

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА
ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

БАНК ВТБ (ПАО)

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ

**III Международная научная конференция
«Актуальные проблемы фундаментального
и профессионального образования»**

21-27 мая 2017 г.

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Калининград
2017

V Международный Балтийский морской форум. III Международная научная конференция «Актуальные проблемы фундаментального и профессионального образования»: тезисы докладов. Часть 4. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – 41 с.

Международный Балтийский морской форум за четыре года проведения успешно зарекомендовал себя как эффективная многофункциональная коммуникационная площадка для конструктивного диалога между представителями федеральных и региональных органов власти, производителей, инвесторов, бизнес-структур, профессиональных ассоциаций и объединений разработчиков технологий и научно-экспертного сообщества России, Калининградского региона в частности и зарубежных стран.

В рамках юбилейного V Международного Балтийского форума состоятся конференции:

- V Международная научная конференция «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии»;
- XV Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве – 2017»;
- Научный семинар «Системные исследования в науке, управлении и образовании»;
- Круглый стол «Прогрессивные технологии на транспорте»;
- III Международная научная конференция «Актуальные проблемы фундаментального и профессионального образования»;
- III Международная научная конференция «Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве»;
- IV Всероссийская научная конференция «Инновации в технологии продуктов здорового питания»;
- V Всероссийская научная конференция «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»;
- VI Международная научно-практическая конференция «Пищевая и морская биотехнология»;
- III Конференция «Инновационное предпринимательство – 2017»;
- Круглый стол «Бизнес-технологии будущего»;
- Круглый стол «Социальное предпринимательство».

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ

21-27 мая 2017 г.

Тезисы докладов печатаются в авторской редакции

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «КГТУ»
Издательство БГАРФ,
член Издательско-полиграфической ассоциации вузов России
236029, Калининград, ул. Молодежная, 6

Лицензия № 021350 от 28.06.99. Формат 70x100/16.
Печать офсетная. Усл. печ. л. – 2,6. Уч. изд. л. – 4,0. Тираж 30 экз.
Подписано в печать 03.05.2017. Заказ № 1247.

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

<i>Божарев М.Ю., Бычкова О.С.</i> Психолого-педагогическая составляющая содержания профессиональных дополнительных программ подготовки и переподготовки к педагогической деятельности.....	4
<i>Бугакова Н.Ю.</i> Основы проектирования в сфере инженерного образования.....	6
<i>Варнавских С.М.</i> Особенности развития творческой активности студентов в высшей школе.....	8
<i>Давыденкова В.А.</i> Интегрированная модель экологической образовательной среды морского технического университета.....	9
<i>Зайцева А.А.</i> Структура и содержание профессиональной идентичности специалистов биомических профессий.....	11
<i>Зубарева Н.П.</i> Самостоятельная работа студента.....	13
<i>Клеменцова Н.Н.</i> Роль гуманитарного образования в саморазвитии личности.....	16
<i>Коркин А.М.</i> Инновационные информационные технологии при формировании современных инженерных компетенций морских специалистов.....	18
<i>Корнева И.П.</i> Методические основы экспериментального решения профессиональных задач инженерного образования.....	20
<i>Новоселов К.А., Дорофеева Е.В.</i> Сравнительный анализ современных образовательных систем.....	22
<i>Павлова И.В., Иванов В.Г., Сангер Ф.</i> Использование проектного обучения в рамках деятельностного подхода в Казанском национальном исследовательском технологическом университете.....	24
<i>Рудаченко С.В., Рудаченко Т.В.</i> Модульная система обучения при изучении графических дисциплин.....	26
<i>Рудинский И.Д., Абдулхамид Т.</i> Компетенции преподавателя иностранного языка в области применения технологий компьютерной поддержки изучения языков.....	29
<i>Сулейманов Р.Х.</i> Из практики обучения физике в техническом университете.....	30
<i>Тамарская Н.В.</i> Будущее образования и новые компетенции педагогов.....	33
<i>Титова И.В.</i> Качество образования в системе нормативно-правового управления образовательной средой.....	34
<i>Цыганова Н.Н.</i> Основы формирования экологической информационной образовательной среды вуза.....	36
<i>Чужкина И.Г., Чжао Цзиннань.</i> Обучение межкультурному общению как лингводидактическая парадигма XXI века.....	39