

У Т В Е Р Ж Д А Ю  
Проректор по научной работе КГТУ  
\_\_\_\_\_ Н.А Кострикова  
« \_\_\_\_ » мая 2017 г.

### III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

#### «Инновационное предпринимательство – 2017»

в рамках V Международного «Балтийского морского форума»

22 – 27 мая 2017 г.

**Сопредседатели конференции:** Кострикова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе, канд. физ.-мат. наук, доц.;  
Яфасов Абдурашид яруллаевич, начальник управления инновационной деятельности, д-р техн. наук, проф.

**Секретариат конференции:** Мороз Елена Дмитриевна

### ПРОГРАММА

Мастер-класс « <b>Цифровая сетевая интерактивная лаборатория «Универсариум»</b>	22 мая 2017 г. КГТУ, главный корпус, ауд. 256	14:00- 18:00
Секция « <b>Модернизация региональных систем энергоснабжения приморских территорий в контексте MariNet»</b>	23 мая 2017 г. КГТУ, главный корпус, ауд. 477	14:00- 18:00
Секция « <b>Бизнес технологии будущего»</b>	26 мая 2017 г. БГАРФ, главный корпус, ауд. 201	14:00- 18:00

#### МАСТЕР-КЛАСС «ЦИФРОВАЯ СЕТЕВАЯ СЕТЕВАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «УНИВЕРСАРИУМ»

Дата: 22 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский проспект, 1  
ФГБОУ ВО «КГТУ», главный корпус, ауд. 256

**Руководитель секции:** Меркулов А.А., начальник технопарка ФГБОУ ВО КГТУ.  
**Секретарь секции:** Мороз Е.Д.

<b>Приветствие участников.</b> <b>Вступительное слово</b> <b>Кострикова Н.А.</b> , проректор по НР ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград. <b>Яфасов А.Я.</b> , начальник УИД КГТУ. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград. <b>Меркулов А.А.</b> , начальник технопарка. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.  <b>Меркулов А.А.</b> Инструктирование команд участников по разработке интерактивных ресурсов, ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.  <b>Проектно-творческая работа команд по созданию интерактивного ресурса по одному из направлений.</b>  <b>Защита проектов участниками.</b>  <b>Подведение итогов и награждение команд.</b>	14:00 - 17:00
---	---------------

## СЕКЦИЯ «МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В КОНТЕКСТЕ MARINET»

Дата: 23 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский проспект, 1  
ФГБОУ ВО «КГТУ», главный корпус, ауд. 477

Руководитель секции: Гнатюк В.И., д-р техн. наук, проф.

Секретарь секции: Кивчун О.Р., канд. техн. наук

<p><b>Гнатюк В.И.</b> Вступительное слово. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.</p> <p><b>Луценко Д.В.</b> Оценка эффективности ресурсопотребления организационно-технических систем на основе комбинаторной теории ранговой динамики (на примере регионального электротехнического комплекса). КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Кивчун О.Р.</b> Модели и методы управления электропотреблением объектов региона на основе теории трансформированных ранговых распределений. ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», г. Калининград.</p> <p><b>Дорофеев С.А.</b> Повышение эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов регионального электротехнического комплекса Калининградской области за счет учета системных свойств потенциала энергосбережения. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Меркулов А.А.</b> Генетическое проектирование в управлении жизненным циклом организации. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.</p> <p><b>Шейнин А.А.</b> Нормирование электропотребления в организационно-технических системах. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Тали Д.И.</b> Алгоритм режимного нормирования электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса на основе R-распределений. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Тимченко А.В.</b> Способ совершенствования номенклатурного состава регионального электротехнического комплекса. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Иващенко А.А.</b> Прогнозирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса с учетом МС-уровня. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Докучаев А.В.</b> Об эффективности. КИЦ «Техноценоз», г. Калининград.</p> <p><b>Морозов Д.Г.</b> Региональный электротехнический комплекс. Общие положения. ФГАОУ ВО «БФУ им. Канта», г. Калининград.</p>	14:00 - 18:30
---	---------------

## СЕКЦИЯ «БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Дата: 26 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, ул. Молодежная, 6 «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ», главный корпус (№1), ауд. 201

Руководитель секции: Меркулов А.А., начальник технопарка ФГБОУ ВО КГТУ.

Секретарь секции: Кошелева И.Л.

<p><b>Приветствие к участникам.</b> <b>Вступительное слово</b> <b>Кострикова Н.А.</b>, проректор по НР ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград <b>Яфасов А.Я.</b>, начальник УИД КГТУ. ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.</p> <p><b>Меркулов А.А.</b> Конвергентная модель сетевого взаимодействия на основе NBICS.NET.</p>	14:00 - 18:30
---	---------------

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.

**Подольская Т.О., Кравченко В.С.** Мастер-класс. Бизнес-модель как инструмент планирования проекта. ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», г. Н. Новгород.

**Крымов Д.А.** Национальная образовательная платформа ТОТ Создатель. Балтийский ИТ ЦЕНТР, г. Калининград.

**Евтушенко С.П.** Краудсорсинговые технологии в образовании. г. Калининград.

**Чубашевич Х., Граевски П.** Управление талантами в практическом функционировании организации. Гданьский университет, г. Гданьск.

**Дмитриева Т.М.** Цифровая инновационная среда судостроения. ДЮЦ на Комсомольской, г. Калининград.

**Тимошенко С.В., Титова И.М., Притыкина Н.А.** Персональное питание в свете трека ФудНЕТ. ОАО «Инновационный технопарк», ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.

**Влацук В.Н.** Развитие крупного рыбопромышленного комплекса в сфере создания франшизы малых предприятий по выращиванию рыбы. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь.

**Серёгин С.С.** Интерактивная карта локационных возможностей марикультуры Крыма как инструмент эффективного взаимодействия вуза и организации. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь.

**Полейко Е.О.** Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства. Фонд предпринимательства Калининградской области, г. Калининград.

**Шibaев С.В., Серпунин Г.Г., Авдеева Е.В.** Инновационные аспекты развития аквакультуры в Калининградской области. ОАО «КД-АКВА», ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград.