстной породы. ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет	Галиева Зульфия Асхатовна
9	<b>Антунович Т.Г., Верхотуров В.В.</b> Коневодство Калининградской области: состояние и перспективы развития. КГТУ, г. Калининград	Антунович Тамара Геннадьевна
10	<b>Баркова А. С., Шурманова Е. И., Ерошенко Е. С.</b> Анализ возрастного состава маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах Свердловской области, Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург	Баркова Анна Сергеевна

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

**Дата: 6 октября**

**Время: 14.00**

**Место проведения: КГТУ, Советский пр.1, ГУК, ауд. 472**

**Руководитель секции:** Наумов Владимир Аркадьевич, зав. кафедрой водных ресурсов и водопользования КГТУ, д-р техн. наук, профессор

**Секретарь секции:** Ахмедова Наталья Равиловна, кафедра водных ресурсов и природопользования 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> О Критериях подобия нестационарного течения в простой гидравлической сети с центробежным насосом. КГТУ, г. Калининград	Наумов Владимир Аркадьевич
2	<b>Великанов Н.Л., Наумов В.А. Тришина А.В</b> Устойчивость работы систем тушения пожаров, КГТУ, г. Калининград	Великанов Николай Леонидович
3	<b>Пунтусов В.Г</b> Проектные решения по предупреждению и локализации аварий левобережной дамбы канала им. А. Матросова в Славском городском округе Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Пунтусов Владимир Григорьевич
4	<b>Валл Е. В., Ахмедова Н. Р</b> Результаты исследования малых водотоков Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Ахмедова Наталья Равиловна
5	<b>Ахмедова Н. Р.</b> Влияние частоты вращения ротора на рабочие характеристики винтовых насосов, КГТУ. г. Калининград	Ахмедова Наталья Равиловна
6	<b>Кикот А.В.</b> Центробежные насосы для сельских поселений, КГТУ, г. Калининград	Кикот Алла Владимировна
7	<b>Левичева О.И.</b> Показатели энергетической эффективности пищевых центробежных насосов, ООО «Балтфармацевтика», г. Багратионовск	Левичева Оксана Игоревна
8	<b>Нелюбина Е.А., Мартынова И.Б., Черных Т.И.</b> Результаты обследования ручья Паркового, КГТУ, г. Калининград	Нелюбина Елена Андреевна
9	<b>Наумов В.А.</b> Проблемы определения расчетных гидрологических характеристик для рек Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Наумов Владимир Аркадьевич
10	<b>Пыленок Д.А.</b> Расчет времени откачки воды из затопленного отсека с помощью погружного насоса. КГТУ, г. Калининград	Пыленок Дмитрий Андреевич

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

**Дата: 5 октября**

**Время: 14.00**

**Место проведения: КГТУ, Советский пр.1, ГУК ауд. 256**

**Руководитель секции:** Галыга Владимир Владимирович, декан факультета гуманитарной подготовки КГТУ, канд. исторических. наук, доцент

**Секретарь секции:** Яшина Светлана Львовна, кафедра философии и культурологии КГТУ, канд .филос. . наук, доцент

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Шахов В.А.</b> Экзистенциальный характер взаимоотношения Калининградской области и Литвы: культурологический аспект. КГТУ, Калининград	Шахов Вячеслав Александрович
2	<b>Темнюк Н. А.</b> Личность и её роль в развитии общества . КГТУ, г. Калининград	Темнюк Николай Александрович

3	<b>Ярыгин Н.Н</b> Какая нужна республика России? КГТУ, г. Калининград	Ярыгин Николай Николаевич
4	<b>Кочановская Е.В.</b> Актуальные проблемы в организации процесса преподавания химии у студентов в условиях COVID-19, КГТУ, г. Калининград	Кочановская Елена Васильевна
5	<b>Кузнецов П.А., Плотников А.В., Боровых К. О.</b> О некоторых аспектах репутации организации, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь	Плотников Андрей Викторович
6	<b>Плотников А.В.</b> Понятие самозанятости в цифровой экономике, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь	Плотников Андрей Викторович
7	<b>Гончаров В. С.</b> Связь функций психологической границы и межличностной толерантности на этапе ранней взрослости, КГТУ, г. Калининград	Гончаров Владимир Сергеевич
8	<b>Симинягин Ю.Н</b> О правовом государстве, КГТУ, г. Калининград	Симинягин Юрий Николаевич
9	<b>Темнюк Н.А., Романюта Д.А.</b> Аналитическая и постаналитическая программа в философии: Г.Фреге, Б. Рассел, Л. Витгенштейн, венский кружок КГТУ, г. Калининград	Романюта Дмитрий Александрович
10	<b>Стрелкова О.В.</b> Психологические факторы, способствующие реализации программы «культура безопасного труда» КГТУ, г. Калининград	Стрелкова Ольга Валентиновна
11	<b>Маханек А. Б.</b> Некоторые проблемы расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и их аналогов, совершенных с использованием сети «Интернет», КГТУ, г. Калининград	Маханек Анна Борисовна
12	<b>Смирнов Н. Г.</b> Антропосфера и «цифровая диктатура»: настоящее и будущее, КГТУ, г. Калининград	Смирнов Николай Григорьевич
13	<b>Юрасюк Н. В.</b> Уголовно-правовая характеристика и особенности расследования преступлений, связанных с приобретением, хранением и перевозкой наркотических средств и их аналогов, КГТУ, г. Калининград	Юрасюк Наталья Васильевна
14	<b>Ремболович Ж. В. Юрасюк Н. В.</b> Интеллектуальные права в имуществе предприятий, КГТУ, г. Калининград	Ремболович Жанна Валериевна
15	<b>Галыга В.В.</b> Внешняя политика России в Центральной Азии в десятки годы XXI века : основные направления, опыт, проблемы и перспективы .КГТУ, г. Калининград	Галыга Владимир Владимирович
16	<b>Романовская О. Г., Романовский В. М.</b> Городская агломерация как новый вызов для системы управления, КГТУ, г. Калининград	Романовская Ольга Геннадьевна

## СЕКЦИЯ «РОЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА В РАЗВИТИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА»

**Дата: 5 октября**

**Время: 14.00**

**Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 326**

**Руководитель секции:** Калининкова Лариса Николаевна, зав. кафедрой русского языка КГТУ, канд. филол. наук, доцент

**Секретарь секции:** Писаревская Ирина Сергеевна, кафедра русского языка КГТУ, канд. пед. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Лескова Е.В.</b> Изучение экономической терминологии на занятиях по РКИ: цели, задачи, проблемы КГТУ г. Калининград	Лескова Екатерина Владимировна
2	<b>Чуксина И. Г.</b> Формирование профессиональной компетенции иностранных студентов (с опорой на учебный словарь морских терминов), КГТУ, г. Калининград	Чуксина Ирина Георгиевна
3	<b>Подручная Л.Ю.</b> Уровень понимания устаревшей лексики как фактор адекватного восприятия литературного текста, КГТУ, г. Калининград	Подручная Лидия Юрьевна
4	<b>Хабарова О. В.</b> Использование метода кейсов в практике преподавания русского языка как иностранного на среднем и продвинутом этапах обучения КГТУ, г. Калининград	Хабарова Ольга Викторовна
5	<b>Рудакова Г.А.</b> Роль некоторых обстоятельств в определении семантики	Рудакова

	стативных и пассивных конструкций в русском языке, КГТУ, г. Калининград	Галина Александровна
6	<b>Резникова Т. Н. Овчинникова Л. О.</b> Имиджевые тексты на занятиях по РКИ: формируем образ вуза (по материалам СМИ о барке «Крузенштерн»), КГТУ, г. Калининград	Резникова Татьяна Николаевна

**СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ»**

**Дата: 5 октября 2021 г.**

**Время: 14.30**

**Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд. 341**

**Руководитель секции:** Кофанова Галина Петровна, зав. кафедрой иностранного языка КГТУ, канд. филол. наук, доцент

**Секретарь секции:** Цветкова Анна Андреевна, кафедра русского языка КГТУ, канд. филол. наук, доцент

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Иванова М. Ю. Викторова Т. А., Солдатова С.И.</b> К вопросу о методике составления учебных материалов по английскому языку для студентов технического вуза, КГТУ, Калининград	Иванова Марианна Юрьевна
2	<b>Петешова О.В.</b> Заимствование как способ согласования топонимов при переименовании. Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	Петешова Ольга Викторовна
3	<b>Саркисян А.А.</b> Использование рифмы и авторских рифмованных экономических загадок как средства развития коммуникативной компетентности на занятиях по иностранному языку, КГТУ, г. Калининград	Саркисян Алуна Аршаковна
4	<b>Клеменцова Н. Н.</b> Оценочные средства и методы оценивания общекультурной компетентности на занятиях по иностранному языку в техническом вузе, КГТУ, г. Калининград	Клеменцова Надежда Николаевна
5	<b>Полякова В. П.</b> Роль аудирования в формировании иноязычной коммуникативной компетентности студента технического вуза, КГТУ, г. Калининград	Полякова Валентина Петровна

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

**Дата: 7 октября**

**Время: 11.00**

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

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Зайцева А.А., Зайцева В.Ф.</b> Систематизация взаимодействий между субъектами студенческого спорта КГТУ, г. Калининград	Зайцева Александра Анатольевна
2	<b>Мануйленко Э.В.</b> Воздействие физической культуры на психологическое благополучие студентов Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) г. Ростов-на-Дону	Мануйленко Элеонора Владимировна
3	<b>Зайцев А.А., Косенков О.Н., Сорока Б.В.</b> Методика занятий физическими упражнениями в спортивной каюте на промысловых судах КГТУ, г.	Сорока Борис Владиславович

	Калининград	
4	<b>Иванов Д. Д.</b> Силовое комплексное упражнение как фактор, влияющий на точность дальних баскетбольных бросков. Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	Иванов Даниил Дмитриевич
5	<b>Луценко С.Я., Блинов М.А.</b> Педагогические методы повышения качества образовательного процесса по физической подготовке курсантов ВМУЗ, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Филиал ВУНЦ ВМФ «Военно- морская академия», г. Калининград	Луценко Сергей Яковлевич
6	<b>Репринцева Д.Н., Чиж О. Н.</b> Физическая подготовка обучающихся в условиях прохождения практики на учебном парусном судне .КГТУ, г. Калининград	Репринцева Дарья Николаевна
7	<b>Бояркина А.А., Алимова А.</b> Анализ функционального резерва дыхательной системы студентов на начальном этапе постдистанционного обучения, КГТУ, Калининград	Бояркина Анжелика Александровна
8	<b>Панов А. М. Зайцев А. А.</b> Методика физической подготовки военнослужащих проходящих военную службу по контракту средствами гиревого спорта КГТУ, г. Калининград	Зайцев Анатолий Александрович
9	<b>Уханёва Е.В., Новик Э.В.</b> Факторы, влияющие на функцию равновесия у студентов, КГТУ, г. Калининград	Уханёва Екатерина Вячеславовна
10	<b>Артамонов С.Е., Зайцева А.А.</b> Составляющие профессиональной успешности будущего тренера по индивидуальным фитнес-программам КГТУ, г. Калининград	Артамонов Сергей Евгеньевич
11	<b>Луценко С.Я., Сибирцева Н.А.</b> Уровень развития гибкости обучающихся ФГБОУ ВО «КГТУ» при выполнении норматива «ГТО», КГТУ, г. Калининград	Луценко Сергей Яковлевич
12	<b>Уханёва Е.В.</b> Влияние пандемии COVID-19 на двигательную активность студентов (на примере учащихся КГТУ), КГТУ, г. Калининград	Уханёва Екатерина Вячеславовна
14	<b>Коваленко М.А.</b> Исследование уровня подтягиваний и попаданий в кольцо студентами-баскетболистами, КГТУ, г. Калининград	Коваленко Мария Александровна
16	<b>Луценко С. Я., Новик Э. В.</b> Оценка физической подготовленности девушек на основе выполнения норматива комплекса «ГТО», КГТУ, г. Калининград	Луценко Сергей Яковлевич
17	<b>Васюкевич А. А.</b> Базовые простые прыжки в роуп скиппинге, КГТУ, г. Калининград	Васюкевич Алёна Анатольевна
18	<b>Пыленок М.А.</b> Экспериментальные исследования статического и динамического равновесия начинающих чирлидеров в ВУЗе, КГТУ, г. Калининград	Пыленок Марина Андреевна

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

**Дата: 6 октября**

**Время: 14.00**

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

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

**Секретарь секции:** : Зиновьева Алина Леонидовна, кафедра управления производством КГТУ, канд. эконом. наук

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Мнацакян А.Г., Бирбичадзе Л. В.,</b> Поведенческие финансы и их роль в условиях экономической неопределенности КГТУ, г. Калининград	Бирбичадзе Лиана Валериевна
2	<b>Гегечкори О. Н. Семенихина М. В.</b> Оценка состояния и основные проблемы развития рыбохозяйственного комплекса Калининградской области, КГТУ, Калининград	Семенихина Мария Владимировна
3	<b>Мнацакян А. Г. Харин А. Г.</b> Многокритериальные подходы и методы принятия решений в сфере обеспечения продовольственной безопасности, г. Калининград, КГТУ	Харин Александр Геннадьевич
4	<b>Сергеев Л. И.</b> Экономика впечатлений на платформах цифровой	Сергеев

	трансформации в рыбохозяйственной деятельности, КГТУ, г. Калининград	Леонид Иванович
5	<b>Побегайло М.Г.</b> Развитие сельского и рыбного хозяйства в аспекте обеспечения региональной продовольственной безопасности, КГТУ, г. Калининград	Побегайло Марина Григорьевна
6	<b>Мнацакян Р. А.</b> Государственно-частное партнерство в рыбохозяйственном комплексе как способ обеспечения продовольственной безопасности, КГТУ, г. Калининград	Мнацакян Роберт Альбертович
7	<b>Горбунова В.Б.</b> Комплексный подход к обеспечению экономической безопасности Калининградского региона КГТУ, г. Калининград	Горбунова Виктория Борисовна,
8	<b>Грейнерт Ю. Э., Кадомцева О. И.</b> Глобальные компании и экономика развивающихся стран КГТУ, г. Калининград	Грейнерт Юрий Эрикович
9	<b>Нордин В. В., Цыганкова М. А.</b> К выбору поставщиков коммерческой компании, КГТУ, г. Калининград	Нордин Виктор Владимирович
10	<b>Ежелый С. М., Баранов Н.Н.</b> Анализ, мониторинг и прогноз состояния кадровой составляющей экономической безопасности рыбохозяйственного бизнеса, Калининградский государственный технический университет г. Калининград, NorthFishSeafoodLtd, г. Рейкьявик, Исландия	Ежелый Сергей Михайлович
11	<b>Иванов А. В., Ульяненкова О. А.</b> К вопросу бюджетной эффективности предприятий рыбной отрасли региона, КГТУ, г. Калининград, Управление Федеральной налоговой службы России по Калининградской области, г. Калининград	Ульяненкова Ольга Александровна
12	<b>Бильчак М.В.</b> Экономические последствия распространения пандемии COVID-19 в приграничных регионах. Варминьско-Мазурский университет, Польша, г. Ольштын	Бильчак Михаил Васильевич
13	<b>Марченко В.Д.</b> Основные направления развития рынка недвижимости в Калининграде и Калининградской области. БФУ им. И. Канта, Инженерно-технический институт, г. Калининград,	Марченко Виктория Дмитриевна
14	<b>Короткая М.В.</b> Место рыбохозяйственного комплекса в экономике России, КГТУ, г. Калининград	Короткая Мария Васильевна
15	<b>Саванович С. В., Енина Е.</b> С Маркетинговое исследование рынка на основе открытой цифровой информации, КГТУ, г. Калининград	Енина Екатерина Сергеевна

### СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

**Дата: 5 октября**

**Время: 14.00**

**Место проведения: КГТУ. ГУК, ауд.237**

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

**Секретарь секции:** Бочарова Наталья Владимировна, каф. ЭС и ЭЭ, канд. техн наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бончук И. А Шапошников А. П.</b> Обзор работ, направленных на повышение надежности изолированной энергосистемы Калининградской области, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Бончук Илья Александрович
2	<b>Белей В. Ф.</b> Состояние и векторы развития мировой, российской и энергетики Калининградской области, КГТУ, г. Калининград	Белей Валерий Феодосиевич
3	<b>Финько С.П., Харитонов М.С.,</b> Особенности выбора мощности микро-ГЭС с учетом водного режима малых рек, КГТУ, г. Калининград	Финько Сергей Петрович
4	<b>Финько С. П., Кажекин И.Е.</b> Влияние высших гармоник на токи однофазных замыканий в электросетях с изолированной нейтралью, КГТУ, г. Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
5	<b>Кугучева Д. К., Харитонов М. С.</b> Оценка влияния условий эксплуатации на функционирование фотоэлектрических панелей, КГТУ, г. Калининград	Кугучева Дарья Константиновна
6	<b>Паршина В. Ф.</b> Основные направления государственной энергетической политики Российской Федерации в электроэнергетике, КГТУ, г. Калининград	Паршина Валентина Федоровна
7	<b>Никишин А.Ю., Комиссаров Е.Д.</b> Перспективы применения динамических устройств бесперебойного питания в системе электроснабжения промышленного предприятия. КГТУ, Калининград	Никишин Андрей Юрьевич

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дата: 7 октября

Время: 14.00

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

**Руководитель секции:** Минько Виктор Иванович, зав. кафедрой техносферной безопасности КГТУ д-р техн. наук, профессор

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Минько В.М., Неман Е.М.</b> К обоснованию параметров анкерных линий при работах на высоте. КГТУ, г. Калининград	Минько Виктор Михайлович
2	<b>Цеслик К.Н.</b> Исследование потерь в связи с гибелью работников на производстве. КГТУ, г. Калининград	Цеслик Кирилл Николаевич
3	<b>Минько В.М.</b> Психофизика как метод управления в охране труда КГТУ, г. Калининград.	Минько Виктор Михайлович
4	<b>Евдокимова Н.А.</b> О связях состояния условий труда и продолжительности работы в неблагоприятных условиях с ответными реакциями организма человека. КГТУ, г. Калининград	Евдокимова Наталья Анатольевна
5	<b>Станкевич Т. С., Тихов Ю. Е., Жар М.В.</b> Информационное обеспечение органа повседневного управления территориальной подсистемы Калининградской области. КГТУ, г. Калининград	Жар Михаил Васильевич
6	<b>Станкевич Т. С., Нарметова Е.Р.</b> Рекомендации по организации подготовки личного состава пожарно-спасательной части, КГТУ, г. Калининград	Нарметова Елена Рафаельевна
7	<b>Станкевич Т.С., Семко Е.Д.</b> Особенности спасения людей при пожаре на объектах торговли. КГТУ, г. Калининград	Семко Екатерина Дмитриевна
8	<b>Лебедев С.А.</b> Критический анализ новых требований к производственному контролю на опасных производственных объектах. КГТУ, г. Калининград	Лебедев Сергей Анатольевич
9	<b>Танасейчук М.К.</b> Агитация и пропаганда охраны труда в современных условиях, КГТУ, г. Калининград	Танасейчук Марина Константиновна
10	<b>Филатова И.А.</b> Об особенностях применения профессиональных стандартов для организаций строительной отрасли, КГТУ, г. Калининград	Филатова Ирина Александровна
11	<b>Титаренко И. Ж.</b> К анализу изменений в порядке проведения и содержании производственного контроля по санитарно-гигиеническим факторам, КГТУ, г. Калининград	Титаренко Ирина Жоржевна
12	<b>Пименов В.А., Лаврова А.С.</b> К вопросу выбора критических точек стальных конструкций покрытий при угрозе обрушения. КГТУ, г. Калининград	Пименов Валерий Александрович
13	<b>Захаров В.Ф., Кулишкин А.В.</b> Особенности деформирования бетона при длительном действии нагрузки. КГТУ, г. Калининград	Кулишкин Андрей Валериевич

**IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ»**  
в рамках IX Международного Балтийского морского форума

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

**Секретарь конференции:** Морозов Владимир Николаевич, доцент кафедры кораблестроения КГТУ, канд. техн. наук, доцент

**Координатор:** Безбородова Елена Витальевна, ведущий специалист 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	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	8.10.2021
1. Навигационная безопасность мореплавания, ведения промысла и организации перевозок		БГАРФ, УК №1 Ауд.339 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 14.00-17.00
4. Судовые и стационарные энергетические установки	КГТУ, УК №1 Ауд.432Б 14.00-18.00			
5. Промышленное рыболовство			КГТУ, УК№1 Ауд.101Б 14.00-17.00	
6. Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность		БГАРФ, УК №1 Ауд.302 16.00-19.00		

**СЕКЦИЯ «НАВИГАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ, ВЕДЕНИЯ ПРОМЫСЛА И ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК»**

Дата: 6 октября

Время: 14.30 – 17.00

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

**Руководитель секции:** Бондарев Виталий Александрович, декан судоводительского факультета БГАРФ, д-р техн. наук, проф.

**Секретарь секции:** Рагулина Изумруд Рамазановна, зам. декана СВФ БГАРФ, канд. геогр. наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1.	Степаненко Д.П. Система Иридиум и ее судовое оборудование в ГМССБ. КГТУ, г. Калининград	Степаненко Дмитрий Петрович
2.	Тимофеев В.К., Якута И.В., Киценко В.Н. Подготовка учебно-методической документации с учетом новых конвенционных компетенций по учебным дисциплинам кафедры безопасности мореплавания. КГТУ, г. Калининград	Тимофеев Владимир Константинович

3.	<b>Бондарев В.А., Бондарева О.М., Рагулина И.Р.</b> Информационная безопасность интеллектуальных систем морских судов. КГТУ, г. Калининград	Бондарев Виталий Александрович
4.	<b>Лобкова К.Э., Мойсенко С.С.</b> Методы оценки рисков в управлении морским портом. КГТУ, г. Калининград	Лобкова Катрин Эдуардовна
5.	<b>Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н.</b> Навигационные аварии столкновения судов, стесненных глубиной и узкостью (четыре типа: танкеры, балкеры, контейнеровозы, генеральные грузы). КГТУ, г. Калининград	Данилов Юрий Аронович
6.	<b>Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н.</b> Навигационные аварии столкновения контейнеровозов на ограниченных глубинах в узкостях. КГТУ, г. Калининград	Гаврильченко Галина Николаевна
7.	<b>Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н.</b> Навигационные аварии столкновения контейнеровозов на ограниченных глубинах в узкостях, оценка сопряженных факторов. КГТУ, г. Калининград	Данилов Юрий Аронович
8.	<b>Гуральник Б.С., Тимофеев В.К., Сирота А.К.</b> Некоторые проблемы эксплуатации без экипажных судов, связанные с перевозкой грузов. КГТУ, г. Калининград	Гуральник Борис Самуилович
9.	<b>Гуральник Б.С., Ковалишин П.Ю., Сирота А.К.</b> О точности определения инерционного коэффициента рыболовных судов по требованиям конвенции ОНС 2008 г. КГТУ, г. Калининград	Гуральник Борис Самуилович
10.	<b>Ермаков С.В., Морозова С.Ю.</b> Анализ процедуры передачи дел штурманским составом при смене экипажей. КГТУ, г. Калининград	Ермаков Сергей Владимирович
11.	<b>Ермаков С.В., Малинин Н.Ж.</b> Анализ методики оценки навигационной безопасности судна при плавании по фарватеру. КГТУ, г. Калининград	Малинин Никита Жанович
12.	<b>Сатин В.В., Кубрин С.С., Яппаров Е.Р.</b> Оценка точности измерения горизонтальной составляющей магнитного поля дефлектором Колонга на берегу и в море. КГТУ, г. Калининград, ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, Академия водного транспорта ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Москва	Сатин Виктор Владимирович
13.	<b>Сатин В.В., Кубрин С.С., Яппаров Е.Р.</b> Анализ области применения современных курсоуказателей. КГТУ, г. Калининград, ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, Академия водного транспорта ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Москва	Сатин Виктор Владимирович
14.	<b>Абрамов В.И., Михайлов Д.М., Ю-гао Джу</b> Кибербезопасность морских информационных систем: особенности и экономические риски. Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Москва, BRICS Institute of Future Networks, Шеньжень, Китай	Михайлов Дмитрий Михайлович
15.	<b>Сатин В.В., Кубрин С.С., Иванов И.М.</b> К вопросу повышения безопасности расхождения встречных судов на основе совместного использования радиолокационной станции и автоматической идентификационной системы. КГТУ, г. Калининград, ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, Академия водного транспорта ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Москва	Сатин Виктор Владимирович
16.	<b>Щеглов В.А.</b> Исследование параметров транспортного потока на примере ул. Инженерной г. Калининграда для реализации адаптивного регулирования движения автомобилей. КГТУ, г. Калининград	Щеглов В.А.

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

Дата: 6 октября

Время: 14.00 – 17.00

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

### Руководитель секции:

– Дятченко Сергей Васильевич, зав. кафедрой кораблестроения КГТУ, д-р техн. наук, доцент;

Секретарь секции: Швердяев Александр Сергеевич, кафедра кораблестроения КГТУ, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Назаров А.Г. Подходы к оценке прочности и расчетные нагрузки для маломерных рыболовных судов. КБ «Albatross Marine Design», Чонбури, Таиланд	Назаров Альберт Георгиевич
2	Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М. Влияние курсового угла судна на его гидродинамические характеристики в условиях захвата его носовой оконечности волной. ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. адмирала Н.Г. Кузнецова» (филиал в г. Калининграде), КГТУ, Калининград	Бураковский Павел Евгеньевич
3	Дектярев А.В., Зобов П.Г., Гришин П.Р., Морозов В.Н. Анализ применимости элементов объектов морской техники к аддитивному изготовлению и их дальнейшие перспективы развития. КГТУ, Калининград	Дектярев Александр Владимирович
4	Притыкин А.И. Влияние перфорации на частоту свободных колебаний балок. КГТУ, Калининград	Притыкин Алексей Игоревич
5	Лукьянова О.О., Дятченко С.В. Определение основных элементов и характеристик тунцеловного судна на ранних стадиях его проектирования. КГТУ, Калининград	Дятченко Сергей Васильевич
6	Сергеев Е.И., Гришин П.Р., Дятченко С.В. Модернизация универсальной сборочно-сварочной оснастки для изготовления секций судов. КГТУ, Калининград	Сергеев Егор Ильич
7	Швердяев А.С. Оценка влияния производственных элементов условий труда на выбор технологии изготовления секций корпусов судов. КГТУ, Калининград	Швердяев Александр Сергеевич
8	Базаров Д.А., Тристанов А.Б. Этапы технического состояния и оценочная характеристика методов вибродиагностики подшипников качения. КГТУ, Калининград	Базаров Денис Анатольевич

## СЕКЦИЯ " ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ "

Дата: 8 октября

Время: 14.00 – 17.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, ауд.237

Руководитель секции: Кажекин Илья Евгеньевич, доцент кафедры электрооборудования судов и электроэнергетики КГТУ, канд. тех. наук

Секретарь секции: Кугучева Дарья Константиновна, ведущий специалист отдела проектов и программ КГТУ.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Власов А.Б., Буев С.А. Поиск новых методов диагностики текущего технического состояния кабельной сети судна. ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», Мурманск	Власов Анатолий Борисович
2	Шабалин Л.Д., Савенко А.Е., Савенко П.С. Выбор и расчет электропривода грузоподъемного устройства в машинном отделении на примере контейнеровоза «CHRISTA SCHULTE». КГТУ, г. Калининград, ФГБОУ ВО	Шабалин Леонид Дмитриевич

	«Керченский государственный морской технологический университет», Республика Крым, Керчь	
3	<b>Романовский В.В., Лебедев А.И.</b> Применение технологии цифровых двойников для снижения аварийности высоковольтных трансформаторов систем электродвижения судов ледового плавания. ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург	Лебедев Анатолий Иванович
4	<b>Алексеев Н.А., Виноградов А.А., Кудрявцев Ю.В.</b> Системы возбуждения и цифровые регуляторы напряжения судовых бесщеточных генераторов. ФГБОУ ВО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург	Виноградов Андрей Александрович
5	<b>Геллер Б.Л.</b> Вычисление активной мощности в промышленном контроллере. КГТУ, Калининград	Геллер Борис Львович
6	<b>Павликов С.А.</b> Программа управления компрессором. КГТУ, Калининград	Павликов Сергей Алексеевич
7	<b>Коптяев Е.Н.</b> Контроль сопротивления изоляции потребителей в судовых электроэнергетических системах. ФГАОУ ВО «Северный Арктический Федеральный университет им. М.В. Ломоносова», Архангельск	Коптяев Евгений Николаевич
8	<b>Nikitas Nikitakos, Ковалишин П.Ю., Никишин А.Ю., Харитонов М.С.</b> Перспективы использования искусственного интеллекта в морских портах для борьбы с изменением климата. University of the Aegean, Greece, КГТУ, Калининград	Никишин Андрей Юрьевич
9	<b>Кажекин И.Е., Филиппов Е.А., Кугучева Д.К.</b> Исследование процессов старения изоляции при ее увлажнении. КГТУ, Калининград Danaos Shipping Co. Ltd, Лимассол, Кипр	Кажекин Илья Евгеньевич
10	<b>Белей В.Ф., Решетников Г.А., Брижак Р.О.</b> Исследование влияния высших гармоник на функционирование электрооборудования судовых электроэнергетических систем. КГТУ, Калининград	Белей Валерий Феодосиевич
11	<b>Кажекин И.Е.</b> Формирование максимального напряжения смещения нейтрали при несимметрии фазных емкостей. КГТУ, Калининград	Кажекин Илья Евгеньевич
12	<b>Никишин А.Ю., Харитонов М.С., Зубавичюс Р.В.</b> Перспективы технологии регулирования графика нагрузки для снижения затрат морского порта. КГТУ, Калининград	Харитонов Максим Сергеевич
13	<b>Чижма С.Н., Стригин И. В., Молчанов С.В.</b> Синхронно-векторная система определения режимов и параметров систем электроснабжения. ФГАОУ Балтийский федеральный университет им. И. Канта, КГТУ, Калининград	Стригин Игорь Витальевич
14	<b>Русаков С.М.</b> Автоколебательные процессы в системах автоматического регулирования частоты вращения судовых дизель-генераторных и валогенераторных установок. КГТУ, Калининград	Русаков Сергей Михайлович

### СЕКЦИЯ «СУДОВЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ»

Дата: 5 октября

Время: 14.00 – 18.00

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

**Руководители секции:** Ковальчук Леонид Игнатьевич, профессор, профессор кафедры автомобильного транспорта и сервиса автомобилей, БГАРФ, д-р техн. наук.

**Секретарь секции:** Волкова Лариса Юрьевна, заместитель декана по учебной работе факультета судостроения и энергетики КГТУ, канд. техн. наук, доцент.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Кошелев С.В., Сластухин Ю.Н. Ейдеюс А.И.</b> разработка экспериментальной установки для исследования роста инея на поверхности воздухоохладителя. КГТУ, Калининград	Кошелев Сергей Валерьевич
2	<b>Никифоров А.С., Приходько Е.В., Кинжибекова А.К., Карманов А.Е.</b> Повышение надежности работы котельных агрегатов по условиям эксплуатации элементов обмуровки. Павлодар, Казахстан	Никифоров Александр Степанович
3	<b>Александров И.С., Герасимов А.А., Плавич А.Ю.</b> Термодинамические	Александров Игорь

	свойства компонентов органических энергоносителей. Этилциклогексан.. КГТУ, Калининград	Станиславович
4	<b>Волкова Л.Ю., Закиров С.З., Дорош К.С.</b> Разработка прибора для определения хода иглы распылителей судовых дизелей. КГТУ, Калининград	Закиров Сарвар Зафарович
5	<b>Волкова Л.Ю., Закиров С.З., Дорош К.С.</b> Расчетные исследования насосов и форсунок малооборотных судовых дизелей с цилиндровой мощностью от 1310 до 4880 квт. КГТУ, Калининград	Дорош Кирилл Сергеевич
6	<b>Ореховский Е.М., Толмачев А.В.</b> Поверочный расчет муфтового соединения гребного вала. КГТУ, Калининград	Ореховский Евгений Михайлович
7	<b>Юрков С.В., Несмачных Н. А.</b> Утилизационный турбокомпрессор для ПГУ малой мощности с высоконапорным парогенератором. ООО «БЭМ», КГТУ, Калининград	Юрков Сергей Валерьевич
8	<b>Юрков С.В., Несмачных Н. А.</b> К вопросу о создании ПГУ малой мощности с высоконапорным парогенератором. ООО «БЭМ», КГТУ, Калининград	Юрков Сергей Валерьевич
9	<b>Ковальчук Л. И., Ткаченко К. С.</b> Комплекс экспериментально-теоретических моделей для контроля технического состояния компонентов судовых дизелей обеспечивающих качественное сгорание топлива в рабочих цилиндрах. КГТУ, Калининград	Ткаченко Кирилл Сергеевич
10	<b>Юрков С.В., Филиппова В.М.</b> Оптимизация параметров комбинированной парогазовой установки на базе водородной STIG-технологии ГТУ. КГТУ, ООО «КТМЗ», Калининград	Юрков Сергей Валерьевич
11	<b>Кункевич С.В.</b> Об интеграции Delphi и Mathcad. КГТУ, Калининград	Кункевич Сергей Владимирович
12	<b>Кункевич С.В., Ермаков А.Ю.</b> Сравнительный анализ функционала CAE систем при решении задач прочностного анализа элементов энергетического оборудования, проектируемого с помощью CAD. КГТУ, ООО «КТМЗ», Калининград	Ермаков Александр Юрьевич
13	<b>Толмачев А.В., Филонов А.Г.</b> Об особенностях прочностных расчетов элементов судовых энергетических установок в соответствии с правилами Российского морского регистра судоходства. КГТУ, Калининград	Филонов Александр Георгиевич

### СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

**Дата:** 7 октября

**Время:** 14.00 – 17.00

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

**Руководитель секции:** Долин Геннадий Макарович, декан факультета промышленного рыболовства КГТУ, канд. техн. наук, доцент.

**Секретарь секции:** Насенков Павел Владимирович, зам. декана по научной работе факультета промышленного КГТУ.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О.</b> Минимизация масштабного эффекта при мультифизическом подоби тралового комплекса КГТУ, Калининград	Недоступ Александр Алексеевич
2	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О., Насенков П.В., Львова Е.Е., Сысенко В.В., Аскарлов Д.В.</b> Экспериментальные исследования геометрических и силовых характеристик моделей разноглубинного трала в гидроканале ООО «Фишеринг Сервис» КГТУ, Калининград	Сысенко Владимир Владимирович Аскарлов Дмитрий Всеволодович
3	<b>Долин Г.М.</b> Устойчивое управление мировым рыболовством. КГТУ, Калининград	Долин Геннадий Макарович
4	<b>Долина В.М.</b> Пути социализации бизнеса в рыбной отрасли. КГТУ, Калининград	Долина Валентина Михайловна
5	<b>Насенков П.В.</b> Коэффициент Пуассона для рыболовных материалов. КГТУ, Калининград	Насенков Павел Владимирович
6	<b>Недоступ А.А., Линзеев В.А., Акбутаев А.А.</b> Экспериментальные исследования фрикционного взаимодействия (сцепления) синтетических ниток и веревок о поверхность барабана. КГТУ, Калининград	Линзеев Владислав Александрович, Акбутаев Асхат

		Алишеревич
7	<b>Недоступ А.А., Макаров В.В., Ражев А.О.</b> Управление масштабным эффектом при выполнении физического подобия процесса погружения сферы. КГТУ, Калининград	Макаров Вячеслав Валерьевич
8	<b>Соколова Е.В.</b> Состояние закидного неводного лова в Российской Федерации и перспективы его развития. КГТУ, Калининград	Соколова Елена Валерьевна
9	<b>Недоступ А.А., Ражев А.О., Насенков П.В., Мандрыкин Э.А., Сысенко В.В.</b> Метод мультифизического подобия управления траловым комплексом в гидроканале ООО «Фишеринг Сервис». КГТУ, Калининград	Сысенко Владимир Владимирович
10	<b>Коновалова К.В., Недоступ А.А., Ражев А.О.</b> Проектирование синтетических шнуров, обслуживание и эксплуатация. КГТУ, Калининград	Коновалова Карина Витальевна
11	<b>Ражев А.О., Недоступ А.А.</b> Разработка методов управления траловым комплексом с применением предсказательного моделирования на нейронной сети. КГТУ, Калининград	Ражев Алексей Олегович
12	<b>Мартынов А.Н., Недоступ А.А.</b> Постановка задачи экспериментального исследования статического коэффициента трения жгута дели на тяговом барабане механизма фрикционного типа. КГТУ, Калининград	Мартынов Алексей Николаевич
13	<b>Сатин В.В.</b> Моделирование рыбных косяков. КГТУ, Калининград	Сатин Виктор Владимирович
14	<b>Суконнов А.В., Суконнова Т.Е., Скуратов Н.А.</b> Теоретическая подготовка и обоснование экспериментальных работ по определению зависимости усилия подъема траловых мешков с уловом. КГТУ, Калининград	Скуратов Николай Александрович
15	<b>Лесникова Е.Г., Гавриш Ю.В.</b> Основные параметры определения эффективности эксплуатации судов за период с 2011 по 2020 годы в Калининградской области. КГТУ, Калининград	Гавриш Юлия Викторовна
16	<b>Макуха Е.О., Львова Е.Е., Суконнов А.В., Суконнова Т.Е.</b> Процесс латексирования как один из способов повышения износостойких качеств рыболовных нитевидных материалов. КГТУ, Калининград	Макуха Екатерина Олеговна

## СЕКЦИЯ «РАДИОФИЗИКА, РАДИОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дата: 6 октября

Время: 16:00 – 19:00

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, заведующий секцией теоретических основ радиотехники кафедры судовых радиотехнических систем БГАРФ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Коваленко А.А.</b> Применение оконных функций для сглаживания спектра ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Калининград	Коваленко Андрей Александрович
2	<b>Власова К.В., Пахотин В.А., Петров С.В., Симонов Р.В.</b> Потенциальные возможности систем связи с ограниченной частотной полосой каналов. КГТУ, Институт физико-математических наук и информационных технологий БФУ им. И. Канта, Калининград	Петров Сергей Васильевич
3	<b>Власова К.В., Пахотин В.А., Симонов Р.В., Бессонов В.А.</b> К вопросу оптимальности методов обработки сигналов. КГТУ, Институт физико-математических наук и информационных технологий БФУ им. И. Канта, Калининград	Симонов Роман Валерьевич
4	<b>Коротей Е.В., Пахотин В.А., Симонов Р.В., Молостова С.В.</b> Оптимальный приемник для раздельного обнаружения сигналов. КГТУ, Институт физико-математических наук и информационных технологий БФУ им. И. Канта, Калининград	Симонов Роман Валерьевич
5	<b>Подтопельный В.В.</b> Особенности формирования базы признаков для инструментов интеллектуального аудита информационной безопасности	Подтопельный Владислав

	инфраструктуры АСУТП. КГТУ, Калининград	Владимирович
6	<b>Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В.</b> Оценка влияния ширины рабочего диапазона частот на направленные свойства логопериодического облучателя. КГТУ, Калининград	Коротей Евгений Владимирович
7	<b>Бабаева А.А.</b> Особенности механизмов аудита информационной безопасности SCADA-систем АСУ предприятия. КГТУ, Калининград	Бабаева Алина Андреевна
8	<b>Воробейкина И.В., Подтопельный В.В.</b> Особенности использования фреймов для решения задач аудита информационной безопасности автоматизированных систем. КГТУ, Калининград	Подтопельный Владислав Владимирович
9	<b>Холоденин Д.В.</b> Имитация процесса отображения информации эхолотом в графической среде программирования LabView. КГТУ, Калининград	Холоденин Дмитрий Вячеславович

# Х ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВАЯ И МОРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»

в рамках IX Международного Балтийского морского форума

Дата: 4 октября

Время: 14.30 – 19.00

Место проведения: КГТУ, УК №1, Актный зал

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

**Секретарь конференции:** Землякова Евгения Сергеевна, заместитель декана по научной работе механико-технологического факультета КГТУ, канд. техн. наук, доцент кафедры «Пищевая биотехнология».

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

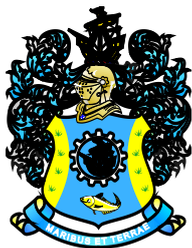
14.00 - начало регистрации

14.30 - 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>Чмыхалова В.Б., Ефимова М.В., Ефимов А.А., Смирнова А. А.</b> Обоснование технологии снековой продукции из кальмара с черемшой. ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», Петропавловск-Камчатский	Чмыхалова Виктория Борисовна
2	<b>Мащенко З.Е., Бахарев В.В., Русских Я.М.</b> Влияние эритромицина на рост микроорганизмов активного ила. ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Самара	Мащенко Зинаида Евгеньевна
3	<b>Рожнов Е.Д., Обрезкова М.В.</b> Оценка эффективности использования ферментных препаратов для интенсификации процесса выделения флавоноидов из облепихового шрота. Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», Бийск	Обрезкова Марина Викторовна
4	<b>Рожнов Е.Д.</b> Повышение эффективности процесса экстракции флавоноидов из облепихового шрота. Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», Бийск	Рожнов Евгений Дмитриевич
5	<b>Рысакова К.С.</b> Закономерность функционирования пищеварительных протеиназ пойкило- и гомойотермных животных при различных температурах. Полярный филиал всероссийского научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)	Рысакова Кира Сергеевна
6	<b>Волков В.В., Grimm Т.</b> Получение пептидов с низкой молекулярной массой из вторичного рыбного сырья. КГТУ, Калининград, ANiMOX, Германия	Волков Владимир Владимирович
7	<b>Пивненко Т.Н., Кращенко В.В., Карпенко Ю.В.</b> Формирование структуры мышечной ткани рыб в присутствии различных белковых субстратов под действием транслутаминазы. Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток	Пивненко Татьяна Николаевна
8	<b>Полещук В.И., Слущкая Т. Н., Максимова С. Н.</b> Биорегуляторы протеолиза и окисления в технологии соленой продукции из сардины тихоокеанской. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Владивосток	Полещук Виктория Игоревна
9	<b>Каленик Т.К., Сон О.М., Текутьева Л.А., Сенотрусова Т.А., Ли Н.Г.</b> Методические и биотехнологические подходы к биотрансформации кормового витамина А. ФГАО ВО «Дальневосточный федеральный университет», Владивосток	Каленик Татьяна Кузьминична
10	<b>Игнатова Т.А., Подкорытова А.В., Баскакова Ю.А., Мулянова М.П.</b> Новые данные о биологической активности экстрактов из красных водорослей	Игнатова Татьяна Анатольевна

	(Rhodophyceae) и способах их получения. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Москва	
11	<b>Кузнецова Е.А., Климова Е.В., Шаяпова Л.В.</b> Применение порошка из биомассы микроводоросли <i>Dunaliella salina</i> в технологии пшеничного зернового хлеба. ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», Орел	Кузнецова Елена Анатольевна
12	<b>Мезенова О.Я., Байдалинова Л.С. Агафонова С.В., Мезенова Н.Ю., Волков В.В., Верхотуров В.В.</b> Биопотенциал низкомолекулярных пептидов вторичного рыбного и мясного сырья и перспективы его использования в функциональном питании. КГТУ, Калининград	Мезенова Ольга Яковлевна
13	<b>Мезенова О.Я., Пьянов Д.С., Агафонова С.В., Мезенова Н.Ю., Волков В.В.</b> Оценка аминокислотной сбалансированности продуктов гидролиза вторичного рыбного сырья в качестве альтернативного источника протеинов для комбикормов индустриальной аквакультуры. КГТУ, Калининград, ФГБНУ "ВНИРО" Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("АтлантНИРО")	Мезенова Ольга Яковлевна
14	<b>Алимова А.О., Мезенова О.Я., Некрасова Ю.О.</b> Оценка биопотенциала и перспектив использования крилевых гидролизатов. КГТУ, Калининград	Алимова Анна Олеговна
15	<b>Муравьева Н.А., Байдалинова Л.С.</b> Изменение функционально-технологических свойств фарша рубленых мясных полуфабрикатов (котлет) при использовании порошка топинамбура. КГТУ, Калининград	Муравьева Наталья Александровна
<b>17.00 Кофе-пауза</b>		
16	<b>Подкорытова А.В., Рощина А.Н., Котельникова Л.Х.</b> Научно-практические основы последовательного экстрагирования фукоиданов и энтеросорбентов из бурых водорослей. ФГБНУ «ВНИРО», Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва	Подкорытова Антонина Владимировна
17	<b>Некрасова Ю.О., Мезенова О.Я.</b> Обоснование использования в спортивном питании специализированных добавок, полученных из коллагенсодержащего рыбного сырья. КГТУ, Калининград	Некрасова Юлия Олеговна
18	<b>Сушина А.Д., Мезенова О.Я.</b> Исследование получения копильного геля на основе экстракта красных водорослей Балтийского моря. КГТУ, Калининград	Сушина Анастасия Дмитриевна
19	<b>Баротова М.А., Мезенова О.Я.</b> Установление сроков годности сушеных рыборастворительных снеков на основе мясокостного рыбного сырья. КГТУ, Калининград	Баротова Мадина Абдужалиловна
20	<b>Быстревская Е.А., Землякова Е.С.</b> Использование метода математического моделирования для разработки рецептуры пастилы, предназначенной для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. КГТУ, Калининград	Быстревская Елизавета Анатольевна
21	<b>Базарнова Ю.Г., Аронова Е.Б.</b> Об организации подготовки специалистов-биотехнологов в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Санкт-Петербург	Аронова Екатерина Борисовна
22	<b>Каленик Т.К., Текутьева Л. А., Подволоцкая А.Б., Сенотрусова Т. А., Табакаева О.В., Мелишкевич Ю.И.</b> «Точки кипения» и «Точки роста» в процессе обучения магистрантов УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и влияние Азиатско-Тихоокеанского региона (Вьетнам, Северная Корея, Китай). ФГАО ВО «Дальневосточный федеральный университет», Владивосток, ГК «Арника» ТОО «Надеждинская», Вольно-Надеждинское	Каленик Татьяна Кузьминична
23	<b>Король С., Мезенова О.Я.</b> Обоснование рецептуры и технологии желированного биопродукта, предназначенного для повышения стрессоустойчивости организма. КГТУ, Калининград	Король Сона
24	<b>Лютова Е.В., Ушанова Е.А.</b> Маркетинговые исследования по изучению спроса на безлактозное мороженое. КГТУ, Калининград	Ушанова Елизавета Александровна
25	<b>Орлов И.О., Землякова Е.С.</b> Исследование процесса ферментативного гидролиза опорно-каркасных и покровных тканей гидробионтов с использованием различных ферментов. КГТУ, Калининград	Орлов Игорь Олегович
26	<b>Нигматуллина И.М., Агафонова С.В.</b> Разработка рецептуры десертного крема повышенной биологической ценности. КГТУ, Калининград	Нигматуллина Идалия Маратовна
27	<b>Байдалинова Л.С., Баженов Е.А.</b> Протеолитическая активность ферментных препаратов из пищеварительных органов полупроходных и пресноводных рыб. КГТУ, Калининград	Баженов Елисей Александрович
28	<b>Вихров Д.В., Агафонова С.В.</b> Определение безвредности образцов обогащенных вареных колбас с помощью культуры инфузорий <i>Tetrahymena pyriformis</i> . КГТУ, Калининград	Вихров Денис Витальевич

29	<b>Позднякова Д.А., Ключко Н.Ю.</b> Исследования по обогащению ржано-пшеничных хлебцев рыбным и молочным сыром. КГТУ, Калининград	Позднякова Дарья Александровна
30	<b>Середа Н.А.</b> Анализ конструкций устройств, применяемых для установления структурно-механических свойств продуктов. КГТУ, Калининград	Середа Наталья Александровна



**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»**

**5 октября 2021 г.**

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

**Регистрация: 08.30 – 09.00 ч**

**Начало заседания: 09.00 ч**

**ПРОГРАММА:**

**Приветственное слово:**

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

**Доклады:**

1. Новый перечень направлений и специальностей подготовки и подходы к конструированию ФГОС ВО 4 поколения

**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 (Москва)

2. Анализ актуализированных ФГОС ВО 3++ по УГСН 19.00.00 и концепция ФГОС ВО нового поколения (ФГОС 4)

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

3. Повышение статуса профессиональной подготовки и квалификации в пищевой отрасли через проведение соревнований по стандартам WorldSkills

**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)

4. Конструктор карьеры - эффективный инструмент реализации ПООП опережающего развития

**КУЛИКОВ Дмитрий Александрович** - зам. председателя НМС по направлениям подготовки 19.03.04, 19.04.04 зав. кафедрой технологии продукции и организации общественного питания и товароведения МГУТУ им. К.Г. Разумовского к.т.н., доц. (МГУТУ им. К.Г. Разумовского, Москва)

5. «Точки кипения» и «точки роста» в процессе обучения магистрантов УГСН 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и влияние Азиатско-Тихоокеанского региона (Вьетнам, Северная Корея, Китай).

**КАЛЕНИК Татьяна Кузьминична** - зам. председателя НМС по направлению подготовки 19.04.05, зав. кафедрой биотехнологии и функционального питания Дальневосточного федерального университета, д.б.н., проф. (ДВФУ, Владивосток)

6. Об организации подготовки специалистов-биотехнологов в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого

**БАЗАРНОВА Юлия Генриховна** – директор Высшей школы биотехнологии и пищевых технологий ИБСиБ СПбПУ, д.т.н., проф. (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт – Петербург)

**АРОНОВА Екатерина Борисовна** - доцент Высшей школы биотехнологии и пищевых технологий ИБСиБ СПбПУ, к.т.н., доц. (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт – Петербург)

7. Опыт подготовки инженерных кадров для предприятий пищевой и биотехнологической промышленности в Северо-Кавказском федеральном университете

**ЛЮДЫГИН Алексей Дмитриевич** – зав. кафедрой прикладной биотехнологии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», д.т.н., доц. (Ставрополь, Российская Федерация)

8. Роль инженерной составляющей в подготовке студентов по направлению «Технология продуктов общественного питания в современных условиях»

**ЛЕВОЧКИНА Людмила Владимировна** - профессор Департамента пищевых наук и технологий, к.т.н., доц. (ДВФУ, Владивосток)

9. Популяризация направлений подготовки бакалавров и магистров в области пищевых технологий для кадрового обеспечения предприятий АПК.

**ЧМЫХАЛОВА Виктория Борисовна** - зав. кафедрой «технологии пищевых производств» ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», к.б.н., доц. (КамчатГТУ, Петропавловск-Камчатский)

10. Отчет за 2020-21 учебный год и дорожная карта работы Отделения пищевых технологий и биотехнологии ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» на 2021-22 гг.

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

11. О результатах конкурса выпускных квалификационных работ 2020.

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

12. О рецензировании ученых изданий

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

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

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

**Дата: 04 октября 2021 г.**

**Время: 14:00**

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

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

**Секретарь конференции:** Гужова Виктория Федоровна, тел. 8 (4012) 99-53-70, e-mail: viktoriya.guzhova@klgtu.ru.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	<b>Волкотруб А.И., Пимашина Е.В., Тимошенкова И.А., Москвичев А.С.</b> Разработка технологии безглютеновых рыбных рубленых изделий с использованием конопляной муки и псиллиума. ФГАОУ ВО «СПБПУ» г. Санкт-Петербург	Тимошенкова Ирина Алексеевна
2	<b>Павлова В.В., Новожилова Е.А., Тациенко Е.А., Шокина Ю.В.</b> Разработка рецептур полифункциональных продуктов на основе малоиспользуемого сырья Северного бассейна. ФГАОУ «МГТУ», г. Мурманск	Павлова Валентина Владимировна
3	<b>Тимакова Р. Т., Ильюхина Ю. В.</b> Обогащение растительного масла витамином D — перспективное направление в разработке продуктов здорового питания в условиях коронавирусной инфекции. ФГБОУ ВО «УрГЭУ», ФГБОУ ВО «СПбГЭУ», г. Екатеринбург, г. Санкт-Петербург	Тимакова Роза Темерьяновна
4	<b>Шершнева П.С., Тимошенкова И.А., Москвичева Е.С.</b> Разработка рецептур и технологии галетного печенья с добавлением томатного криопорошка. ФГАОУ ВО «СПБПУ» г. Санкт-Петербург	Шершнева Полина Сергеевна
5	<b>Анохина О. Н.</b> Анализ ассортимента и состава соусов на основе рыбного сырья. ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Анохина Ольга Николаевна
6	<b>Бессмертная И.А., Воронович М.А.</b> Разработка рецептур, технологии приготовления и оценка качества блюда «Треска в томатно-овощном соусе». ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Бессмертная Ирина Анатольевна
7	<b>Титова И.М., Тристанов А.Б., Белова М.П., Чернова А.В.</b> Особенности рационов питания практикантов в период мореходной практики. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Титова Инна Марковна
8	<b>Чернега О.П., Александров Н.К.</b> Изучение стабильности продуктов из коллагенового гидролизата в процессе хранения. ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Чернега Ольга Павловна
9	<b>Галдукевич В.А., Андреев М. П.</b> Использование электрохимически активированных растворов хлористого натрия для улучшения свойств промытого фарша из вторичного сырья трески. Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО", ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Галдукевич Владислав Артурович
10	<b>Мастюгин Ю. В., Альшевский Д. Л.</b> Актуальность разработки технологии комплексной переработки бобра (Castor fiber) Калининградской области. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Мастюгин Юрий Викторович
11	<b>Морозов И.О., Андреев М.П.</b> Сравнительная характеристика аминокислотного и минерального состава вторичного сырья из трески и судака Балтийского региона. Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО", ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Морозов Илья Олегович
12	<b>Холобова К. А., Анистратова О. В.</b> Изучение возможности использования пропионовокислых микроорганизмов в производстве мягких сыров. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Холобова Ксения Александровна
13	<b>Бедо Е. П., Альшевская М. Н.</b> Основные разработки мучных и кондитерских изделий с минимальным содержанием глютена и сахара. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Бедо Екатерина Павловна
14	<b>Кочина А.А., Горбачева А.В., Альшевская М.Н.</b> Оценка самостоятельной	Кочина Анастасия

	организации питания студентов Калининградской области. ФГБОУ ВО "КГТУ", г.Калининград	Антоновна
15	<b>Строшкова А.В., Титова И.М.</b> Полезные сладости. Современные тенденции. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Строшкова Анастасия Валерьевна
16	<b>Токарев Э. М., Мирзоян Д. И., Альшевский Д. Л.</b> Изучение возможности использования иммитационного шпика в технологии чипсов из кальмара. ФГБОУ ВО «КГТУ», г.Калининград	Мирзоян Давид Ишханович

**II НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»**  
в рамках IX Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 6 октября 2021 г.

**Время:** 14.00 – 18.00

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

**Сопредседатели конференции:** Румянцев Александр Николаевич, зав. кафедрой автоматизации производственных процессов, КГТУ, канд. техн. наук, доцент;  
Ухов Андрей Александрович, кафедра электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, проф

**Секретарь конференции:** Долгий Николай Алексеевич, кафедра автоматизации производственных процессов, КГТУ, канд. техн. наук, доцент

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Доровской В.А., Соболев А.С., Черный С.Г., Зинченко А.А.</b> Интроспективная идентификация процессов судового оборудования. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Керчь	Соболев Александр Сергеевич
2	<b>Доровской В.А., Кучеренко В.А., Горячев И. С., Зинченко Е.Г.</b> Компараторная оптимизации параметров динамической регулирования системы. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Керчь	Зинченко Елена Геннадьевна
3	<b>Белей В.Ф., Решетников Г.А., Аверкина Е.Р.</b> Разработка алгоритма автоматического управления ветроустановкой. КГТУ, Калининград	Аверкина Елизавета Романовна
4	<b>Сарамуд М.В., Паулин И.А.</b> К вопросу выбора операционной системы реального времени для реализации отказоустойчивого блока принятия решения. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», Красноярск	Сарамуд Михаил Владимирович
5	<b>Кубриков М.В., Сарамуд М.В., Паулин И.А., Талай Е.П.</b> Алгоритм распознавания контура сотового блока. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», Красноярск	Сарамуд Михаил Владимирович
6	<b>Шамаев Е.П.</b> Автоматизация процесса нанизывания рыбы на штыри для копчения. КГТУ, Калининград	Шамаев Евгений Петрович
7	<b>Паршилкина А.А., Суэтина О.С.</b> Автоматизация процесса распознавания фитопланктона с помощью искусственного интеллекта. КГТУ, Калининград	Паршилкина Анна Алексеевна
8	<b>Ухов А.А., Комлев А.Е., Герасимов В.А., Селиванов Л. М., Цымбалюк А.А.</b> Спектральный метод контроля и автоматизации процесса вакуумного нанесения тонкопленочных оптических покрытий. Санкт-Петербургский Государственный Электротехнический Университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург	Ухов Андрей Александрович
9	<b>Румянцев А.Н.</b> Лабораторный практикум по проектированию АСУ технологическими процессами. КГТУ, Калининград	Румянцев Александр Николаевич
10	<b>Ахремчик О.Л., Житков В.В.</b> Управление частотой акустических колебаний при автоматизации переработки пивной дробины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», Москва	Ахремчик Олег Леонидович
11	<b>Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Разработка системы автоматизации процесса приготовления и охлаждения рассола для инъекционного посола рыбы. КГТУ, Калининград	Будченко Наталья Сергеевна

12	<b>Будченко Н.С., Долгий Н.А.</b> Автоматизированный контроль герметичности стерилизованных консервов КГТУ, Калининград	Долгий Николай Алексеевич
13	<b>Онучин А.Л.</b> Построение распределенной системы диспетчеризации. КГТУ, Калининград	Онучин Александр Леонидович

## VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ, ОБЩЕМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ»

в рамках IX Международного Балтийского морского форума

**Дата:** 5 октября

**Начало:** 10.00

**Ауд.** 526, уч. корпус №2 БГАРФ (5 этаж)

**Адрес:** Озерная, 30

**Председатель конференции:** Бокарев Михаил Юрьевич, директор Института профессиональной педагогики БГАРФ, зав. кафедрой высшей математики БГАРФ, д-р пед. наук, проф.;

**Секретарь конференции:** Бычкова Ольга Серафимовна, замдиректора Института профессиональной педагогики БГАРФ, профессор кафедры социальных наук, педагогики и права, канд. пед. наук, доцент.

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

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Власова Е.З.</b> Большие данные для изучения эффективности организации электронного обучения в высшей школе в условиях пандемии. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», Санкт-Петербург	Власова Елена Зотиковна
2	<b>Карпова Н.А., Гончарова С.В.</b> Рефлексия в учебном процессе бакалавров ИВТ. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», Санкт-Петербург	Гончарова Светлана Викторовна
3	<b>Полковников А.В.</b> Применение инновационных технологий в обучении военнослужащих стрельбе ФГКВБОУ ВО «Пермский военный институт войск национальной гвардии Российской Федерации», Пермь	Полковников Алексей Валерьевич
4	<b>Стуканова С.С., Стуканова И.П.</b> Влияние образовательной среды на формирование качественных характеристик человеческих ресурсов. Московский политехнический университет, Москва	Стуканова Софья Сергеевна
5	<b>Грунтов А.В.</b> Формирование готовности курсантов судоводителей к профессионально – правовой деятельности. КГТУ, Калининград	Грунтов Александр Владимирович
6	<b>Бугакова Н.Ю., Устич Л.М.</b> Использование дистанционных технологий по дисциплине «Управление социально - техническими системами» для бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». КГТУ, Калининград	Бугакова Нина Юрьевна
7	<b>Бугакова Н.Ю.</b> Модель организации самостоятельной работы студентов в ВУЗе. КГТУ, Калининград	Бугакова Нина Юрьевна
8	<b>Даниленкова В.А.</b> Проектирование учебно-методического материала по дисциплине «экология» для бакалавров по техническим направлениям. КГТУ, Калининград	Даниленкова Валентина Анатольевна
9	<b>Бычкова О.С., Бокарев М.Ю.</b> Организация образовательной деятельности в условиях электронного обучения и дистанционных технологий. КГТУ, Калининград	Бычкова Ольга Серафимовна
10	<b>Рудинский И.Д., Пугачева Н.С.</b> Реинжиниринг как методология оптимизации учебно-методической деятельности преподавателя вуза. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»; ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», Калининград	Пугачева Наталья Сергеевна
11	<b>Силина С.Н., Новоселов К.А.</b> Дистанционное обучение в морском вузе в период пандемии и его влияние на учебно-профессиональную мотивацию курсантов. ФГАОУ ВО НИУ Высшая школа экономики, Москва, КГТУ,	Новоселов Кирилл Андреевич

	Калининград	
12	<b>Высоцкий Л.Г.</b> Автоматизация процесса подготовки тестов по техническим дисциплинам. КГТУ, Калининград	Высоцкий Леонид Григорьевич
13	<b>Ремболович Ж.В.</b> Современное состояние и перспективы развития государственной гражданской службы (на примере деятельности государственной гражданской службы Калининградской области). КГТУ, Калининград	Ремболович Жанна Валериевна
14	<b>Меднис Н.В., Ремболович Ж.В.</b> Социальная эмерджентность (геронтологический аспект). КГТУ, Калининград	Меднис Наталья Вольдэмаровна
15	<b>Рудаченко С.В., Рудаченко Т.В.</b> Пути повышения творческой активности студентов технических специальностей при изучении начертательной геометрии. КГТУ, Калининград	Рудаченко Светлана Владимировна
16	<b>Усатова В. М.</b> Технология «ситуативного включения» курсантов в деятельность функционально-математического моделирования физических и технических процессов при обучении математике в морском вузе. КГТУ, Калининград	Усатова Валентина Михайловна
17	<b>Корнева И.П.</b> Прикладная направленность дисциплины «случайные процессы и математическая статистика». КГТУ, Калининград	Корнева Ирина Петровна
18	<b>Сидлицкий С.С.</b> Активные формы и методы взаимодействия в ситуации аудиторного (лекционного) обучения. КГТУ, Калининград	Сидлицкий Сергей Станиславович
19	<b>Хорин С.Г., Сорокин А.Е.</b> Применение интерактивных параметрических моделей, созданных в среде системы динамической геометрии GeoGebra, в школьном курсе физики. Филиал федерального государственного казенного общеобразовательного учреждения «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» в г. Калининграде, КГТУ, Калининград	Хорин Сергей Георгиевич
20	<b>Маханек А.Б.</b> О практической направленности обучения по юридическим дисциплинам. КГТУ, Калининград	Маханек Анна Борисовна
21	<b>Волошина Т.А.</b> Современные тенденции подготовки педагогов дополнительного образования в области инженерно-технического творчества. ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Петрозаводск, Россия	Волошина Татьяна Александровна
22	<b>Кузин З.С.</b> Инновационные варианты обучения морских специалистов численным методам линейной алгебры	Кузин Зотик Семенович

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

**Председатель конференции:** Тылик Константин Владимирович, декан факультета биоресурсов и природопользования КГТУ, канд. биол. наук;

**Секретарь конференции:** Новожилов Олег Анатольевич, кафедра ихтиологии и экологии КГТУ, канд. биол. наук, доцент, ecology@klgtu.ru.

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

Мероприятие	04.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	09.10.2021
1. Биологические ресурсы водоемов, экология и природопользование		424			
2. Аквакультура, ихтиопатология и гидробиология		410			

**СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ, ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**

**Дата:** 6 октября 2021 г.

**Время:** 14.00 – 18.00

**Место проведения:** КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 424

**Руководитель секции:** Тылик Константин Владимирович, декан факультета биоресурсов и природопользования КГТУ, к.б.н., доцент;

**Секретарь секции:** Заостровцева Софья Константиновна, кафедра ихтиологии и экологии КГТУ, канд. биол. наук, доцент.

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Бурбах А.С., Шibaев С.В.</b> Роль снетка ( <i>Osmerus Eperlanus Eperlanus Morpha Spirinchus</i> ) в формировании временного ихтиоценоза в транзитной системе Куршский залив-река Неман в период нерестовой миграции корюшки ( <i>Osmerus Eperlanus Eperlanus L.</i> ), ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Бурбах Анна Сергеевна
2	<b>Гринберг Е.В., Литвиненко А.В.</b> Экологический подход при планировании санитарно-профилактических мероприятий на предприятиях по искусственному разведению тихоокеанских лососей. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сахалинский государственный университет (СахГУ), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН), г. Южно-Сахалинск	Гринберг Екатерина Владимировна
3	<b>Дубравин В.Ф., Краснобородько О.Ю.</b> Особенности сезонной изменчивости положения мгновенного полюса вращения Земли. Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва, Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), г. Калининград	Дубравин Владимир Филиппович
4	<b>Краснобородько О.Ю., Дубравин В.Ф.</b> Особенности межгодовой изменчивости мгновенного положения полюса вращения Земли. Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), г. Калининград, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва	Дубравин Владимир Филиппович
5	<b>Кривоускова Е.В., Шibaева М.Н.</b> Пространственное распределение видового состава зоопланктона прибрежной части озера Виштынецкого. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Кривоускова Екатерина Владимировна
6	<b>Литвиненко А.В., Заварзин Д.С., Гринберг Е.В.</b> Условия подращивания молоди тихоокеанских лососей в озерах о. Итуруп. ФГБОУ ВО «СахГУ», Южно-Сахалинск, ФГБНУ «ВНИРО», Сахалинский филиал («СахНИРО»), Южно-Сахалинск, ФГБНУ Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН), Южно-Сахалинск	Литвиненко Анна Владимировна
7	<b>Меньшенин А.С., Цупикова Н.А.</b> Изучение внешней нагрузки на пруд Шенфлиз (город Калининград) в 2018-2019 гг. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Меньшенин Александр Сергеевич
8	<b>Минашкина А.В., Кондратенко С.В.</b> Возможности использования территорий накопленного экологического вреда на примере Калининградской области. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Минашкина Александра Владимировна
9	<b>Шibaев С.В., Новожилов О.А., Федотова Т.С.</b> Первые результаты количественной оценки воспроизводства леща в р. Промысловой бассейна Куршского залива ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Новожилов Олег Анатольевич
10	<b>Новожилов О.А., Шibaев С.В.</b> Получение посадочного материала гигантской пресноводной креветки <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1876) в условиях ФГБОУ ВО «КГТУ», ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Новожилов Олег Анатольевич
11	<b>Осадчий В.М., Архипов А.Г., Саускан В.И., Чернышков П.П.</b> Международные аспекты рыбохозяйственных исследований в Атлантическом океане и перспективы их развития. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), Калининград	Осадчий Виктор Михайлович
12	<b>Пак Р.А., Архипов А.Г., Симонова Т.А.</b> Динамика численности массовых видов	Пак Регина

	ихтиопланктона в водах северной и южной частей Марокко. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), Калининград	Анатольевна
13	<b>Попова А.С., Шибаев С.В., Федоров Л.С.</b> Пространственное распределение рекреационного рыболовства на водоемах г. Калининграда. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Попова Александра Сергеевна
14	<b>Рыбаков Д.В., Глинкина Е.В.</b> Применение автономных беспилотных авиационных систем для целей комплексного мониторинга экологической ситуации на искусственных и природных водоёмах, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", г. Тамбов	Глинкина Елена Владимировна,
15	<b>Салимзянова К.Р., Литвиненко А.В.</b> Современные аспекты искусственного разведения и отолитного маркирования тихоокеанских лососей в странах азиатско-тихоокеанского региона. ФГБОУ ВПО «Сахалинский государственный университет», г. Южно-Сахалинск	Салимзянова Карина Радиковна
16	<b>Севостьянова Е.А., Цупикова Н.А., Суэтина О.С.</b> Абиотические условия развития фитопланктона пруда Пелавского (Калининград) в вегетационные сезоны 2015-2017 гг. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Севостьянова Екатерина Александровна
17	<b>Токранов А.М.</b> Северный волосозуб <i>Trichodon trichodon</i> (Trichodontidae) - потенциальный объект прибрежного рыболовства в прикамчатских водах Охотского моря. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский	Токранов Алексей Михайлович
19	<b>Цветкова Н.Н., Кривоускова Е.В.</b> Оценка состояния прибрежной части озера Виштынецкого с использованием индекса Карлсона. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Кривоускова Екатерина Владимировна

#### СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА, ИХТИОПАТОЛОГИЯ И ГИДРОБИОЛОГИЯ»

Дата: 6 октября 2021 г.

Время: 14.00 – 17.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 410

**Руководитель секции:** Наumenко Елена Николаевна, зав. кафедрой аквакультуры, биологии и болезней гидробионтов КГТУ, д-р биол. наук, доцент.

**Секретарь секции:** Пушкина Наталья Сергеевна, инженер кафедры аквакультуры, биологии и болезней гидробионтов КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Володина В.В., Воронина Е.А., Терпугова Н.Ю.</b> Паразитологические исследования промысловых видов рыб Волго-Каспия. СПб МРК (филиал) ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Санкт-Петербург, Волжско-Каспийский филиал ВГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Астрахань, ВГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Москва	Володина Виктория Викторовна
2	<b>Капитунова А.И., Доминова И.Н., Жуков В.В.</b> Кристаллины хрусталиков камерного глаза гидробионтов: рыбы и моллюски. ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Калининград	Капитунова Анастасия Ивановна
3	<b>Савина Л.В., Курапова Т.М.</b> Особенности влияния факторов среды на удельную скорость роста планктонных водорослей во время зимовки растительных рыб. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Курапова Татьяна Михайловна
4	<b>Курапова Т.М., Хрусталева Е.И.</b> Потенциальная рыбопродуктивность прудов УОХ КГТУ по растительным рыбам. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Курапова Татьяна Михайловна
5	<b>Лопухин Д.Г., Чебан К.А.</b> Оценка влияния температуры воды на сроки зарыбления молоди растительных рыб в пастбищные водоемы на территории Калининградской области. ФГБОУ ВО "КГТУ", г. Калининград	Лопухин Дмитрий Геннадьевич
6	<b>Сафонов М.В., Жуков В.В.</b> Фармакологический анализ фототрансдукции в сетчатке глаза <i>Lymnaea stagnalis</i> L. ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград	Сафонов Михаил Витальевич

7	<b>Хрусталеv Е.И., Чебан К.А.</b> . Биотехнические особенности выращивания сеголетков карпа и растительноядных рыб в прудах УОХ КГТУ. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград	Хрусталеv Евгений Иванович
8	<b>Шахова Е.В., Пьянов Д.С., Дельмухаметов А.Б.</b> Влияние разных температурных режимов на некоторые гематологические показатели молоди сига ( <i>Coregonus lavaretus</i> ). ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Калининград, Атлантический филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АтлантНИРО»), Калининград, Калининградский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Полесск	Шахова Евгения Владимировна
9	<b>Яркина Н.Н., Логунова Н.А.</b> Устойчивое рыболовство и аквакультура в контексте развития голубой биоэкономики. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Керчь,	Яркина Наталья Николаевна

## ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ

VII Международной конференции «Инновационное предпринимательство 2021: Цифровая экспансия»

ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ (МСК)

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

**Секретари конференции:** Костенко Л.В., [tamara.chernikova@klgtu.ru](mailto:tamara.chernikova@klgtu.ru), Романцова Е.И. [e.romantsova@nbics.net](mailto:e.romantsova@nbics.net)

КГТУ, главный учебный корпус, Точка кипения  
КГТУ (УТК КГТУ)  
КГТУ, главный учебный корпус, технопарк КГТУ  
РЭУ Плеханова (РЭУ):  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
ГУ «Дубна

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

Мероприятие	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021
<b>0. Пленарное заседание</b>	УТК КГТУ, , Ауд..229 : 13.00-15.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1</a>		
<b>1. Секция I. Проблемы и перспективы цифровизации РХК России</b>	УТК КГТУ, Ауд..229 16.00-19.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1</a>		
<b>2. Секция II. Цифровые технологии в тарифном регулировании: региональный аспект</b>		УТК КГТУ, Ауд..229 13.30-16.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32766&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32766&amp;notasktojoin=1</a>	
<b>3. Секция III. Цифровые платформы энергоэффективности организационно-технических и социально-экономических систем</b>		Технопарк КГТУ, Ауд..477 16.00-20.00 (МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32765&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32765&amp;notasktojoin=1</a>	
<b>4. Секция IV. Цифровые технологии в образовательно-проектной деятельности</b>			УТК КГТУ, Ауд..229 12. -14.00(МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32764&amp;notasktojoin=1</a>
<b>5. Заключительное заседание</b>			УТК КГТУ, Ауд..229 14.00 -14.30(МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32767&amp;notasktojoin=1</a>
<b>6. Мастер –класс 1 Online создание</b>			УТК КГТУ, Ауд..229 15.00 -16.00(МСК)

результатов интеллектуальной деятельности (РИД) с использованием телеграмм бота и платформы IPLab.su			<a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32768&amp;notasktojoin=1</a>
<b>7.Мастер –класс 2</b> Цифровая платформа за один час в режиме online			УТК КГТУ, Ауд..229 16.00 -17.00(МСК) <a href="https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32746&amp;notasktojoin=1">https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&amp;topwdt=2&amp;topwdi=-32746&amp;notasktojoin=1</a>

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата: 5 октября

Время: 13.00-15.00 (МСК)

Место проведения: УТК КГТУ ауд. 229

<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&topwdt=2&topwdi=-32768&notasktojoin=1>

**Руководитель заседания:** д.т.н. Яфасов А.Я., начальник управления инновационной деятельности КГТУ, Калининград

**Секретарь заседания:** Костенко Л.В.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1.	<b>К.ф.-м.н. доцент Кострикова Н.А</b> Современное состояние модернизации рыбной отрасли России в преломлении к Индустрии 4.0-5.0. КГТУ, г. Калининград	Кострикова Наталья Анатольевна
2.	<b>Д.э.н. профессор Яковец Ю.В.</b> , президент международного института Питирима Сорокина и Николая Кондратьева, О роли гуманитарного образования в цифровой трансформации общества. Москва.	Яковец Юрий Владимирович
3.	<b>Д.т.н., профессор Кибальников С.В.</b> Цели и смыслы образования в контексте формирования новой реальности в предпринимательстве, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Кибальников Сергей Владимирович
4.	<b>К.ф.н., д.м.н., профессор Гундаров И.А.</b> Развитие новой глобальной социальной атмосферы для предпринимательства вследствие цифровизации и пандемии COVID-19. Академия труда и социальных отношений, Москва	Гундаров Игорь Алексеевич
5.	<b>Д. г. н., профессор Кружалин В. И.</b> , заведующий кафедрой рекреационной географии и туризма. Проблемы устойчивого развития туризма в условиях глобальной трансформации предпринимательства. МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Кружалин Виктор Иванович
6.	<b>Д.б.н., профессор Баяхов А.Н., иностранный член РАЕН</b> , Развития научно - образовательного сотрудничества в современных условиях переформатирования инновационного предпринимательства (на примере КазУИТС).. Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем, г. Уральск	Баяхов Алиби Науханович
7.	<b>Д.т.н., профессор Гнатюк В.И.</b> Цифровизация электропотребления в контексте концепции «Интернета Энергии». КГТУ, Калининград	Гнатюк Виктор Иванович
8.	<b>К.э.н. Подопригора В.Н.</b> , Рандомная демократия в условиях институционального кризиса и её влияние на инновационное предпринимательство. РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва.	Подопригора Владимир Николаевич
9.	<b>К.т.н., Меркулов А.А.</b> Глобальные эволюционные тренды и экосистемы будущего. КГТУ, Калининград	Меркулов Александр Алексеевич
10.	<b>Д.т.н. Яфасов А.Я.</b> , Подведение итогов: КГТУ, Калининград	Яфасов Абдурашид Яруллаевич



	заявки до тарифного решения ВШТР РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва	
3	К.т.н. Меркулов А.А. Цифровая платформа NBICS.NET для тарифного регулирования, КГТУ, Калининград.	Меркулов Александр Алексеевич
4	Кузьмин А.А. Цифровизация тарифного регулирования в Российской Федерации на примере электроэнергетики, АО «ОЭК», Москва.	Кузьмин Алексей Алексеевич
5	К.т.н. Шлепаков П.А. Умный регион на платформе Алеф-куб: тарифное регулирование. ООО «Алеф.Софт», Центр развития конкуренции МНИИПУ, Москва.	Шлепаков . Петр Аркадьевич
6	Трушкин С.Ю. Производительность ресурсов регулируемых организаций. Трушкин С.Ю., исследователь научной школы устойчивого развития государственного университета «Дубна», г. Дубна	Трушкин Сергей Юрьевич
7	Ничипорюк С.С., Платформа тарифного регулирования. Опыт регионов. Ничипорюк С.С., компания «Платформа». Ростов-на-Дону.	Ничипорюк., Сергей Сергеевич
8	Валов С.Г., Сетевые технологии основа «Цифровой экономики». ООО ЕСОНЕТ, Центр развития конкуренции МНИИПУ, Москва	Валов Сергей Геннадьевич
9	Падерин П.В. Надежное, защищённое, распределённое создание, хранение и использование Персональных Данных. ERA blockchain, Москва.	Падерин Павел Владимирович
10	К.т.н. Завадский В.В. Исследование законодательной базы Российской Федерации в области тарификации доставки грузов с использованием робототехнических комплексов. РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва.	Завадский Виталий Владимирович
11	К.э.н. Подопригора В.Н. Тарифный финансовый контур как средство повышения инвестиционной привлекательности регулируемых отраслей экономики. РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва.	Подопригора Владимир Николаевич
12	к.э.н. Подопригора В.Н., Подведение итогов РЭУ им. Г.В. Плеханова. Москва.	Подопригора Владимир Николаевич

### **Секция III. ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО\_ТЕХНИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**Дата: 6 октября**

**Время: 16.00-20.00 (МСК)**

**Место проведения: Технопарк КГТУ, Ауд..477**

<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&topwdd=2&topwdd=-32765&notasktojoin=1>

**Руководитель секции:** д.т.н., профессор Гнатюк В.И., КГТУ, Калининград.

**Секретарь заседания:** Романцова Е.И.

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	д.т.н., профессор Гнатюк В.И. Вступительное слово. КГТУ, Калининград.	Гнатюк Виктор Иванович .
2	Соискатель Жукова С.И. Тессеракт данных техноценоза по электропотреблению. ООО КИЦ «Техноценоз», Калининград.	Жукова Светлана Ивановна
3	К.т.н., доцент Луценко Д.В. Правила разрешения спорных стратегий игры в размещение ранговых автоматов. ООО КИЦ «Техноценоз», Калининград.	Луценко Дмитрий Владимирович
4	К.т.н. Кивчун О.Р. Цифровая платформа энергоэффективности регионального транспортно-сетевого комплекса на основе векторного рангового анализа, БФУ им. И. Канта. Калининград.	.Кивчун Олег Романович.
5	Морозов Д.Г. Актуальность режимного нормирования электропотребления для регионального транспортно-сетевого комплекса. ООО КИЦ «Техноценоз», Калининград.	Морозов Дмитрий Геннадьевич
6	Сапко А.В., Программа учета и анализа событий в автоматизированных системах. ООО КИЦ «Техноценоз», Калининград.	Сапко Алексей Викторович
7	К.т.н., Шейнин А.А. Принцип оптимальной комбинации элементов для	Шейнин Александр

	систем различного типа. ООО КИЦ «Техноценоз», Калининград.	Анатолевич
8	К.т.н. Меркулов А.А Модифицированный паттерн биосоциотехнических систем APS VSM Cenose..КГТУ, Калининград	Меркулов Александр Алексеевич
9	д.т.н., профессор Гнатюк В.И. Подведение итогов. КГТУ, Калининград.	Гнатюк Виктор Иванович .

#### Секция IV. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Дата: 7 октября**

**Время: 12.00-14.00 (МСК)**

**Место проведения: УТК КГТУ, Ауд..229**

<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3207&topwddt=2&topwddi=-32764&notasktojoin=1>

**Руководитель секции:** д.т.н. Кибальников С.В., ведущий научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.

**Секретарь заседания:** Романцова Е.И.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	К.т.н., доцент Шамаева Е.Ф., Горюнова Тренды цифровой трансформации технологий устойчивого развития. ГУ «Дубна», Дубна	Шамаева Екатерина Федоровна
2	Д. т. н. профессор Кибальников С.В., Кузнецова Н.В. Цифровой паспорт школьника как альтернатива ЕГЭ. МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.	Кибальников Сергей Владимирович
3	Д.т.н., профессор Кибальников С.В. Структурный код воображения, как инструмент эффективной и справедливой оценки кадрового потенциала корпорации. МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.	Кибальников Сергей Владимирович
4	К. ю. н., доцент Стифорова Е.Г. Диплом как стартап, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва.	Стифорова Елена Геннадьевна
5	Д. п. н., профессор Басюк В.С. Новые тренды в профессиональном образовании., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Басюк Виктор Стефанович
6	К.т.н. Меркулов А.А. Конвергентная модель сетевого взаимодействия в формировании образовательно-проектной деятельности будущего. КГТУ, Калининград.	Меркулов Александр Алексеевич
7	Дмитриева Т.М. Цифровые технологии в дополнительном образовании детей на примере ДЮЦ на Комсомольской. ДЮЦ «На Комсомольской», Калининград	Дмитриева Татьяна Михайловна
8	Угрюмов С.Н., Сеть сетей как образовательная технология. Лицей №18, Калининград.	Угрюмов Сергей Николаевич
9	Аспирант Никулин Т.Р. Точка кипения Калининградского государственного технического университета КГТУ, Калининград.	Никулин Тимофей Русланович
10	Д. т. н. профессор Кибальников С.В. Подведение итогов	Кибальников Сергей Владимирович

#### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Дата: 7 октября**

**Время: 14.00-14.30 (МСК)**

**Место проведения: УТК КГТУ ауд. 229**

<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&topwddt=2&topwddi=-32767&notasktojoin=1>

**Руководитель заседания:** д.т.н. Яфасов, к-ф.-м.н. Кострикова Н.А., к.т.н. Меркулов А.А., модераторы.

**Секретарь заседания:** Романцова Е.И.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Д.т.н. Яфасов, к-ф.-м.н. Кострикова Н.А., к.т.н. Меркулов	Яфасов Абдурашид Яруллаевич, Кострикова Наталия Анатольевна, Меркулов Александр Алексеевич

**Мастер –класс 1**

**Дата: 7 октября**

**Время: 14.00-14.30 (МСК)**

**Место проведения: УТК КГТУ ауд. 229**

**<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&topwdt=2&topwdi=-32768&notasktojoin=1>**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Д. т. н. профессор <b>Кибальников С.В.</b> . On line создание результатов интеллектуальной деятельности (РИД) с использование телеграмм бота и платформы IPLab.su. МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.	Кибальников Сергей Владимирович

**Мастер –класс 2**

**Дата: 7 октября**

**УТК КГТУ, Ауд..229**

**16.00 -17.00(МСК)**

**<https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3213&topwdt=2&topwdi=-32746&notasktojoin=1>**

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	К. т. н. <b>Меркулов А.А.</b> Цифровая платформа за один час в режиме online	Меркулов Александр Алексеевич

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЭКОСИСТЕМЫ БЕЗ ГРАНИЦ - 2021»**  
в рамках IX Международного Балтийского морского форума

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

**Секретарь конференции:** Кугучева Дарья Константиновна, 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	06.10.2021	07.10.2021
1. Зеленая энергетика		КГТУ, ГУК Ауд.255 09.00-12.45
2. Инновации в пищевой и морской биотехнологии		КГТУ, ГУК Ауд.255 13.30-18.00
3. Цифровые экосистемы: общество – экология – экономика	КГТУ, ГУК Ауд.255 09.00-16.30	

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

**Дата:** 6 октября

**Время:** 09.00-16.30

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

**Руководитель секции:** Поляков Руслан Константинович, начальник управления научно-исследовательской деятельности, к.э.н., доцент

**Секретарь секции:** Кугучева Дарья Константиновна, ведущий специалист отдела проектов и программ КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Акимова О.Е., Дмитриев А.С., Волков С.К., Фролов Д.П.</b> Old industrial regions of Russia: variety of shrinkage trajectories. Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград	Фролов Даниил Петрович
2	<b>Стуканова С.С., Стуканова И.П.</b> Экосистема российских вузов в условиях цифровой экономики. Московский политехнический университет, г. Москва	Стуканова Софья Сергеевна
3	<b>Lilita Abele.</b> Digitization as a tool for supporting the implementation of the circular economy in Latvia. Liepaja University Circular Economy Center, г. Лиепая, Латвия	Lilita Abele
4	<b>Никифорова Е.В., Поляков Р.К.</b> Анализ инструментов поддержки предпринимательских инициатив населения, обеспечивающих поддержание мировой экосистемы. Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Поляков Руслан Константинович
5	<b>Яфасов А.Я.</b> Развитие рыбной отрасли России в контексте формирования отраслевых и региональных экосистем. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Яфасов Абдурашид Яруллаевич
6	<b>Степанова Т.Е., Шнайдер О.В.</b> Влияние социальных индикаторов экономических субъектов на построение эффективной экосистемы. Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва,	Шнайдер Ольга Владимировна

	Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	
7	<b>Музалев С.В., Егоров М.В., Шнайдер В.В., Сафронов С.А.</b> Особенности применения методов искусственного интеллекта для анализа рисков. <i>Финансовый университет при Правительстве РФ, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Самарский государственный университет путей сообщения, Тольяттинский государственный университет.</i>	Музалёв Сергей Владимирович
8	<b>Бердникова Л.Ф., Боровицкая М.В., Банк С.В., Михалёнок Н.О.</b> Разработка модели анализа статистики расходов организации как инструмента устойчивого развития. <i>Финансовый университет при Правительстве РФ</i> , г. Москва, Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти, Самарский государственный университет путей сообщения. г. Самара	Боровицкая Марина Владимировна
9	<b>Музалёв С.В., Шнайдер В.В., Васильчук О.И., Пименов Д.М.</b> Возможности использования стейкхолдерского подхода при осуществлении реактивного управления. <i>Финансовый университет при Правительстве РФ</i> , г. Москва, Поволжский государственный университет сервиса, г. Тольятти, АО «Атомредметзолото»	Шнайдер Виктор Викторович
10	<b>Гордова М.А., Земскова О.Н., Егоров М.В., Шлычков Д.С.</b> Роль информационно-цифровых технологий в обеспечении устойчивого развития экономических субъектов - участников экосистемы. <i>Финансовый университет при Правительстве РФ, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»</i> , г. Москва	Земскова Ольга Николаевна
11	<b>Утебаев Д., Утепбергенова Г.Х., Тилеуов К.О.</b> Сравнение некоторых численных методов решения краевых задач для обобщенного уравнения влагопереноса. Каракалпакский государственный университет имени Бердаха, г. Нукус, Узбекистан	Утебаев Даулетбай
12	<b>Hanna Sasinovich.</b> Waste management in the system of international economic relations. Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь	Hanna Sasinovich
13	<b>Ruslan Kliuchnyk.</b> Global problems: an economic dimension . Университет имени Альфреда Нобеля, г. Днепр, Украина.	Ruslan Kliuchnyk
14	<b>Marina Valenčíková, Eleonóra Marišová.</b> Waste management in the system of international economic relations. Slovak University of Agriculture, г. Нитра, Словакия	Marina Valenčíková
15	<b>Чиканова Е.С., Брижак О.В.</b> Траектория развития российской системы экономики: вызовы новой реальности. Краснодарский университет МВД Российской Федерации, г. Краснодар	Чиканова Елена Сергеевна
16	<b>Толстобокоев О.Н.</b> Стратегическая необходимость реализации политики неоиндустриализации в России на современном этапе. Институт развития дополнительного профессионального образования, г. Москва	Толстобокоев Олег Николаевич
17	<b>Барановская Н.С.</b> Инновационные тенденции развития с/х машиностроения в российской экономике. Российский государственный социальный университет, г. Анапа	Барановская Нина Сергеевна
18	<b>Брижак О.В., Поляков Р.К.</b> Креативный импульс развития инновационных кластеров российской экономики. <i>Финансовый университет при Правительстве РФ</i> , г. Москва	Брижак Ольга Валентиновна
19	<b>Спиричев В.Д., Громов А.А., Петухов С.В., Наденин В.Ф.</b> Исследование тенденций внедрения инструментов и принципов зелёной экономики в России по сравнению с зарубежной практикой. <i>Северный федеральный университет имени М. В. Ломоносова</i> , г. Архангельск	Громов Антон Андреевич
20	<b>Парфенова Е.И., Чебакова Н.М., Бажина Е.В.</b> Изменчивость общего содержания озона над территорией Южной Сибири как фактор риска для лесных экосистем. Институт леса им. В.Н. Сукачёва ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск	Парфенова Елена Ивановна
21	<b>Solomon Melaku Melese, Васнев И.И.</b> Assessment of Atmospheric gas and Soil Moisture dynamics: Within different elevation in Forest Experimental station Moscow Megalopolis. Российский государственный аграрный университет, г. Москва	Solomon Melaku Melese
22	<b>Меркулов А.А., Яфасов А.Я.</b> Проектирование экосистем: от цифровых платформ до ноосистем будущего. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Меркулов Александр Алексеевич

## СЕКЦИЯ «ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

Дата: 7 октября

Время: 09.00 – 12.45

Место проведения: КГТУ, ГУК, Ауд.255

**Руководитель секции:** Белей Валерий Феодосиевич, заведующий кафедрой электрооборудования судов и электроэнергетики, д.т.н., профессор

**Секретарь секции:** Кугучева Дарья Константиновна, ведущий специалист отдела проектов и программ КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1.	<b>Markus Will.</b> Fake-Zero - Pitfalls in Corporate Carbon Accounting Zittau Görlitz University of Applied Sciences. г.Цитау, Германия	Markus Will
2.	<b>Елистратов В.В., Конищев М.А., Денисов Р.С.</b> Снижение углеродного следа в Арктической зоне за счет объектов ветроэнергетики. Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Денисов Роман Сергеевич
3.	<b>Фролов В.Я., Иванов Д.В., Зверев С.Г.</b> Теоретические основы плазменного процесса разложения сероводорода. Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Фролов Владимир Яковлевич
4.	<b>Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Морозов Д.Г.</b> Параметрический синтез регионального генерирующего комплекса с учётом мощности возобновляемых источников электроэнергии. ФГБОУ ВО «КГТУ», БФУ им. И. Канта, ООО КИЦ «Техноценоз», ООО КИЦ «Техноценоз», г. Калининград	Кивчун Олег Романович
5.	<b>Глебов В.В., Никитин Д.С., Мареева О.В., Машенцев К.В., Шевцов В.В.</b> Вклад зеленой энергетики в снижение выбросов парниковых газов: проблемы и перспективы. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Геологический институт РАН, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, РУДН, РУДН, г. Москва	Глебов Виктор Васильевич
6.	<b>Кугучева Д.К., Харитонов М.С.</b> Иммитационное моделирование фотоэлектрических панелей в среде Matlab с целью исследования режимов работы. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Кугучева Дарья Константиновна
7.	<b>Белей В.Ф., Задорожный А.О., Решетников Г.А.</b> Реновация ветроэнергетической установки на базе асинхронного генератора на примере ветропарка в Калининградской области. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Решетников Глеб Александрович
8.	<b>Ковалишин П.Ю., Никитакос. Н., Никишин А.Ю., Харитонов М.С.</b> Digital business ecosystems in port development. University of the Aegean, Хиос, Греция	Nikitas Nikitakos
9.	<b>Никишин А.Ю., Харитонов М.С., Ковалишин П.Ю., Никитакос. Н.</b> Регулирование графика электрических нагрузок с использованием накопителей для реализации концепции зеленого порта. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Никишин Андрей Юрьевич
10.	<b>Чижма С.Н., Молчанов С.В., Захаров А.И., Хотюн В.О.</b> Анализ электрогенерации автономной солнечной электростанции в Калининградской области. Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	Хотюн Владимир Олегович
11.	<b>Беркова Е.А.</b> Анализ вариантов использования тепловых насосов для теплоснабжения автономных объектов. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Беркова Елена Анатольевна

## СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В ПИЩЕВОЙ И МОРСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Дата: 7 октября

Время: 13.30 – 18.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Ауд.255

**Руководитель секции:** Волков Владимир Владимирович, заместитель начальника технопарка КГТУ, директор Центра передовых технологий использования белков КГТУ, генеральный директор ООО «Биотех»

**Секретарь секции:** Кугучева Дарья Константиновна, ведущий специалист отдела проектов и программ КГТУ

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1.	<b>Dirk Tischler.</b> Ферментативный синтез ванилина при помощи фермента Eugenol oxidase. Рурский университет, г. Бохум, Германия	Dirk Tischler
2.	<b>Киселев Е.Г. Волков В.В. Жила Н.А. Волова Т.Г.</b> Использование жировых отходов переработки рыбы для биосинтеза биополимеров. Сибирский федеральный университет; Калининградский государственный технический университет; Институт биофизики СО РАН ФИЦ КНЦ СО РАН	Киселев Евгений Геннадьевич
3.	<b>Вапиров В.В., Кучко Т.Ю., Матросова С.В.</b> Влияние нутриентного состава кормов на физиологическое состояние радужной форели выращиваемой в условиях замкнутого водоснабжения. Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск	Матросова Светлана Владимировна
4.	<b>Матросова С.В., Кучко Т.Ю., Сидорова Н.А.</b> Оценка качества кормов для радужной форели с минеральными добавками и при разных режимах кормления. Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск	Сидорова Наталья Анатольевна
5.	<b>Stefan Junne.</b> Food waste valorization with biotechnological fish feed production. Берлинская высшая техническая школа, г. Берлин, Германия	Stefan Junne
6.	<b>Sebastian L. Riedel,</b> PHA production from biogenic feedstocks. Берлинская высшая техническая школа, г. Берлин, Германия	Sebastian L. Riedel
7.	<b>D. Ryанov, O. Mezenova, S. Agafonova, N. Mezenova, V. Volkov, E.Shakhova, A. Delmukhametov.</b> A preliminary evaluation of the inclusion of fish protein hydrolysate in diet for European whitefish ( <i>Coregonus lavaretus</i> , L.) juveniles. Kaliningrad State Technical University; Atlantic branch of Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography (AtlantNIRO); Kaliningrad branch of Saint-Petersburg State Agrarian University	Пьянов Дмитрий Сергеевич
8.	<b>Сергеев Р.В.</b> Биотехнологии в восстановлении лесных экосистем. Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола, Респ. Марий Эл	Сергеев Роман Владимирович
9.	<b>D. Zontikov, R. Sergeev, O. Berezna, A. Takhistova.</b> Preparation of planting material for laying plantations of the triploid form <i>Populus Tremula</i> . Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола, Марий Эл	Сергеев Роман Владимирович
10.	<b>Волков В.В.</b> Опыт применения белковых гидролизатов из вторичного шпротного сырья в качестве компонента стартового корма для мальков сига. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Волков Владимир Владимирович
11.	<b>Анохова В.Д., Бабич О.О., Чупахин Е.Г.</b> Коллагеновые материалы для тканевой инженерии. Балтийский Федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград	Анохова Вероника Дмитриевна
12.	<b>Баженов Е. А., Волков В. В., Байдалинова Л. С., Grimm Т.</b> Опыт получения пептидов с низкой молекулярной массой из различных видов вторичного рыбного сырья. Animox, Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Баженов Елисей Александрович
13.	<b>Куликовский А.В., Козин А.Н., Гиро А.В.</b> Производство экологически безопасной баранины, обогащенной эссенциальными микроэлементами. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	Гиро Татьяна Михайловна
14.	<b>Гиро Т.М., Егорова Н.Е., Берднова Е.В., Корсунов В.П., Корсунова Е.Н., Федорова Д.К.</b> Новая стратегия комплексного подхода к проектированию продуктов, обогащенных эссенциальными микроэлементами с использованием сеплекс-метода. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	Гиро Татьяна Михайловна

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«УСТОЙЧИВОЕ РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ГОЛУБОЙ  
БИОЭКОНОМИКИ»  
«SUSTAINABLE FISHERIES AND AQUACULTURE: CHALLENGES AND PROSPECTIVE FOR BLUE  
BIOECONOMY DEVELOPMENT»**

в рамках IX Международного Балтийского форума

г. Калининград, Советский пр., 1, КГТУ, ГУК (главный корпус)  
(онлайн формат)

**Председатель конференции: Шibaев Сергей Вадимович**, зав. кафедрой «Ихтиологии и экологии» КГТУ, д.б.н., проф.

**Секретарь конференции: Кривоускова Е.В.**, ведущий инженер кафедры «Ихтиологии и экологии»

**СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА»**

Дата: 8 октября

Время: 9:00-16:00

Место проведения: онлайн формат

**Руководитель секции: Шibaев Сергей Вадимович**, зав. кафедрой «Ихтиологии и экологии» КГТУ, д.б.н., проф.

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Angela Schultz-Zehden</b> General overview of the Baltic Blue Bioeconomy projects (Submariner, Alliance and others) and opportunities for participation Submariner network, Берлин, Германия	<b>Angela Schultz-Zehden</b>
2	<b>Ефанов В. Н. Макоедов А.Н</b> Pasture aquaculture in Sakhalin (Пастбищная аквакультура на Сахалине) Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск, Россия	<b>Ефанов Валерий Николаевич</b>
3	<b>Mai Duc Thao, Hua Thi Ngoc Dung, Pham Quoc Hung</b> Overview of aquaculture in Vietnam Institute of Aquaculture, Nha Trang University, Vietnam	<b>Mai Duc Thao</b>
4	<b>Петерфельд В.А.</b> State of aquaculture and new technologies in Baikal Lake Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Улан-Уде, Россия	<b>Петерфельд Владимир Августович</b>
5	<b>Литвиненко А.И.</b> State of aquaculture and new technologies in the region of Western Siberia Государственный аграрный университет Северного Зауралья, Тюмень, Россия	<b>Литвиненко Александр Иванович</b>
6	<b>Шашуловский В.А.</b> State of aquaculture and new technologies in the region of Middle Volga river Саратовский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("СаратовНИРО"), г. Саратов, Россия	<b>Шашуловский Владимир Анатольевич</b>
7	<b>Sergej Ponomarev, Yulia Fedorovykh, Alia Ahmedzhanova</b> Bioflavonoid dihydroquercetin as an immunocorrector in the composition of production feeds for sturgeon fish. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» (АГУ), г. Астрахань, Россия	<b>Пономарев Сергей Владимирович</b>
8	<b>Lagutkina Lina</b> Experience of transition to organic aquaculture of pond farms of Astrakhan region ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г. Астрахань, Россия	<b>Лагуткина Лина Юрьевна</b>
9	<b>Alexander Minin</b> Natural and artificial reproduction of sterlet (Acipenser ruthenus) in the Cheboksary reservoir Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Нижний-Новгород, Russia	<b>Минин Александр Евгеньевич</b>
10	<b>Valeriya Gershunskaya, Maxim Arnautov, Roman Artemov, Irina Burlachenko</b> Replacement of Fish Meal by Meat Meal in Diets for Hybrid Sturgeon Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), г. Москва, Россия	<b>Гершунская Валерия Владимировна</b>
11	<b>Княшко В.В., Княшко И.А.</b> Особенности ихтиоценоза в «зимовальных ямах» в связи с зоогеографическим происхождением на примере мелководий бассейна Волгоградского водохранилища Саратовский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("СаратовНИРО"), ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А.	<b>Княшко Владимир Валентинович</b>

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
12	<b>Сергина Ю.А., Жандалгарова А.Д., Бахарева А.А., Грозеску Ю.Н., Федоровых Ю.В.</b> Влияние современных пробиотических препаратов на энтерособрантах на рыбоводно-биологические и микробиологические показатели осетровых рыб ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г. Астрахань, Россия	<b>Сергина Юлия Александровна</b>
13	<b>Бахарева А.А., Грозеску Ю.Н., Сергеева Ю.В., Жандалгарова А.Д.</b> Применение структурированной биологически активной воды при содержании осетровых рыб в УЗВ ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г. Астрахань, Россия	<b>Бахарева Анна Александровна</b>
14	<b>Новожилов О.А.</b> Влияние укрытий на выживаемость гиганской пресноводной креветки <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de Man, 1876) в условиях УЗВ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Новожилов Олег Анатольевич</b>
15	<b>Dmitry Ryunov</b> Turbot ( <i>Scophthalmus maximus</i> ) as potential candidate species for aquaculture in the Kaliningrad region Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград, Россия	<b>Пьянов Дмитрий Сергеевич</b>

### СЕКЦИЯ «РЫБОЛОВСТВО»

Дата: 8 октября

Время: 14:00-17:00

Место проведения: онлайн формат

Руководитель секции: **Кривопускова Е.В.**, ведущий инженер кафедры «Ихтиологии и экологии»

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Leonid Shibaev</b> Efficiency of restocking of White fish the Curonian lagoon of the Baltic Sea Калининградский филиал ФГБУ «Главрыбвод», г. Калининград, Россия	<b>Леонид Вадимович Шibaев</b>
2	<b>Алдушина Ю.К., Гулина Т.С.</b> Роль плотвы ( <i>Rutilus rutilus</i> L.) в формировании ихтиофауны малых озер Калининградской области ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Гулина Татьяна Сергеевна</b>
3	<b>Алдушина Ю.К.</b> Оценка частоты встречаемости густеры ( <i>Blicca bjoerkna</i> L.) в разнотипных водоемах Калининградской области ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Алдушина Юлия Казимировна</b>
4	<b>Алдушин А.В., Шibaев С.В. Федоров Л.С.</b> Пространственно-временная динамика распределения ряпушки озера Виштынецкого ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Алдушин Андрей Викторович</b>
5	<b>Абрамчук А.В., Пашинова Н.Г., Москул Г.А.</b> Структура уловов и динамика рыболовства Азово-Черноморского бассейна в пределах Краснодарского края ФГБОУ ВО "КубГУ", г. Краснодар, Россия	<b>Абрамчук Алексей Васильевич</b>
6	<b>Бурбах А.С., Шibaев С.В. Федоров Л.С.</b> Impact of gidrometerological conditions on smelt spawning migration and catch fluctuations in the rivers of Curonian Lagoon basin ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Бурбах Анна Сергеевна</b>

**СЕКЦИЯ «РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

Дата: 8 октября

Время: 14:00-17:00

Место проведения: онлайн формат

Руководитель секции: **Минашкина А.В.**, специалист по УМР кафедры «Ихтиологии и экологии»

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Thomas Potempa</b> Turning of environment competences in fishery and aquaculture education in Russian and Asian countries Ostfalia University of Applied Sciences, Wolfsburg, Germany	<b>Thomas Potempa</b>
2	<b>Nukhgadi Rabazanov</b> Fisheries complex of Dagestan Republic ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала, Россия	<b>Рабазанов Нухкади Ибрагимович</b>
3	<b>Кулеш А.В.</b> Aquaculture in the Black and Azov sea region ФГБОУ ВО "КГМТУ", г. Керчь, Россия	<b>Кулеш Андрей Викторович</b>
4	<b>Лукин А. А.</b> Problems of aquaculture development in the north-west Russia ФСЦР филиал ФГБУ «Главрыбвод», Ленинградская область, Россия	<b>Лукин Анатолий Александрович</b>
5	<b>Тылик К.В.</b> Education and training of aquaculture specialists in Russia ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Тылик Константин Владимирович</b>
6	<b>Дорофеева В.В., Клиппенштейн Е.В., Морозова Ю.С.</b> Проблемы реализации Программы развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»	<b>Клиппенштейн Елена Валериевна</b>
7	<b>Яркина Н.Н., Логунова Н.А.</b> Устойчивое рыболовство и аквакультура в контексте развития Голубой биоэкономики ФГБОУ ВО "КГМТУ", г. Керчь, Россия	<b>Яркина Наталья Николаевна</b>
8	<b>Москул Г.А., Абрамчук А.В., Пашинова Н.Г.</b> Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в Краснодарском крае ФГБОУ ВО "КубГУ", г. Краснодар, Россия	<b>Москул Георгий Алексеевич</b>

**СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ»**

Дата: 8 октября

Время: 10:00-14:00

Место проведения: онлайн формат

Руководитель секции: **Шibaева М.Н.**, доцент кафедры «Ихтиологии и экологии», к.б.н., доцент

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
1	<b>Lynn Besenyei</b> Marine Plastics & Fishes University of Wolverhampton, United Kingdom	<b>Lynn Besenyei</b>
2	<b>Науменко Е.Н., Гусев А.А., Рудинская Л.В.</b> Влияние биологических инвазий на функционирование сообществ зоопланктона и зообентоса Вислинского залива (Балтийское море). ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград, Россия	<b>Елена Николаевна Науменко</b>
3	<b>Минашкина А.В., Кондратенко С.В.</b> Вислинский залив как объект накопленного экологического вреда ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Минашкина Александра Владимировна</b>
4	<b>Бугакова Н.Ю., Маханек А.Б., Юрасюк Н.В.</b> Проблемы обустройства на территории частных землевладений прудов, имеющих гидравлическую связь с иными водными объектами ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Маханек Анна Борисовна</b>
5	<b>Масюткина Е.А., Шibaева М.Н., Кривоускова Е.В.</b> Наиболее часто встречаемые виды зообентоса как основа биоразнообразия донных	<b>Масюткина Елена Андреевна</b>

№ п/п	Автор(ы). Название статьи. Организация.	Доклад представляет
	беспозвоночных пресноводных водных объектов Калининградской области ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	
6	<b>Кривоускова Е.В., Шибеева М.Н.</b> Многолетняя динамика видового состава зоопланктона прибрежной части озера Виштынецком ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>
7	<b>Кривоускова Е.В., Цветкова Н.Н.</b> Оценка современного трофического состояния озера Виштынецкого по гидрохимическим показателям ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", г. Калининград, Россия	<b>Кривоускова Екатерина Владимировна</b>

# КРУГЛЫЙ СТОЛ «КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НОВАЯ РОЛЬ В ПОСТКРИЗИСНУЮ ЭПОХУ»

Дата: 7 октября 2021 г.

Время: 10.00 – 13.45

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 275

**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.

**Время проведения:** 7 октября 2021 г., 10.00 – 13.45

**Место проведения:** ауд. 275, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Советский пр-кт, д. 1

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

**Соведущие круглого стола (модераторы):**

**Офицеров Дмитрий Станиславович,** начальник отдела Центр кластерного развития.

**Белоусов Денис Витальевич,** заместитель начальника отдела Центр кластерного развития.

**Участники и приглашенные:**

- представители правительства Калининградской области;
- участники Ассоциация «КССКО»;
- участники «Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области»;
- представителей бизнеса и общественности.

**Оборудование:** видеочамера, ноутбук, проектор, экран, фотокамера

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

Время	ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА
	<b>Приветственные слова</b>
10:00 – 10:15	<b>Кусков Дмитрий Александрович,</b> министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области <b>Лило Кирилл Валерьевич,</b> директор фонда «Центр поддержки предпринимательства Калининградской области (микрокредитная компания)» <b>Волкогон Владимир Алексеевич,</b> ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» <b>Булов Александр Михайлович,</b> генеральный директор ООО «Балтийская Судоремонтная Компания»
10.15 – 10.20	Перерыв
	<b>Основная часть</b>
10.20 – 13.00	<b>МОДЕРАТОР:</b>
	<b>Поляков Руслан Константинович,</b> исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)
	<b>УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:</b>
	<b>Злыгостев Денис Валерьевич,</b> директор центра «Научно-исследовательский центр судостроения» ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» <b>Самарин Илья Сергеевич,</b> генеральный директор ПСЗ «Янтарь»

	<p><b>Калинин Михаил Кириллович</b>, генеральный директор ОАО «ЭЛЕКТРОСВАРКА»</p> <p><b>Лидер Виктор Андреевич</b>, генеральный директор ООО «Ушаковские верфи»</p> <p><b>Костина Дарья</b>, заместитель директора ООО «Амбербот»</p> <p><b>Московец Александр Николаевич</b>, генеральный директор «Региональная общественная организация «Калининградская областная федерация парусного спорта»</p> <p><b>Михаил Ковалёв</b>, ООО «Морской инжиниринговый центр СПб»</p> <p><b>Белый Александр Анатольевич</b>, генеральный директор ООО «СРП Преголь»</p> <p><b>Хаипов Константин Геннадьевич</b>, генеральный директор ООО "ГЗ СТА "Прожектор"</p> <p><b>Булов Александр Михайлович</b>, генеральный директор ООО «Балтийская Судоремонтная Компания»</p> <p><b>Чернов Олег Николаевич</b>, генеральный директор "Индустриальный парк Штальверк (Stahlwerk)"</p> <p><b>Федосов Антон Викторович</b>, генеральный директор ассоциации «Кластер янтарной промышленности»</p>
	<b>Вопросы для обсуждения:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Как пандемия повлияла на приоритеты и повестку регионального развития?</li> <li>– Как участники кластера и инфраструктура поддержки бизнеса адаптировалась к новым условиям: практические кейсы (новые организационные решения, изменения в функционале и т.д.)?</li> <li>– Что доказало свою эффективность и повлияло на конкурентоспособность субъектов малого и среднего предпринимательства, а также на восстановление экономики региона?</li> </ul>
<b>13.00 – 13.15</b>	<b>Дискуссия</b>
	- Участники круглого стола
<b>13.15 – 13.45</b>	<b>Подведение итогов</b>
	<p><b>Поляков Руслан Константинович</b>, исполнительный директор Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)</p> <p><b>Офицеров Дмитрий Станиславович</b>, начальник отдела Центр кластерного развития</p> <p><b>Злыгостев Денис Валерьевич</b>, директор центра «Научно-исследовательский центр судостроения» ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»</p> <p><b>Калинин Михаил Кириллович</b>, генеральный директор ОАО «ЭЛЕКТРОСВАРКА»</p> <p><b>Лидер Виктор Андреевич</b>, генеральный директор ООО «Ушаковские верфи»</p> <p><b>Белов Андрей Андреевич</b>, генеральный директор ООО «Светловский судоремонтный завод»</p> <p><b>Белый Александр Анатольевич</b>, генеральный директор ООО «СРП Преголь»</p> <p><b>Булов Александр Михайлович</b>, генеральный директор ООО «Балтийская Судоремонтная Компания»</p>
<b>13.40 – 13.45</b>	<b>Вопросы для обсуждения:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– О принятии новых членов в Кластер</li> <li>– Прочее</li> </ul> <p><b>Принятие протокола Ассоциации «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» (Ассоциация «КССКО»)</b></p>
<b>13.45</b>	<b>Закрытие заседания круглого стола</b>