

**Федеральное агентство по рыболовству**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

\_\_\_\_\_ Е.П. Масюткин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ОТЧЕТ О НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ФГБОУ ВО «КГМТУ»**  
**ЗА 2015 ГОД**

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_ Б.Н. Панов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ .....	7
2. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ .....	16
3. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММАХ, ПРОЕКТАХ, КОНКУРСАХ С ВНЕШНИМ ФИНАНСИРОВАНИЕМ .....	25
4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	27
5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ППС .....	29
6. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ .....	32
7. НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ И КУРСАНТОВ .....	33
8. ПОДГОТОВКА, ПРОВЕДЕНИЕ И УЧАСТИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СОТРУДНИКОВ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, КРУГЛЫХ СТОЛАХ И ДРУГИХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ .....	41
9. СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ И С ВУЗАМИ) .....	44
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	45
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	48

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями ст. 4 Федерального закона от 5 мая 2014 г. №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 января 2015 г. №1-р принято решение о создании Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») (г. Керчь, Республика Крым).

Учредителем ФГБОУ ВО «КГМТУ» является Федеральное агентство по рыболовству.

Приказом № 631 от 28 апреля 2015 года Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки университету предоставлена лицензия на осуществление образовательной деятельности, а 26 июня 2015 года выдано свидетельство о государственной аккредитации № 1355.

Это позволило университету в полной мере включиться в образовательную и научную деятельность в рамках правового поля Российской Федерации.

Подготовка специалистов в системе высшего образования осуществляется на двух факультетах КГМТУ по десяти направлениям (специальностям).

### **Технологический факультет:**

1. Водные биоресурсы и аквакультура.
2. Технологические машины и оборудование.
3. Продукты питания животного происхождения.
4. Экология и природопользование.
5. Экономика.

### **Морской факультет:**

1. Судовождение.
2. Электротехника и электроэнергетика.
3. Эксплуатация судовых энергетических установок.
4. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
5. Социальная работа.

Научная деятельность университета осуществляется по следующим основным научным направлениям на кафедрах (по состоянию на 1 сентября 2015 года):

### **Технические науки:**

1. выпускающая кафедра судовождения и промышленного рыболовства;
2. выпускающая кафедра судовых энергетических установок;
3. выпускающая кафедра электрооборудования судов и автоматизации производства;
4. выпускающая кафедра технологии продуктов питания;
5. выпускающая кафедра машин и аппаратов пищевых производств;
6. не выпускающая кафедра математики физики и информатики;

### **Педагогические науки:**

1. не выпускающая кафедра математики физики и информатики;
2. не выпускающая кафедра физического воспитания и спорта;
3. не выпускающая кафедра иностранных языков.

### **Экономические науки:**

1. выпускающая кафедра экономики предприятия;
2. выпускающая кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита.

### **Социологические науки**

1. выпускающая кафедра социологии и социальной работы;
2. не выпускающая кафедра общественных наук.

**Биологические науки:**

выпускающая кафедра водных биоресурсов и марикультуры.

**Науки о Земле:**

выпускающая кафедра экологии моря.

Структура и численность профессорско-преподавательского состава факультетов и филиала в г. Феодосии, участвующего в научной деятельности университета, представлена в таблице 1.

Таблица 1.

Численность профессорско-преподавательского состава КГМТУ  
по состоянию на 1 января 2016 года

Структурное подразделение	Всего ППС	В том числе:	
		докторов наук	кандидатов наук
Морской факультет	78	2	30
Технологический факультет	78	10	41
Филиал в г. Феодосии	16	1	8
<b>Всего по КГМТУ</b>	<b>172</b>	<b>13</b>	<b>79</b>

В соответствии с Уставом КГМТУ научная деятельность осуществляется в университете в следующих основных формах:

1. Выполнение научно-исследовательских работ.
2. Подготовка и подача заявок на участие в программах, проектах, конкурсах с внешним финансированием.
3. Публикационная деятельность.
4. Выполнение научно-технических разработок.
5. Повышение квалификации ППС.
6. Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.
7. Научно-исследовательская работа курсантов и студентов (НИРКиС).
8. Подготовка, проведение и участие научно-педагогических сотрудников в конференциях, семинарах, круглых столах и других научных мероприятиях.
9. Сотрудничество с научными организациями (в том числе и с ВУЗами).

Для организации научной и инновационной деятельности в университете в декабре 2015 года создан Научно-технический совет (НТС) КГМТУ с соответствующими целями задачами и полномочиями. План работы НТС был разработан уже на 2016 год.

## **1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ**

В 2015 году основное внимание было уделено работам, выполняемым в рамках госзаказа по Тематическому плану Росрыболовства.

**Общий объем финансирования НИР по госзаказу составил 1440 тыс. руб.**

Работы велись в области **наук о Земле** (3 работы), **биологических** (2 работы) и **технических** (3 работы) наук по восьми темам. В работах участвовало 26 сотрудников.

### **Основные цели, задачи и результаты исследований.**

**Тема 1: «Комплексная оценка прибрежных зон Керченского пролива» (№ госрегистрации 115111610026)**

Объектом исследования является прибрежная зона Керченского пролива, предметом исследований - оценка антропогенной нагрузки на исследуемую территорию.

Цель работы – изучение и анализ современного экологического состояния прибрежной зоны Керченского пролива.

В процессе работы выполнено обоснование эколого-системного подхода к изучению прибрежных зон; проведен анализ информационного обеспечения организационной основы прибрежного управления; создана база данных о состоянии окружающей природной среды, а также разработана модели комплексной экологической оценки прибрежной зоны, на основании которой построена многоуровневая геоинформационная система экологического состояния прибрежной зоны Керченского пролива.

В результате исследования впервые для Керченского пролива и прибрежных зон систематизирован большой массив данных, на основании которого произведен детальный анализ их современного экологического состояния, а также разработана модель комплексной оценки.

Разработанная модель комплексной экологической оценки прибрежной зоны Керченского пролива и полученный картографический материал могут быть использованы Правительством РК, органами Росрыболовства, местного

самоуправления и природоохранными организациями при разработке программ устойчивого развития региона.

**Тема 2: «Исследование роли синоптических вихревых образований в экосистеме Черного моря» (№ госрегистрации 115111610024)**

Объектом исследования являются синоптические вихревые образования в восточной половине Черного моря.

Цель работы — определение роли синоптических вихревых образований в черноморской экосистеме, создание концептуальной основы для разработки океанографического блока рыбопромысловой модели как составной части модели черноморской экосистемы.

В работе использованы материалы полигонных съемок, выполненных в юго-восточной части Черного моря с 1983 по 1992 гг., информация о солености вод из порейсового массива данных океанографических станций, выполненных в 416 экспедициях в Черное море с 1955 по 1996 гг., показатели атмосферных переносов над Черным морем с 1960 г., данные о величине пресного стока и ряд биотических и рыбопромысловых характеристик черноморской экосистемы за различные многолетние периоды. Выполнен корреляционный и в случаях низкой достоверности линейных связей коллигационный анализы этих показателей.

Показано, что одновременное использование максимального градиента солености основного черноморского галоклина и глубины его положения может характеризовать завихренность течений.

Наиболее чувствительным к воздействиям атмосферных переносов и пресного стока оказывается градиент солености в зонах глубоких антициклонических круговоротов.

Наибольшую роль в определении биологических и рыбопромысловых характеристик черноморской экосистемы играют изменения величины градиента солености в галоклине зон малых и глубоких антициклонических круговоротов.

Значимость работы обусловлена введением в исследовательский процесс новых показателей вихревой структуры поля черноморских течений, определением роли синоптических вихрей в черноморской экосистеме.



Эффект от реализации — обоснованность и повышение качества перспективного рыбопромыслового прогнозирования в Черноморском бассейне.

**Тема 3: «Изучение экологических аспектов, определяющих эффективность ведения судами промысла хамсы и шпрота в Черном море» (№ госрегистрации 115111610023)**

Объектом исследования является эффективность ведения судами промысла хамсы и шпрота в Черном море.

Цель работы – определение абиотических факторов, влияющих на эффективность промысловой работы судов, разработка методов краткосрочного (1–15 суток) прогнозирования промысловой обстановки.

Материалы исследования – сведения о декадном вылове азовской и черноморской хамсы у черноморского побережья Крыма в путины 2001–2008 гг., ежедневные данные о промысле хамсы в путины 2009–2013 гг. с разбивкой по промысловым судам и по основным районам промысла, ежедневные сведения о промысле шпрота у берегов Крыма в путину 2013 года с разбивкой по судам и основным районам промысла, а также соответствующие осредненные данные о температуре воды и атмосферных переносах, карты течений, полученные в результате моделирования. В оценке характера связей использовались графический и корреляционный методы, а также метод визуального распознавания образов.

Анализ статистически достоверных корреляционных связей показывает (как для азовской хамсы у восточного побережья, так и для черноморской – у ЮБК) улучшение показателей промысла при усилении северо–восточных атмосферных переносов, для черноморской хамсы, вылавливаемой у западного побережья Крыма – при усилении юго-западных, для шпрота в акватории ЮБК - при усилении восточных атмосферных переносов, в акватории к западу от Крыма – при усилении южных переносов

Сопоставление карт моделирования поверхностных течений и температуры поверхности моря с динамикой вылова показывает, что наибольшие уловы азовской хамсы наблюдаются в периоды усиления течений западного направления, а черноморской (к западу от Крыма) – в периоды усиления северных течений,

шпрота - в периоды ослабления вдольбереговых течений и формировании антициклонических вихревых образований.

Рекомендовано: методику разработки краткосрочного прогнозирования создавать и совершенствовать, используя подходы адаптивного прогнозирования с использованием данных дистанционного зондирования и математического моделирования непосредственно во время промысла через постоянный обмен информацией между научно-прогностическим центром и администрацией промыслового судна.

Значимость работы заключается в разработке теоретических основ и подходов к краткосрочному прогнозированию промысловой обстановки.

**Тема 4: «Изучение состояния прибрежной зоны Крымского полуострова, как базы формирования сырьевых запасов рыб и беспозвоночных Черного и Азовского морей» (№ госрегистрации 115111610028)**

Объектом исследований является акватория бухты Двоякорная (г. Феодосия) как модельный участок прибрежной зоны Черного моря юго-восточного Крыма как участок воспроизводства промысловых гидробионтов.

Цель работы - оценить современное состояние прибрежной акватории Крымского полуострова, как базы формирования сырьевых запасов рыб и беспозвоночных Черного моря.

В процессе работы проводились полевые исследования и камеральная обработка ихтиологических материалов.

В результате работы на примере модельного участка была сделана предварительная оценка условий воспроизводства промысловой ихтиофауны Черного моря юго-восточного Крыма.

**Тема 5: «Выполнение системного анализа современных тенденций и перспектив использования био- и рыбопродуктивности водных экосистем Черного и Азовского морей» (№ госрегистрации 115111610021).**

Объектом исследования является азово-черноморская водная экосистема.

Цель работы – оценить современные тенденции изменения ряда процессов и показателей состояния экосистемы, ее рыбопродуктивность и перспективы промышленного рыболовства.

Изменчивость атмосферных переносов была исследована по ежедневным полям приземного атмосферного давления за период с 1960 по 2014 гг. с помощью трех первых коэффициентов ( $A_{00}$ ,  $A_{01}$ ,  $A_{10}$ ) разложения поля приземного атмосферного давления по полиному Чебышева.

Для анализа биопроодуктивности и рыбопродуктивности водных экосистем Черного и Азовского морей были использованы опубликованные сведения о состоянии различных компонентов экосистем, временные ряды океанографических, климатических, биологических (биомассы рыб, макрозоопланктона, мезозоопланктона, фитопланктона) и антропогенных факторов за период с 1970 по 2012 гг.

В результате исследований установлено, что в текущем климатическом периоде можно выделить два временных интервала с противоположными трендами: с 1991–1993 по 2005–2007 гг. и последние 7–8 лет. В первом наблюдалось снижение среднего атмосферного давления и ослабление северо-восточных атмосферных переносов. Во втором интервале, при продолжающемся снижении атмосферного давления начался процесс усиления северо-восточных переносов.

В водных экосистемах функциональные изменения, произошедшие в сообществах фитопланктона и зоопланктона в последние два десятилетия, отрицательно сказались на эффективности передачи энергии по трофическим цепям от первичных продуцентов к рыбе. Наступившее в 1990-х годах ухудшение состояния запасов основных эксплуатируемых ВБР, в ранних 2000-х гг. сменилось улучшением.

Экономическая эффективность и значимость работы определяется рекомендациями увеличения в Черном море вылова за счет его доведения до рекомендуемых объемов, а также за счет развития промысла слабо эксплуатируемых массовых видов. В Азовском море рекомендуется увеличить вылов тюльки за счет внедрения новых эффективных орудий и способов лова.

**Тема 6: «Разработка современных (оптимизационных) методов эксплуатации морских судов ФРП с учетом их конструктивных особенностей, производственных мощностей, технических средств судовождения, условий плавания и требований по безопасности плавания и промысла» (№ госрегистрации 115111610022)**

Разработка современных (оптимизационных) методов эксплуатации морских судов ФРП с учетом их конструктивных особенностей, производственных мощностей, технических средств судовождения, условий плавания и требований по безопасности плавания и промысла.

За отчетный период выполнен анализ состояния и уровня разработок методов для решения задач эксплуатации судов ФРП. Определены основные проблемы эффективной эксплуатации современных, как отдельных, так группы судов, на базе разработки оптимальных методов управления ими. Теоретические основы такой разработки это основная задача специального направления научных исследований именуемых на промысловом флоте как тактика промысла. Грамотная разработка методов оптимального управления промыслом осуществляется специалистами промышленного рыболовства на базе современных математических методов.

Объектом исследования являются методы решения задач эксплуатации морских судов.

Цель работы – анализ состояния и уровня разработок методов эксплуатации судов. Обоснование методики исследований по вопросам выбора оптимальных методов эксплуатации морских судов.

В процессе работы рассмотрены основания, цели и планирование исследования, особенности задач эксплуатации морских промысловых и транспортных судов флота рыбной промышленности в различных условиях. Рассмотрены и рекомендованы к использованию в исследованиях математические методы для решения различных типов эксплуатационных задач с учетом выполнения требований безопасности мореплавания, любых ограничений производства, накладываемых технологическими возможностями и организационно правовыми нормами.

В результате исследования были изучены требования к выполнению НИОКР, составлен перспективный план НИР кафедры «Судовождения» ФГБОУ ВО

«КГМТУ», уточнены задания исполнителей для продолжения исследований. Определены принципы и методы классификации современных задач оптимальной эксплуатации различных морских судов при транспортировке грузов и ведении промысла в различных условиях и достоверности информации о результатах их работы.

**Тема 7: «Метаболическая ценность состава биополимеров из моллюсков и перспективность их использования в нутрициологии» (№ госрегистрации 115111610025)**

Объектом исследования служили возможные механизмы участия высокомолекулярных комплексов моллюсков в метаболизме веществ и корректирующих процессах на клеточном уровне.

Цель работы – теоретическое и экспериментальное обоснование концептуального подхода к применению биологически активных веществ и биополимеров из черноморских моллюсков в нутрициологии.

В отчете изложены современные аспекты развития нутрициологии. Проведен анализ парадигм питания в историческом контексте. Особое внимание уделено третьей парадигме питания или теории адекватного питания и ее взаимосвязи с парадигмой фармакологической коррекции комплексного преодоления нарушений метаболизма и восстановления клеточных структур. Дана характеристика основных промысловых видов моллюсков 5 семейств класса *Gastropoda* и 7 семейств класса *Bivalvia*, их функционально-метаболических ингредиентов; приведен краткий аналитический обзор технологий пищевых продуктов, пищевых продуктов функционального назначения, биологически активных добавок на основе моллюсков и их ингредиентов. Разработаны ключевые положения концептуального подхода, определяющие общую направленность и преемственность исследований биологически активных веществ и высокомолекулярных органических комплексов (биополимеров) моллюсков. Исследованы возможные механизмы влияния биополимеров моллюсков (*M. Galloprovincialis* Lam.) на про- и антиоксидантный статус организма животных с экспериментальным сахарным диабетом.

Представлены исследования эффективности применения биологически активных добавок из моллюсков, в частности из биополимеров рапаны (*R. Venoza* Val.), на базе ГУ «НИИ детской курортологии и физиотерапии» Министерства здравоохранения Республики Крым в санаторно-курортном лечении детей с хроническим тонзиллитом, с нарушением проводимости и процессов реполяризации.

**Тема 8: «Разработка биологически активных добавок из моллюсков с добавлением растительных компонентов и изучение их эндокриномодулирующих свойств» (№ госрегистрации 115111610027)**

Цель работы – разработка технологии и расширение ассортимента БАД из черноморских моллюсков (*M. Galloprovincialis* Lam., *R. Venoza* Val.) с растительными экстрактами.

В отчете приведен анализ литературных источников по состоянию сырьевой базы черноморских моллюсков, теххимическому составу, сезонной изменчивости, пищевой и биологической ценности моллюсков, как перспективного сырья для получения БАД. Разработана технология БАД из моллюсков с добавлением растительных экстрактов. Представлены предварительные результаты медико-биологической оценки эффективности применения основных компонентов БАД в комплексных схемах лечения сахарного диабета при моделировании абсолютной и относительной инсулиновой недостаточности различного генеза. Разработан проект технических условий.

Все перечисленные работы достаточно подробно освещены в соответствующих разделах и дают основание для продолжения работ по выбранному направлению.

Кроме НИР, выполненных по госзаказу, в 2015 году сотрудниками проводились работы по ряду инициативных тем, финансирование которых осуществлялось без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня). Эти темы в 2015 году не регистрировались в системе ФГАНУ ЦИТиС, поэтому в данном отчете не рассматриваются. Результаты этих исследований представлялись в

виде научных публикаций и внедрялись в учебный процесс соответствующими кафедрами Университета.

## 2 ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ

В 2015 году публикационная активность научно-педагогических работников КГМТУ проявилась в опубликовании монографии в сфере **экономических наук**:

- **Яркина Н.Н.** Теоретико-прикладные аспекты комплексного механизма управления рыбохозяйственным предприятием: монография / Н. Н. Яркина. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2015. – 444 с. (18,0 п.л.). ;

и раздела монографии в сфере **педагогических наук**

- **Масленникова Д.Ю., Попова Т.Н.** Развитие физических знаний школьников: современный аспект /Д.Ю. Масленникова, Т.Н. Попова //Наука и образование: современные тренды: коллективная монография / гл. ред. О.Н. Широков. - Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – № IX. – 372 с. – С. 217-232 (1,38 п.л.).

В перечне опубликованных сотрудниками КГМТУ в 2015 году научных статей особо следует выделить **13 работ**, опубликованных в изданиях индексируемых международной наукометрической базой **«SCOPUS»**.

По научным направлениям эти публикации распределились следующим образом.

### **Технические науки.**

1. **Zhilenkov A., Chernyi S.** Investigation performance of marine equipment with specialized information technology / A. Zhilenkov, S. Chernyi // В сборнике: Energy Procedia 25 th. - 2015. - С. 1247-1252.

2. **Chernyi S.G., Budnik V.Yu.** Elements of the introspective analysis to evaluate software in navigation/ S.G. Chernyi, V.Yu. Budnik // В сборнике: 22 nd Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, ICINS 2015 - Proceedings 22. - 2015. - С. 147-150.

3. **Chernyi S.** Modeling of complex structures for the ship's power complex using xilinx system /S. Chernyi, A. Zhilenkov// Transport and Telecommunication. - 2015. - Т. 16. - № 1.- С. 73-82.



4. **Chernyi S.** The implementation of technology of multi-user client-server applications for systems of decision making support /S. Chernyi// Metallurgical and Mining Industry. - 2015. - Т. 7. - № 3. - С. 60-65.

5. **Chernyi S.** Self-contained drilling rig automatic control system efficiency improvement by means of assuring compatibility and integration methods development/S. Chernyi, A. Zhilenkov, S. Sokolov, I. Titov// Metallurgical and Mining Industry. - 2015. - Т. 7. - № 3. - С. 66-73.

6. **Железняк А.А.** Идентификация методов обработки видеоинформации при добычи промышленных биоресурсов /А.А. Железняк, Ю.Ф. Каторин, Н.П. Сметюх, В.А. Доровской, С.Г. Черный // Восточно-Европейского журнала передовых технологий. - 2015 –№6/2(78). - С.47-55.

7. **Максимов А.Б.** Распределение деформации по толщине широкого бруса при циклическом пластическом изгибе/А.Б. Максимов, М.В. Гуляев//Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. МО и НРФ. Москва – 2015 – №7. – Том 58- С.486-489.

#### **Экономические науки.**

1. **Golikov S., Logunova N., Chernyi S.** Investigation of the processes of enterprise development as a composite of the region's potential in the mining industry // "Metallurgical and Mining Industry". - 2015. - № 11. - С. 202-206.

2. **Логунова Н.А.** Моделирование процессов развития сложных структур на примере морской отрасли / Н.А. Логунова, А.Ю. Семенова, С.Г. Черный, И.В. Антипенко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Харьков – 2015 - № 6/2 (78) – С. 37 -46.

#### **Биологические науки.**

1. **Mohagheghi S.A.** Post-ovulatory and post-stripping oocyte ageing in northern pike, *Esox lucius* (Linnaeus, 1758), and its effect on egg viability rates and the occurrence of larval malformations and ploidy anomalies./ S.A. Mohagheghi, M. Blecha, M. Uzhytchak, D. Bytyutsky, D. Zarski, M. Flajshans, T. Policar// Aquaculture (SCOPUS). - 2015 - V. 45. - P. 431 – 438.

2. **Mohagheghi S.A.** Post-Ovulatory Oocyte Ageing in Pikeperch (*Sander lucioperca* L.) and its Effect on Egg Viability Rates and the Occurrence of Larval Malformations and Ploidy Anomalies. / S.A. Mohagheghi, M. Blecha, D. Bytyutskyy, T. Policar // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences - 2015 - V. 15. - P. 1-5.

3. **Mohagheghi S.A.** Determination of the best post-ovulatory stripping time for the common carp, *Cyprinus carpio*. /S.A. Mohagheghi, T. Gela, D. Bytyutskyy, T. Policar// Journal of Applied Ichthyology. - 2015 - P. 435 – 441.

4. **Межжерин С.В.** Биполярность генетической структуры сообществ карасей (*Carassius Linnaeus, 1758*) как отражение парадоксальных репродуктивных отношений. /С.В. Межжерин, С.В. Кокодий, А.В. Кулиш, П.П. Пухтаевич// Цитология и генетика.. - 2015 - Т. 49, №2. - С. 66 – 71.

В изданиях, рекомендованных ВАК для опубликования результатов исследований, в 2015 году научно-педагогическими работниками КГМТУ было опубликовано **37 работ.**

#### **Экономические науки.**

1. **Логунова Н.А.** Методические подходы к оценке уровня производительности труда работников, занятых в сфере круизного туризма/Н.А. Логунова, И.П. Трегулова// Экономический журнал. - 2015. - Т. 37. - № 1. - С. 28-43.

2. **Алексахина Л.В.** Оценка рыбохозяйственного кластерного потенциала Республики Крым /Л.В. Алексахина, Н.А. Логунова// Экономический журнал. - 2015. - Т. 38. - № 2. - С. 42-56.

3. **Логунова Н.А.** Обеспечение условий эффективного развития круизного туризма в Крыму/ Н.А. Логунова // Современные проблемы сервиса и туризма. - 2015. - Т. 9. - № 1. - С. 86-96.

4. **Логунова Н.А.** Системные компоненты координационного фактора при принятии решений для сложных структур на водном транспорте/Н.А. Логунова, С.Г. Черный// Наука и техника транспорта. - 2015. - № 4. - С. 90-96.

#### **Науки о Земле.**

**Спиридонова Е.О.** Многолетние и сезонные изменения характеристик постоянного галоклина в восточной половине Черного моря./Е.О. Спиридонова, Б.Н. Панов// Морской гидрофизический журнал – 2015. – № 2. – С. 57-66.

#### **Педагогические науки.**

1. **Масленникова Д.Ю.** Реализация дидактического потенциала средств музейной педагогики в процессе обучения физике/ Д.Ю. Масленникова, Т.Н. Попова // Вестник Красноярского ГПУ им. В.П. Астафьева. – 2015. – № 3 (33). – С. 25 – 31.

2. **Масленникова Д.Ю.** Методологические основы развивающего обучения физике в школе /Д.Ю. Масленникова// Вестник Тверского государственного университета. – Серия: Педагогика и психология. – № 3. –2015. – С. 163-169.

#### **Социологические науки.**

1. **Кемалова Л.И.** Кризис человека в условиях маргинального общества /Л.И. Кемалова, М.Л. Яковенко // В мире научных открытий. – Красноярск. – 2015. - №11.5 (71) - С. 1806-1814.

2. **Никонорова М.А.** Особенности психологической готовности персонала супермаркетов к профилактике организационных конфликтов /М.А. Никонорова//В мире научных открытий. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015. № 11.4(71) (Социально-гуманитарные науки). – С.1575 – 1582 ISSN 2072-0831.

3. **Яковенко М.Л.** Управление образовательными процессами в высшей школе/ М.Л. Яковенко., М.А. Никонорова // В мире научных открытий. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015. – № 11.4(71). – С. 1607-1616 (Серия «Социально-гуманитарные науки»). – ISSN 2072-0831

4. **Яковенко, М.Л.** Кризис человека в условиях маргинального общества / М.Л. Яковенко, Л.И. Кемалова // В мире научных открытий. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015.

#### **Технические науки.**

1. **Гуляев М.В.** Распределение прочности по толщине бруса при пластическом циклическом изгибе /М.В. Гуляев, А.Б. Максимов// Проблемы

черной металлургии и материаловедения. – 2015. – № 2. – С. 39-44.

2. **Гуляев М.В.** Поверхностное упрочнение сталей для изделий шахтного оборудования /М.В. Гуляев, А.Б. Максимов// Актуальные проблемы в машиностроении. – 2015. – № 2. – С. 370-374.

3. **Гуляев М.В.** Механические и технологические свойства толстолистового проката с гетерогенной структурой /М.В. Гуляев, А.Б. Максимов // Апробация. – 2015. – №5. – С. 16-20.

4. **Гуляев М.В.** Распределение деформации по толщине широкого бруса при циклическом пластическом изгибе /М.В. Гуляев, А.Б. Максимов // Известия высших учебных заведений «Черная металлургия». – 2015. – № 7. – С. 486-490.

5. **Кузьменко С.Н.** Математическое моделирование маневрирования методом управляемого дрейфа /С.Н. Кузьменко, Г.И. Сазыныч, А.С. Кузьменко//Транспортное дело России. – № 5 (120). – 2015. –URL: [www.morvesti.ru](http://www.morvesti.ru).

6. **Нырков А.П.** Оценка надежности и эффективности распределенных систем буровых установок /А.П. Нырков, А.А. Жиленков, С.Г. Черный// Автоматизация в промышленности. 2015. № 6. С. 51-53.

7. **Авдеев Б.А.** Расчет электромагнитной системы магнитного гидроциклона /Б.А. Авдеев// Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. -2015. -№ 2. -С. 64-71.

8. **Жиленков А.А.** Повышение эффективности систем автоматического управления автономными буровыми установками за счет разработки методов обеспечения их совместимости и интеграции/А.А. Жиленков, С.Г. Черный// Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2015. № 4. С. 9-18.

9. **Черный С.Г.** The problems of automation technological process of drilling oil and gas wells./С.Г. Черный// Программные продукты и системы. - 2015. - С. 113-118.

10. **Авдеев Б.А.**Т Моделирование процесса коагуляции в криволинейном потоке в масляных системах судовых энергетических установок /Б.А. Авдеев, Е.П.

Масюткин, В.И. Просвирнин// Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2015. № 2 (30). С. 127-132.

11. **Доровской В.А.** Методы диагностики морского оборудования с использованием нечетко-нейронной сети/ В.А. Доровской, С.Г. Черный// Вестник компьютерных и информационных технологий. 2015. № 5 (131). С. 36-42.

12. **Черный С.Г.** Методы повышения адаптивных качеств сложной глубоководной системы/С.Г. Черный// Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2015. № 3. С. 56-68.

13. **Жиленков А.А.** Моделирование процесса повышения надежности автоматических систем управления в автономных системах объектов морского транспорт/А.А. Жиленков, И.Л. Титов, С.Г. Черный// Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. - 2015.- № 4 (32). - С. 198-207.

14. **Жиленков А.А.** Перспективные пути повышения эффективности диагностирования параметров надежности эксплуатации морского бурового оборудования/А.А. Жиленков, А.А. Железняк, С.Г. Черный// Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. - 2015.- № 1 (29).- С. 90-97.

15. **Черный С.Г.** Оценка поведения информационно-интеллектуальной системы в процессе функционирования морских платформ/С.Г. Черный// Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. - 2015. - № 1. - С. 65-70.

16. **Савенко А.Е.** Математическая модель судового электротехнического комплекса/А.Е. Савенко// Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2015.- № 5. - С. 54-59.(ВАК).

17. **Железняк А.А.** Мониторинг данных микропроцессорных сетей управления судовыми электроэнергетическими системами/А.А. Железняк, В.А. Доровской// Системы управления и информационные технологии.- 2015. – №4(62). - С. 89-94.

18. **Железняк А.А.** Идентификация процесса управления регулятора оборотов генератора двигателя судна/А.А. Железняк, В.А. Доровской, Л.Н. Безменникова// Научный вестник, №2(6) / Воронеж, 2015. – с. 67-71.

19. **Савенко А.Е.** Ограничение амплитуды обменных колебаний мощности в судовом электротехническом комплексе /А.Е. Савенко// Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2015. – № 2. – С. 52–57.

20. **Максимов А.Б.** Распределение прочности по толщине бруса при пластическом циклическом изгибе./А.Б. Максимов, М.В. Гуляев//Проблемы черной металлургии и материаловедения. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина». – 2015. - №2. – С.39-43.

21. **Максимов А.Б.** Неразрушающий контроль твердости поверхности губок круглогубцев/А.Б. Максимов//Контроль. Диагностика. РОНКТД.- Москва, 2015 - №7. – С.47-49.

22. **Соколенко О.Н.** Исследование процесса распределения посевного материала по вегетационной поверхности лотка гидропонной установки/ О.Н. Соколенко//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета – Краснодар: КубГАУ, 2015. - №05 (109).

23. **Савотин Д.В.** Математическое моделирование крыльев тралов с различной формой ячей в передней части/ Д.В. Савотин // Вестник Астраханского государственного технического университета серия Рыбного хозяйства, научный журнал.- Астрахань изд. АГТУ - сентябрь 2015 - С. 86-92.

24. **Савотин Д.В.** Расчет формы устья трала с гексагональной ячейей/ Д.В. Савотин // Труды ВНИРО Рыболовство том 155 - Москва - октябрь 2015 - С. 146-150.

#### **Биологические науки**

1. **Губанов Е.П.** Опасные гидробионты / Е.П. Губанов //Труды ВНИРО. – т. 159. - 2015. - С. 89 – 103.

2. **Губанов Е.П.** Основные направления устойчивого развития рыбной промышленности Азово-Черноморского бассейна/ Е.П. Губанов, Б.Н. Панов, О.Е. Битютская // Рыбное хозяйство, 2015. -№ 4. – С.

3. Булли Л.И. Азовская камбала-калкан – перспективный объект марикультуры./ Л.И. Булли // Рыбное х-во. 2015. - № 2,. - С. 100-103.

В изданиях индексируемых в национальной библиографической базе данных научного цитирования (**РИНЦ**) в 2015 году сотрудниками КГМТУ опубликовали **106 работы**, количество которых по научным направлениям распределилось следующим образом:

<b>Экономические науки</b>	40	публикаций;
<b>Технические науки</b>	25	
<b>Социологические науки</b>	14	
<b>Педагогические</b>	11	
<b>Науки о Земле</b>	10	
<b>Биологические науки</b>	6	

Перечень этих работ приводится в Приложении 1.

В научных журналах и сборниках научных трудов, **не индексируемых** международными и российскими наукометрическими базами, сотрудниками КГМТУ в 2015 году было опубликовано **54 работы** в следующем количественном соотношении по научным направлениям.

<b>Технические науки</b>	20	публикаций;
<b>Социологические науки</b>	13	
<b>Экономические науки</b>	10	
<b>Педагогические науки</b>	7	
<b>Науки о Земле</b>	4	

Перечень этих работ приводится в Приложении 2.

Количество статей и тезисы докладов сотрудников КГМТУ, опубликованных в материалах международных, всероссийских конференций, симпозиумов и семинаров в 2015 году составило **88 публикаций**, количественно распределенных по научным направлениям следующим образом:

Экономические науки	32	публикации;
Социологические науки	18	
Педагогические науки	14	
Биологические науки	13	
Технические науки	8	
Науки о Земле	3	

Активность участия сотрудников университета различного уровня конференциях и семинарах более полно отражена в соответствующем разделе отчета, поэтому перечень данного вида публикаций в отчете не приводится.



### **3. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММАХ, ПРОЕКТАХ, КОНКУРСАХ С ВНЕШНИМ ФИНАНСИРОВАНИЕМ**

В 2015 году для увеличения финансовой обеспеченности исследовательской деятельности университетом были поданы заявки в правительство Крыма на выполнение НИР за счет **средств бюджета Крымского федерального округа** по темам:

1. Усовершенствование процесса сушки гидробионтов в псевдосжиженном слое.
2. Конструкция машины для вспенивания и сушки рыбного сырья.
3. Повышение долговечности работы деталей рыбообрабатывающего оборудования.
4. Управление финансово-хозяйственной деятельностью предприятий Крыма.
5. Разработка стратегии развития предприятий рыбного хозяйства Крыма и механизм государственной поддержки предприятий рыбного хозяйства Крыма.
6. Разработка технологии пищевых продуктов функционального назначения из морских гидробионтов.
7. Перспективные методы интенсификации посола гидробионтов.
8. Разработка типовых схем технологических процессов для предприятий рыбной отрасли согласно с требованиями НАССР (Проект альбома «Технологии морепродуктов в схемах»).
9. Исследование пищевых потребностей молоди кефалей для их товарного выращивания в Азово-Черноморском бассейне.
10. Разработка биологических основ управления биопродуктивностью и исследование закономерности формирования урожая моллюсков в условиях марикультуры.

Ни по одному из предложенных направлений финансирование КГМТУ выделено не было.

На выполнение НИР за счет **средств бюджета Крымской Академии наук** была заявлена тема «Научная эколого-экспертная оценка состояния прибрежных

акваторий Восточного Крыма в условиях антропогенных влияний и рекомендации по снижению их негативных последствий»

Финансирование выделено не было.

На выполнение НИР **за счет средств Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ)** по конкурсу поддержки молодых ученых – 2016 подана заявка на НИР по теме «Социальное сопровождение лиц морских профессий в контексте их активной профессиональной и постпрофессиональной деятельности» (регистрационный номер 16-33-00054).

Заявка рассматривается.

#### 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В направлениях научно технической деятельности в 2015 году в университете была подана Заявка № 2015123422/02(036523) на выдачу патента по изобретению «Способ термической обработки листового проката для гибки» (автор канд. техн. наук, доцент Максимов А.Б., соавторы: Гуляев М.В., Шевченко И.П.)

Предложенный способ может быть использован при гибки листового проката, в частности, изготовления труб. Листовую сталь подвергают нагреву до температуры  $A_{C3} + (30-50) ^\circ C$  и одностороннему ускоренному охлаждению. При изгибе более упругая сторона листа подвергается деформации растяжения. Вследствие смещения нейтральной линии деформации величина деформации растяжения на выпуклой стороне меньше, чем величина деформации сжатия на вогнутой стороне. Уменьшение растягивающих напряжений повышает трещиностойкость стали на 10 %. Снижение деформации растяжения на выпуклой стороне, позволяет дополнительно уменьшить радиус изгиба и расширить технологические свойства материала.

##### **Были получены:**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2015615130** о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система контроля и защиты главного электропривода Морских платформ», авторы: А.А. Жиленков, С.Г. Черный (08.05.2015).

Область использования – учебный процесс по дисциплине «Судовые информационно-измерительные системы, ЭФУСА» для студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», а так же в системах позиционирования объектов морского транспорта.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2015660970** о государственной регистрации программы для ЭВМ «Информационно-измерительная система прецизионного

позиционирования объекта морского транспорта в эйлеровых углах», авторы: А.А. Жиленков, С.Г. Черный, К.В. Громов (14.10.2015).

Область использования – учебный процесс по дисциплине «Спецкурс по информационным системам» для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», а так же в системах позиционирования объектов морского транспорта.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2015662117** о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система управления балластной системой объекта морского транспорта», авторы: А.А. Жиленков, С.Г. Черный, Р.Ф. Абдурахманов (17.11.2015).

Область использования – учебный процесс по дисциплине «Информационные технологии в технической эксплуатации судовой техники» для студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», а так же в системах позиционирования объектов морского транспорта.

В 2015 году также **получен патент на изобретение:**

«Спосіб автоматичного балансування ротора та пристрій для його здійснення»: **Патент 107556 Україна**, МПК (2006.01) F16F 15/36, G01M 1/38, G01M 1/18, G01M 1/36 / О.М. Горбенко (Україна); КДМТУ. – № u201214085; Заявл. 10.12.2012; Опубл. 12.01.2015, Бюл. №1.

## 5 ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ППС

В 2015 году повышали свою квалификацию, обучаясь в аспирантуре по направлениям:

<b>экономических наук</b>	–	2 сотрудника;
<b>социологических наук</b>	–	1 сотрудник;
<b>педагогических наук</b>	-	1 сотрудник;
<b>технических наук</b>	–	10 сотрудников;
<b>биологических наук</b>	-	1 сотрудник.

**Обучается в докторантуре по направлению технических наук 1 сотрудник** (при кафедре физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова в ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии (МВА) им. К.И. Скрябина») с **диссертационной работой** на тему: «Характеристика молекулярных маркеров состояния животных разных таксонов в постнатальном онтогенезе при влиянии техногенного загрязнения»).

### **Прикрепились для защиты кандидатской диссертации:**

1 сотрудник по направлению **технических наук** с диссертационной работой по теме: «Совершенствование процесса посола океанической рыбы при помощи ультразвука и его аппаратное оформление» в Харьковский государственный университет питания и торговли (ХГУПТ).

**В 2015 году успешно защитили кандидатские диссертации 8 преподавателей:**

**Сушко Н.А.** - по теме «Разработка маркетинговой стратегии восстановления и развития рыбного хозяйства» на соискание ученой степени кандидата **экономических наук** по специальности 08.00.05 – Экономика и управление

народным хозяйством: маркетинг (24.04.2015 года) в диссертационном совете на базе ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» г. Краснодар;

**Авдеев Б.А.** - защита кандидатской диссертации «Повышение эффективности очистки моторного масла в судовых дизелях применением магнитных» в диссертационном совете Д223.009.04, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» 16 декабря 2015 г., **технические науки**;

**Савенко А.Е.** - защита кандидатской диссертации «Разработка и исследование методов и средств устранения обменных колебаний мощности в судовых электротехнических комплексах» в диссертационном совете г. Иваново, ФГБОУ ВПО ИГЭУ 25 декабря 2015 г., **технические науки**;

**Жиленков А.А.** - защита кандидатской диссертации «Автоматизированная система интеллектуальной поддержки принятия решений для управления фильтро-компенсирующими устройствами» в диссертационном совете г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» 27.11.2014 г., **технические науки**, (Диплом КНД № 005271\*6 апреля 2015 г.);

**Яшонков А.А.** - защита кандидатской диссертации на тему «Усовершенствование процесса получения сушеных пористых продуктов на основе рыбного сырья» в специализированном ученом совете при Харьковском государственном университете питания и торговли 4 июня 2015 г., **технические науки**;

**Соколенко О.Н.** - защита кандидатской диссертации на тему «Обоснование параметров работы и конструкции участков для выращивания зеленых кормов гидропонным способом» в Кубанском аграрном университете в совете по специальности 05.20.01 «Технология и средства механизации сельского хозяйства» 16 сентября 2015 г., **технические науки**;

**Букша С.Б.** - защита кандидатской диссертации на тему «Формирование профессиональной ответственности будущих учителей основ здоровья в процессе

специальной подготовки», 26 марта 2015 года в Специализированном ученом совете Д. 79.053.02 Черниговского национального педагогического университета имени Т.Г. Шевченко; решение о присвоении ученой степени кандидата **педагогических наук** по специальности 13.00.04 – теория и методика профессионального образования утверждено Аттестационной коллегией МОН Украины, приказ № 690 от 30.06.2015 г.; Диплом кандидата наук ДК № 029078 от 30.06.2015 г.

**Сытник Н.А.**– защита кандидатской диссертации «Функциональная экология плоской устрицы (*Ostrea edulis* L.) Черного моря» по специальности «Экология» (**Биологические науки**) - 03.02.08. - г. Краснодар, Кубанский государственный университет, диссертационный совет Д 212.101.14. Диссертация защищена 20 марта 2015 г. - Серия КНД № 010252 от 20 марта 2015 г., приказ от 17 июля № 823/нк-6.

## 6 . ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Университет осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации в аспирантуре на пяти кафедрах по пяти направлениям и шести специальностям. В 2015 году в аспирантуре КГМТУ обучалось 20 человек. Количество аспирантов обучающихся в аспирантуре КГМТУ по направлениям, специальностям и формам обучения представлено в таблице 2.

Таблица 2.

Перечень направлений подготовки и количество обучавшихся в 2015 году  
в аспирантуре ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Кафедра	Направление подготовки	Научная специальность	Кол-во аспирантов	
			очная форма обучения	заочная форма обучения
Водных биоресурсов и марикультуры	06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	03.02.06 Ихтиология	2	-
		03.02.10 Гидробиология	-	1
Судовых энергетических установок	26.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	1	3
Электрооборудования судов и автоматизации и производства	13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	3	2
Машин и аппаратов пищевых производств	19.06.01 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ	05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств	2	-
Социологии и социальной работы	39.06.01 СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	1	5



## 7. НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ И КУРСАНТОВ

С 13 по 16 апреля 2015 года в КГМТУ была проведена ежегодная университетская научно-техническая конференция студентов и курсантов. Работа конференции велась в рамках 15 секций. Количество участников конференции и представленных докладов приводится в таблице 3.

**Всего в студенческой конференции приняли участие 558 студентов и курсантов, был заслушан 241 доклад, 50 из которых были рекомендованы к публикации.**

Пленарное заседание конференции состоялось 17 апреля. На нем были подведены итоги научной студенческой конференции и заслушаны три студенческие работы:

1. Современное экологическое состояние гидротехнических сооружений малых рек Керченского полуострова.

Студ. гр. МЭМ-1 Белич О., гр. ЭМ-3 Емельянцева Т.

Руководитель - канд. биол. наук, доц. Хребтова Т.В.

2. Совершенствование котельной ООО «Рыбоконсервный завод «Морская жемчужина» путем применения высоковольтного электрического поля.

Студ. гр. ММА-1 Сушко М.В.

Руководитель – д-р. техн. наук, проф. Просвирнин В.И.

3. Технология получения полисахарида из морской травы *Zosteramarina* L. и его применение в пищевых продуктах.

Студ. гр. МТР-1 Вайсброд А.

Руководитель – канд. техн. наук, доц. Битютская О.Е., ст. преп. Лавриненко О.М.

**На базе Феодосийского филиала 6 февраля 2015 года была проведена Первая научно-практическая конференция магистров, студентов, молодых ученых филиала «Научный поиск: проблемы и перспективы». На конференции с докладами выступило 10 участников - студентов и магистров филиала. По результатам конференции всем докладчикам были вручены сертификаты участников.**

Таблица 3.

Показатели научно-технической конференции студентов и курсантов КГМТУ  
(13 – 16 апреля 2015 года)

Наименование секции	Председатель	Присутств. (чел.)	Доклады	Рекомендовано к опубликованию
Судовождение и эксплуатация судов	ст. преп. Бендус И.И.	32	7	2
Судовые механизмы, тепло-энергетика судов и предприятий	доц. Горбенко А.Н.	39	23	-
Электрооборудование и автоматика судов и предприятий	доц. Черный С.Г.	25	7	3
Современные проблемы промышленного рыболовства и промысловой техники	проф. Губанов Е.П.	21	7	2
Водные биоресурсы и аквакультура	проф. Золотницкий А.П.	23	11	3
Ценностные ориентации современной молодежи	доц. Лагутин А.В.	35	21	3
Новое в науке и технике	доц. Карасенко Е.А.	29	9	3
Современные технологии пищевых и кормовых продуктов из водных биоресурсов	доц. Битютская О.Е.	35	11	4
Повышение энергоэффективности процессов и оборудования перерабатывающих пищевых производств	проф. Просвирнин В.И.	24	16	6
Функционирование и развитие хозяйственных субъектов Крымского Федерального Округа	доц. Демчук О.В.	74	17	2
Актуальные проблемы бухгалтерского учета, анализа и аудита	доц. Рысина В.А.	34	27	-
Экология моря	доц. Кудрик И.Д.	58	32	10
Современные исследования в области физико-технических наук и образования.	проф. Попова Т.Н.	23	14	-
Информационные технологии	доц. Ильин Б.В.	30	11	2
Студенческая наука в среднем профессиональном образовании	зав. отд. Лозянова Т.П.	76	28	10
<b>ВСЕГО:</b>		<b>558</b>	<b>241</b>	<b>50</b>

В 2015 году университетом были представлены две студенческие научные работы **на премии Госсовета Республики Крым:**

в номинации «Технические науки» - работа магистра 2-го курса морского факультета Громова К. В. «Разработка цифровой адаптивной системы управления бездатчиковым бесконтактным двигателем постоянного тока»;

в номинации «Экономические науки» - работа студентки третьего курса технологического факультета Цвях С. О. «О некоторых проблемах оборачиваемости оборотных активов предприятия».

**В 2015 году были рекомендованы к внедрению выпускные квалификационные работы, включающие элементы НИР, 25-и курсантов и студентов:**

1. **Шиков А.И.** «Модернизация электроэнергетической системы контейнеровоза» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

2. **Петренко Р.И.** «Создание модели улучшения системы САЗРИУС» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

3. **Парамонов С.В.** «Разработка лабораторного стенда «Исследование электропривода поршневого компрессора» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

4. **Барановский А.Г.** «Разработка цифровой системы стабилизации напряжения асинхронного генератора с конденсаторным возбуждением» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

5. **Хараман Д.Е.** «Разработка стенда «Исследование защит электропотребителей» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

6. **Рассказов Д.В.** «Разработка программно-аппаратного комплекса цифровой САР напряжения СГ и частоты его приводного двигателя» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

7. **Сисецкий А.В.** «Цифровая система прецизионного позиционирования судна в эйлеровых углах на основе микроэлектромеханических датчиков» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

8. **Репухов И.Ю.** «Разработка ЦСУ трёхфазным БДПТ без датчика положения ротора с программной поддержкой для персонального компьютера» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

9. **Отцевич А.А.** «Разработка цифровой системы управления БДПТ с датчиком Холла и её информационно-измерительной системы на ПК» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

10. **Лапенко В.Н.** «Модернизация электроэнергетической системы судна «BF CARTAGENA» - рекомендован к внедрению в учебный процесс.

11. **Абибулаев А.С.** «Анализ энергетической установки танкера "NordiePassat" и повышение её эксплуатационной эффективности путём модернизации топливной аппаратуры главного двигателя».

12. **Буценко А.И.** «Анализ энергетической установки танкера "OmegaTheodore" и повышение её эксплуатационной эффективности путем модернизации топливной системы вспомогательных котлов».

13. **Жихорев С.М.** «Анализ энергетической установки нефтеналивного судна водоизмещением 45000 т. и повышение его экологической безопасности путем усовершенствования балластной системы».

14. **Клепач А.Г.** «Анализ энергетической установки судна PLSV «Agile» и повышение её эксплуатационной эффективности путём модернизации провизионной холодильной установки».

15. **Палькин В.А.** «Анализ энергетической установки контейнеровоза «IRENES REMEDY» и повышение её эксплуатационной эффективности путём модернизации топливной системы СЭУ».

16. **Самойленко К.Ю.** «Анализ работы энергетической установки танкера "KingDouglas" и повышение её эксплуатационной эффективности путём установки автономного генератора инертных газов».

17. **Бондарь А.А.** «Анализ энергетической установки многоцелевого сухогруза водоизмещением 3300 тонн и повышение эксплуатационной эффективности главного двигателя путем модернизации турбоагрегата».

18. **Гончаренко А.Б.** «Анализ энергетической установки контейнеровоза «CSCL LE HAVRE» и повышение её эксплуатационной эффективности путём замены холодильной установки провизионных камер».

19. **Добижа Е.В.** «Анализ энергетической установки судна «Альма» и повышение её эффективности путём модернизации системы топливоподготовки главного двигателя».

20. Котюков С.А. «Анализ работы энергетической установки судна БК «Скиф» и повышение её эффективности путём обеспечения долговечности насоса забортной воды ЭПМН-0,8/70».

21. Лихогляд П.Е. «Анализ работы энергетической установки сухогруза типа «Волга» и повышение её эксплуатационной эффективности путём модернизации котельной установки».

22. Лодкин В.А. «Анализ энергетической установки судна «EMSTAL» и повышение ее эффективности путем установки абсорбционной холодильной машины для охлаждения наддувочного воздуха главного двигателя».

23. Максименко О.В. «Анализ энергетической установки многоцелевого сухогруза «NoheBank» и повышение её эксплуатационной эффективности путём внедрения защиты охладителей пресной воды».

24. Рябченко П.М. «Анализ энергетической установки контейнеровоза водоизмещением 23000 тонн и повышение эксплуатационной эффективности главного двигателя путём рециркуляции отработавших газов».

25. Славин О.Л. «Анализ энергетической установки судна «SYN MIZAR» и повышение ее эксплуатационной эффективности путем замены опреснительной установки на установку обратного осмоса».

В 2015 году студентами и курсантами в соавторстве с научными руководителями была опубликована **41 научная работа**, количество которых по научным направлениям распределились следующим образом:

<b>Экономические науки</b>	17	публикаций;
<b>Технические науки</b>	16	
<b>Биологические науки</b>	6	
<b>Науки о Земле</b>	2	
<b>Социологические науки</b>	2	

Список указанных публикаций представлен в Приложении 3.

## **Участие студентов и их научных руководителей в международных и всероссийских конференциях**

В 2015 года году студенты университета представили **6 докладов** в форме **очного** участия на конференциях:

**1. Вдовина О.О., Петрова А.В.** Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов» (5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет), секция «Современные проблемы и перспективы развития бухгалтерского учета и аудита в РФ».

**2. Черноус Л.** Доклад на Конференции молодёжи Юго-Восточного Крыма на базе Кара-Дагского природного заповедника 29 мая 2015 г.

4 доклада было сделано студентами на Международной научно-практической конференции молодых ученых «Молодежь и технический прогресс в АПК» в Харьковском национальном техническом университете сельского хозяйства (ХНТУСГ) 9-10 апреля 2015 года:

**1. Степанюк Е.О.,** Анализ эксплуатационных характеристик дизеля 7S50MC при различном сопротивлении выпускного тракта.

**2. Малаш В.А.,** Анализ кинематики кривошипно-шатунного механизма с промежуточной кулисой для управления степенью сжатия двигателя.

**3. Басараб М.Э.,** Динамика разгона механизма центробежного сепаратора с управляемой опорой ротора.

**4. Малечкин М.Ю.,** Проблемы и перспективы использования биотоплив на судах.

В форме **заочного** участия студентами **экономического направления** обучения и их научными руководителями в 2015 году **на Международных и Всероссийских конференциях** было представлено **10 докладов**.

1. **Иртюга А.С., Демчук О.В.** Проблемы управления капиталом рыбохозяйственных предприятий/ MATERIÁLY XI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE. [«EFEKTIVNÍ NÁSTROJEMODERNÍCHVĚD - 2015»] (Praha, 31 dubna - 05 května 2015 roku). – Publishing House «Education and Science» s.r.o). – 2015. – С. 55-58.

2. **Марченко Е.А., Демчук О.В.** Проведение оценки эффективности использования материальных ресурсов предприятия / О.В. Демчук, Е.А. Марченко // Materials of the X international scientific and practical conference «Proceedings of academics science - 2015», (Sheffield, August 30 - September 7, 2015). –Science and education ltd., 2015. – Volume 2. – С. 26-28

3. **Гуманенко Л.С., Демчук О.В.** Сущность управления стоимостью предприятия / MATERIÁLY XI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE. [«APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2015»] (Praha, 27 červenců - 05 srpna 2015 roku). – Publishing House «Education and Science» s.r.o). – 2015. – С. 84-86.

4. **Седов И.А., Демчук О.В.** Пути снижения себестоимости продукции предприятия (организации) / Materiały XI międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problem nowoczesnych nauk» (Przemyśl, 07-15 czerwca 2015 roku). – naukaistudia. – 2015. – С. 15-17.

5. **Буз А.А. Демчук О.В.** Актуальные проблемы разработки и выбора инвестиционно стратегии предприятия / А.А. Буз, О.В. Демчук // Materials of the XI international research and practical conference [«Trends of modern science - 2015»], (Sheffield, May 30 - June 7, 2015). - Science and education ltd, 2015. – Volume 5. – С. 87-89.

6. **Стеценко О.О. Демчук О.В.** Повышение эффективности управления товарно-материальными запасами / О.О. Стеценко, О.В. Демчук // Материали за XI международна научна-практична «Найновите постижения на европейската наука - 2015», (София, 17-25-ти юни, 2015). – Бял ГРАД-БГ , 2015. – Том 4. – С. 7-9

7. **Жученко Е.А., Киорпе М.С., Ломеко Е.И., Нестеренко А.Р., Пастернак Е.В., Песоцкая Т.А., Подварко А.В., Соколова И.В., Тернавская С.Ю., Школьников В.Е.** Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации

экономических процессов» (5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет), секция «Современные проблемы и перспективы развития бухгалтерского учета и аудита в РФ».

8. **Цвях С.О., Касьянова П.А.** Международная научно-практическая конференция «Вести современной науки – 2015» (30 нояб. – 7 дек. 2015 г., Sheffield, Великобритания), секция «Экономические науки».

9. **Громова С.В.** Международная научно-практическая конференция «Наука: теория и практика – 2015» (7-15 авг. 2015 г., Przemysl).

10. **Сташук Л.Н.** Международная научно-практическая конференция «Экономика, управление, финансы» (август 2015 г., Краснодар).

В целом студентами на внешних Международных и Всероссийских конференциях было представлено 16 докладов по следующим научным направлениям:

<b>Экономические науки</b>	12	докладов.
<b>Технические науки</b>	4	доклада.



## **8. ПОДГОТОВКА, ПРОВЕДЕНИЕ И УЧАСТИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СОТРУДНИКОВ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, КРУГЛЫХ СТОЛАХ И ДРУГИХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ.**

В 2015 году на базе КГМТУ было проведено две постоянно действующие конференции: I Всероссийская научно-практическая конференция «Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг» (26-27 мая 2015 года) и III Международная научно-практическая конференция «Морская отрасль в контексте социальных процессов: технологии, риски, ценности» (29-30 мая 2015 года).

Научная часть Программ конференций представлена в Приложениях 4 -5.

В первой конференции из 34 докладов **23** были представлены сотрудниками КГМТУ, причем соавторами трех докладов были студенты КГМТУ.

**10 докладов относились к техническим наукам, 9 – к биологическим, 2 – к экономическим, 2 – к наукам о Земле.**

Во второй конференции из 46 докладов **20** были представлены сотрудниками КГМТУ, из которых **16 относились к социологическим наукам и 4 -к педагогическим.**

В апреле 2015 года в университете была проведена ежегодная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников КГМТУ «Морские технологии: проблемы и решения - 2015».

Всего на конференции было представлено **154** доклада, 10 из которых были подготовлены и представлены аспирантами.

Таблица 4.

Показатели Университетской конференции преподавателей, аспирантов и сотрудников КГМТУ «Морские технологии: проблемы и решения - 2015»

(20 - 23 апреля 2015 г.)

Наименование секции	Председатель	Доклады	Рекомендовано к опубликованию
Судовождение и эксплуатация судов	доц. Пазынич Г.И.	12	12
Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий	доц. Горбенко А.Н.	14	12

Электрооборудование и автоматика судов и предприятий	доц. Черный С.Г.	10	10
Современные проблемы промышленного рыболовства и промысловой техники	проф. Губанов Е.П.	11	2
Водные биоресурсы и аквакультура	проф. Золотницкий А.П.	8	2
Социальные проблемы профессионального образования	доц. Лагутин А.В.	15	15
Совершенствование методики преподавания иностранного языка в вузе	доц. Кручина О.Н.	7	1
Технологии, процессы и аппараты пищевых производств	проф. Просвирнин В.И.	4	3
	доц. Битютская О.Е.	4	4
Актуальные проблемы экономики и управления предприятием	доц. Демчук О.В.	10	3
Актуальные проблемы бухгалтерского учета, анализа и аудита	доц. Скоробогатова В.В.	8	8
Экология моря	доц. Кудрик И.Д.	16	13
Современные исследования в области физико-технических наук и образования. Информационные технологии	проф. Попова Т.Н.,	11	11
	доц. Ильин Б.В.	2	1
Современные концепции развития гуманитарных наук в образовательном поле Российской Федерации	проф. Гадеев А.В.	3	3
Педагогические технологии и проблемы обучения в среднем профессиональном образовании	доц. Степанов Д.В.	19	18
<b>В С Е Г О:</b>		<b>154</b>	<b>118</b>

### Участие ППС в международных конференциях.

В 2015 году научно-педагогическими сотрудниками университета на различных международных конференциях было представлено **100 докладов**. По научным направлениям это количество распределилось следующим образом:

**Технические науки**                      31                      докладов;

<b>Экономические науки</b>	22
<b>Социологические науки</b>	16
<b>Педагогические науки</b>	13
<b>Науки о Земле</b>	11
<b>Биологические науки</b>	7.

Перечень указанных докладов представлен в Приложении 6

**Участие во Всероссийских и региональных конференциях, семинарах и других научных мероприятиях**

Участие во Всероссийских и региональных конференциях, семинарах и других научных мероприятиях было представлено **33** докладом или сообщением, из которых было сделано по:

<b>Техническим наукам</b>	16	докладов;
<b>Социологическим наукам</b>	6	
<b>Наукам о Земле</b>	6	
<b>Экономическим наукам</b>	5.	

Перечень указанных докладов представлен в Приложении 7.

## **9. СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ И С ВУЗАМИ)**

Для расширения сферы приложения интеллектуального потенциала КГМТУ, повышения уровня исследовательской деятельности и качества образовательного процесса в университете ведется работа по установлению творческих связей с научными организациями и вузами.

В 2015 году были заключены договоры о сотрудничестве между КГМТУ и:

1. ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань.
2. ООО «Институт «Шельф», г. Симферополь.
3. ФГБНУ «Южный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Керчь.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В первый год своей деятельности в рамках системы высшего образования РФ ФГБОУ ВО «КГМТУ» в своей научной деятельности основное внимание сосредоточил (как следует из данных Таблицы 5) на публикационной активности и участии научно-педагогических работников, студентов и курсантов в научных конференциях.

Также следует выделить активную работу коллектива по защите кандидатских диссертаций.

Из 6 основных научных направлений деятельности университета наибольшей активностью отличаются технические науки (как и следует техническому университету), в рамках которых ведутся исследования на 5 выпускающих кафедрах.

Отсутствие инициативных НИР, зарегистрированных в ЦИТиС, небольшое количество договоров о сотрудничестве, заключенных с научными организациями, низкая активность участия студентов и сотрудников университета в научных конкурсах объясняется организационными проблемами переходного периода. Отсутствие хоздоговорных НИР и инновационной деятельности – общим состоянием экономики региона.

Таблица 5

Основные количественные показатели научной деятельности  
ФГБОУ ВО «КГМТУ» в 2015 году

№ п/п	Формы научной деятельности	Научные направления						Всего на 100 сотрудников
		Технические	Экономические	Педагогические	Социологические	Биологические	О Земле	
1	Научно-исследовательские работы	3	-	-	-	3	2	4.65
2	Заявки на участие в проектах с внешним финансированием	6	2	-	1	2	1	6.9
3	<b>Публикационная деятельность ППС</b>							

3.1	Монографии, главы коллективных монографий	-	1	1	-	-	-	1.16
3.2	В изданиях индексируемых «SCOPUS»	7	2	-	-	4	-	7.56
3.3	В изданиях рекомендованных ВАК РФ	23	4	-	4	3	1	20.35
3.4	В изданиях индексируемых РИНЦ	25	40	11	14	6	10	61.63
3.5	В неиндексируемых журналах и сборниках	20	10	7	13	-	4	31.40
3.6	В материалах конференций	8	32	14	18	13	3	51.16
<b>4</b>	<b>Научно-технические разработки</b>							
4.1	Заявка на выдачу патента	1	-	-	-	-	-	0.58
4.2	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ	3	-	-	-	-	-	1.74
4.3	Получен патент на изобретение	1	-	-	-	-	-	0.58
<b>5</b>	<b>Повышение квалификации ППС</b>							
5.1	Обучение в аспирантуре	10	2	1	1	1	-	8.72
5.2	Обучение в докторантуре	1	-	-	-	-	-	0.58
5.3	Прикреплен для защиты кандидатской диссертации	1	-	-	-	-	-	0.58
5.4	Защитили кандидатские диссертации	5	1	1	-	1	-	4.65
<b>6</b>	<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре КГМТУ</b>	11	-	-	6	3	-	11.63
<b>7</b>	<b>Научно-исследовательская работа курсантов и студентов</b>							
7.1	Участие в региональном конкурсе научных студенческих работ	1	1	-	-	-	-	-
7.2	Опубликованные статьи	16	17	-	-	6	2	-
7.3	Доклады на внешних Международных и Всероссийских конференциях	4	12	-	-	-	-	-
7.4	Доклады на университетской студенческой научно-технической конференции	241 доклад по всем научным направлениям						
<b>8</b>	<b>Подготовка, проведение и участие ППС в конференциях</b>							
8.1	Доклады на I Всероссийской научно-практической конференции «Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг» на базе КГМТУ	10	2	-	-	9	2	13.37
8.2	Доклады на III Международной научно-практической конференции «Морская отрасль в контексте социальных процессов: технологии, риски, ценности» на	-	-	4	16	-	-	11.63

	<b>базе КГМТУ</b>							
8.3	Доклады на университетской конференции «Морские технологии: проблемы и решения - 2015»	154 доклада по всем научным направлениям						89.53
8.4	Доклады на внешних Международных конференциях	31	22	13	16	7	11	58.14
8.5	Доклады на внешних Всероссийских и региональных конференциях	16	5	-	6	-	6	19.2
9	Подписаны договоры о сотрудничестве с научными организациями	2	-	-	-	1		1.74
10	Обеспечение финансированием по госзаказу (тыс.руб)	540	-	-	-	540	360	837

**Перечень публикаций сотрудников КГМТУ в изданиях индексируемых в национальной библиографической базе данных научного цитирования (РИНЦ)**

**Биологические науки.**

1. **Вялова О.Ю.** Изменчивость морфологических характеристик раковины тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* в Черном море/ О.Ю. Вялова, А.П. Золотницкий, А.М. Жаворонкова // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов. – Матер. межд. конф. –2015 г. - Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г.) 2015. - С. 66-71.
2. **Шаганов В.В.** Эколого-фаунистическая характеристика ихтиоценоз каменной сублиторали юго-восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, В.И. Варламов, П.И. Дончик, Е.О. Вереzubова, Е.В. Петракова // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов" - Матер. межд. конф. - 2015 г.- Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г. г. Ростов-на-Дону) - С. 372-375 .
3. **Шаганов В.В.** Материалы по биоэкологии пятнистой морской собачки *Parablennius sanguinolentus* (Blenniidae, Perciformes) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, Е.О. Вереzubова // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов. - Матер. межд. конф. - 2015 - г. Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г. г. Ростов-на-Дону) - С. 376-379.
4. **Шаганов В.В.** Материалы по биологии морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae, Perciformes) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, П.И. Дончик// Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов" - Матер.межд. конф. - 2015 г. – г. Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г. г. Ростов-на-Дону) - С. 379-382.
5. **Жаворонкова А.М.** Исследование соотношения органической и минеральной фракции в раковинах двустворчатых моллюсков *Anadarinaequivalvis* *Myaarenaria* Керченского пролива./А.М. Жаворонкова//



Актуальные проблемы аквакультуры в современный период» (28.09–02.10.2015 г., г. Ростов-на-Дону) г. Ростов-на-Дону - 2015- С. 379-382.

6. **Шаганов В.В.** Трофические группировки ихтиоценоз каменной сублиторали Юго-Восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, П.И. Дончик // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов. - Матер. междунар. конф. - (28.09–02.10. 2015 г. - Ростов-на-Дону) 2015 г. - С. 340-343.

### **Технические науки**

1. **Клименко Н.П.** Оценка надежности главной передачи трактора с использованием модели долговечности./Н.П. Клименко, В.Н. Романченко, В.Б. Савченко // Теоретические и практические вопросы науки XXI века: Материалы Международной научно-практической конференции. Международный центр инновационных исследований "Omega science": Уфа. – 2015. - С. 48-51.

2. **Клименко Н.П.** Сравнительный анализ и перспективы использования колесных тракторов в сельском хозяйстве/Н.П. Клименко, В.Г. Кухтов, А.П. Лупандина // Теоретические и практические вопросы науки XXI века: Материалы Международной научно-практической конференции. Международный центр инновационных исследований "Omega science": Уфа. – 2015.-С. 51-55.

3. **Клименко Н.П.** Оценка влияния точности изготовления на долговечность шлицевых соединений./ Н.П. Клименко, А.С. Гринченко, А.И. Алферов, Е.И. Калинин // Сб. ст. международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технических наук». (8 мая 2015г. г. Уфа.). Уфа: АЭТЕРНА. – 2015. -С. 83-87.

4. **Клименко Н.П.** Ускоренные контрольные испытания картеров ведущих мостов тракторов./ Н.П. Клименко, А.С. Гринченко, А.И. Алферов // Сб. ст. международной научно-практической конференции «Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях». Т.2. - Волгоград, февр.- 2015- С. 135-139.

5. **Клименко Н.П.** Результаты натурных испытаний шлицевых валов на усталостную прочность./ Н.П. Клименко, В.И. Иванов, А.А. Концевич // Сб. ст. международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технических наук». (8 мая 2015г. г. Уфа.). Уфа: АЭТЕРНА. -2015 - С. 80-83.

6. **Ивановская А.В.** Формализация динамики механической системы «судно-ваер-трал» а переходном процессе./ А.В. Ивановская // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. -2015- №2 (30)- С. 106-112.

7. **Ивановская А.В.** Анализ факторов, влияющих на эффективность работы неводовыборочного комплекса./ А.В. Ивановская, Е.В. Богатырева //Современные проблемы теории машин: Материалы III международной заочной научно-практической конференции / НОЦ «МС». – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ. - 2015 - № 3- С. 33-39.

8. **Ивановская А.В.** Исследование динамических процессов при работе неводовыборочного комплекса./ А.В. Ивановская, Е.В. Богатырева // Инновационные технологии в науке и образовании. ИТНО-2015: сборник научных трудов научно-методической конференции (Ростов-на-Дону - Дивноморское, 7-10 сентября, 2015). - Ростов-на-Дону. - зерноград: СКНИИМЭСХ. -2015 - С. 198-203.

9. **Горбенко А.Н.** Результаты испытаний устройства электромагнитного воздействия на тяжелое топливо в судовой энергетической установке./ А.Н. Горбенко, О.П. Радченко, В.С. Хачиков // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. -2015 - № 4 (312). -С. 158-162.

10. **Клименко Н.П.** Прогнозирование долговечности элементов машин при перегрузочных отказах. / Н.П. Клименко, В.В. Ениватов, А.С. Гринченко // Новая наука: теоретический и практический взгляд: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (14 октября 2015 г, г. Стерлитамак). Стерлитамак: РИЦ АМИ -2015 - С. 100-103.

11. **Пазынич Г.И.** Транспортное дело России. / Г.И. Пазынич, С.Н. Кузьменко, А.С. Кузьменко // Новая наука: теоретический и практический взгляд: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (14 октября 2015 г, г. Стерлитамак). Стерлитамак: РИЦ АМИ -2015 - №5 (120). -С. 153-157.

12. **Горбенко А.Н.** Массо-инерционные характеристики и безразмерные уравнения движения двухопорного ротора с автобалансиром с учетом массы компенсирующих грузов./ А.Н. Горбенко // Наука и образование: Электронный

научный журнал. – М.: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. -2015 - № 12. -С. 266-294.

13. **Фалько А.Л.** Вибрационное транспортирование сыпучих пищевых масс./ А.Л. Фалько, Д.В. Степанов // Вестник Дон ГАУ, научный журнал вып. 3 (17) 2015 г. Часть 2 Технические науки, декабрь 2015-., 8 стр.

14. **Карнаушенко Ю.В.** Сушка гидробионтов в псевдооживленном слое/ Ю.В. Карнаушенко//Сушка гидробионтов в псевдооживленном слое. Сборник научных трудов Крымского научно-инновационного центра и Института сельского хозяйства Крыма НААН «Таврический вестник аграрной науки» Вып. №2 декабрь 2015г., - С.118-123.

15. **Карнаушенко Ю.В.**К вопросу разработки технологии в области переработки кальмара (Teuthida)/ Ю.В. Карнаушенко, В.С. Зайцев, И.Ю. Свириденко, А. И. Девиза// Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления развития науки и образования», - Чебоксары 23 декабря -2015.-10 с.

16. **Максимов А.Б.** Поверхностное упрочнение сталей для изделий шахтного оборудования./А.Б. Максимов, М.В. Гуляев//Актуальные проблемы в машиностроении. Материалы Пмеждународной научно-практической конф. Новосибирск, март 2015 – №2 – С.370-374.

17. **Максимов А.Б.** Механические и технологические свойства толстолистового проката с гетерогенной структурой/А.Б. Максимов, М.В. Гуляев// Апробация. Технические науки - 2015 - №5(32) – С.16-19.

18. **Максимов А.Б.** Изгиб бруса с неравномерно распределенной прочностью по толщине /А.Б. Максимов, М.В. Гуляев// Сборник материалов VI Международной конференции «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов» ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова, Москва – ноябрь 2015 – С.595-597.

19. **Соколенко О.Н.** Совершенствование процесса производства кормовой и витаминизированной зеленой продукции/ О.Н. Соколенко // Сборник научных трудов Крымского научно-инновационного центра и Института сельского хозяйства Крыма НААН «Таврический вестник аграрной науки» Вып.№2 - декабрь 2015г., - С. 82-88.

20. **Яшонков А.А.** Компьютерное моделирование процесса глазирования гранул корма для форели / А.А. Яшонков // Современные проблемы и пути их решения в науке, производстве и образовании: научный журнал по материалам II Международной научно-практической конференции «Наука и образование сегодня: теория, практика и инновации – 2015» аспирантов, студентов и молодых исследователей (02-05 декабря 2015 года). – 2015. – С108-111.

21. **Будник В.Ю.** Перспективы мирового развития морских месторождений / В.Ю. Будник, И.В. Антипенко, С.Г. Черный // В сборнике: ЭВОЛЮЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ .Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. – Уфа.- 2015. -С. 18-20.

22. **Антипенко И.В.** Перспективы мирового развития морских месторождений./И.В. Антипенко//Международная научно-практическая конференция «Эволюция современной науки» 20 октября 2015 года (часть 2).

23. **Ивановский Н.В., Кирилычев А.А.** Влияние перетекания груза на движение танкера // Материалы IV Междунар. науч.–практ. конф «Образование и наука в современных условиях». (Чебоксары, 10 июля 2015 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – № 3 (4). – С. 210-212

24. **Кулганик А.А.** Оценка работы служб государственного портового контроля // Транспортное дело России, № 6. 2015, С. 90-91

25. **Ивановский Н.В., Кирилычев А.А.** Жидкий груз и его влияние на движение судна // Сб. ст. по материалам XXV-XXVI Междунар. науч.-практ. конф. «Наука вчера, сегодня, завтра», № 6-7 (22). Новосибирск: Изд. «СибАК», 2015. 102 с.

### **Науки о Земле**

1. **Кудрик, И.Д.** Система унифицированных индикаторов как инструмент оценки экологических ситуаций прибрежных зон / И.Д. Кудрик, А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская // Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России: XIII Междунар. научно-практ. конф., 29 января 2015 г.: сб. докладов. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. – С.44-47.

**2. Кудрик, И.Д.** О необходимости проведения противооползневых и берегозащитных мероприятий на Керченском полуострове / И.Д. Кудрик, Т.В. Хребтова // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: Всероссийская научно-практическая конференция, 12-13 октября 2015 г.: матер. докл. / Волгоградский государственный университет. – Волгоград, 2015. - С. 181-187.

**3. Кудрик, И.Д.** Особенности комплексной оценки экологического состояния прибрежных зон Керченского пролива / И.Д. Кудрик, А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская, Т.В. Хребтова // Современные вопросы экологического мониторинга водных и наземных экосистем, 26-29 октября 2015 г.: материалы Международной конференции молодых ученых / АзНИИРХ. - Ростов-на-Дону, 2015. - С. 143-147.

**4. Кудрик, И.Д.** Утилизация энергосберегающих ламп в Крыму / И.Д. Кудрик, Т.В. Хребтова, Р.В. Михальчишин // Перспективы развития научных исследований в 21 веке: сборник материалов 7-й международной науч.-практич. конференции (г. Махачкала, 28 февраля, 2015 г.) – Махачкала: ООО «Апробация», 2015 – С. 38-42.

**5. Назимко, Е.И.** Анализ методик оценки экологических рисков / Е.И. Назимко, А.В. Ошкадер, Е.В. Аралова, Н.А. Волкова // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. №10. – Октябрь 2015. С. 68-70.

**6. Назимко Е.И.** Использование отходов цветных металлов как фактор снижения техногенной нагрузки на окружающую среду / Е.И. Назимко, М.Л. Яковенко, А.Н. Корчевский // Актуальные проблемы социального, гуманитарного и научно-технического знания (РИНЦ) – 2015 - №2 – С. 97-99.

**7. Ошкадер, А.В.** Анализ потенциальных источников загрязнения подземных вод на Керченском полуострове / А.В. Ошкадер // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: Всероссийская научно-практическая конференция, 12-13 октября 2015 г.: матер. докл. / Волгоградский государственный университет. – Волгоград, 2015. - С. 194-197.

**8. Ошкадер, А.В.** Оценка гидроэкологического риска на территории Керченского полуострова / А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская // Анализ, прогноз и

управление природными рисками в современном мире: материалы 9-й Международной научно-практической конференции «Геориск - 2015»: в 2 т. / отв. ред. В.И. Осипов. – Москва: РУДН, 2015. - С. 286-291.

**9. Ошкадер, А.В.** Подходы к оценке экологической ситуации при использовании подземных источников водоснабжения / А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: Всероссийская научно-практическая конференция, 12-13 октября 2015 г.: матер. докл. / Волгоградский государственный университет. – Волгоград, 2015. - С. 197-200.

**10. Хребтова, Т.В.** Подходы к оценке опасности развития наводнений на территории г. Керчь / Т.В. Хребтова, И.Д. Кудрик, Л.Е. Подлипенская // Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире: материалы 9-й Международной научно-практической конференции «Геориск - 2015»: в 2 т. / отв. ред. В.И. Осипов. – Москва: РУДН, 2015. - С. 286-292.

#### **Педагогические науки**

1. **Ушаков, В.В.** Оценка профессиональных качеств руководителей и специалистов / В.В. Ушаков, А.М. Москвин // Проблемы современной науки: сборник научных трудов: выпуск 16. –Ставрополь: Логос, 2015. – С.168-175.

2. **Бабина О.В.** Основные направления планирования человеческих ресурсов предприятия/О.В. Бабина, А.А. Кулганик // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов.-№ 7 (109) – 2015. – С.7-9.

3. **Zubrilin K.M.** The flattened infinitesimal transformations generated by the infinitesimal concircular transformations. - Russian Mathematics, December 2015, Volume 59, Issue 12, p.p. 21-35.

4. **Попова Т.Н.** Cultural-historical Principle in Teaching Physics and Natural-Sciences in Secondary School/ Т.Н. Попова, А.И. Павленко//Humanities and Social Science in Europe: Achievements and Perspectives. Proceedings of the 6<sup>th</sup> International symposium (January 15, 2015).–East West Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. – Vienna. 2015. – Pp. 110-114.

5. **Растопчина О.М.** Критерии диагностики уровней знаний и компетенций студентов / О.М. Растопчина // Ежемесячный научный журнал Евразийского Союза

Ученых. – 2015. – №5 (14) – Часть 4. – С. 105-108.

6. **Букша С.Б.** Современные научные подходы в системе высшего профессионального образования./С.Б. Букша, Н.О. Платонова, С.П. Васильченко// Научный альманах. - 2015. - № 2 (4). - С. 43-47.

7. **Мартыненко Е.С.** Особенности скоростно-силовой подготовки будущих моряков. /Е.С. Мартыненко// Теоретические и прикладные вопросы науки и образования. – Тамбов: Юком, 2015. - Часть 1. – С. 95 – 97.

8. **Васильченко С.П.** Значение плавания в профессиональной физической подготовке моряков/С.П. Васильченко// Теоретические и прикладные вопросы науки и образования. – Тамбов: Юком, 2015. – Часть 5. - С. 25 – 27.

9. **Букша С.Б.** Формирование управленческой команды курсантов морского вуза./С.Б. Букша, И.В. Букша// Вестник научных конференций. – Тамбов: Юком, 2015. - № 1-4(1). - Часть 4. – С. 35-37.

10. **Букша С.Б.** Значение туризма в физическом воспитании будущих моряков/С.Б. Букша// Вестник научных конференций. - Тамбов: Юком, 2015. - № 3-3(3). - Часть 3. – С. 34-35.

11. **Кручина О.Н.** Проблемы компетенции преподавателя иностранного языка в современной педагогической науке / О.Н. Кручина// Гуманитарно-педагогическое образование.-2015.-Т. 1.-№ 1.-С. 59-62.

### **Социологические науки**

1. **Корнеева Е.В.** Ключевые аспекты гендерной политики Содружества Наций в конце XX - начале XXI веков./Е.В Корнеева // Научный журнал "Парадигмы пізнання: гуманітарні питання", 2015, №8(11), с.29-39.

2. **Гадеев А.В.** Кто помогал Гитлеру/А.В. Гадеев// Раздел социология, психология, педагогика. Ученые записки КФУ.-2015.-№2.

3. **Гадеев А.В.** Особая война / Раздел социология, психология, педагогика. Ученые записки КФУ.-2015.-№2.

4. **Гадеев А.В.** Итоги Второй мировой войны. Философский анализ/А.В. Гадеев //Раздел социология, психология, педагогика. Ученые записки КФУ.-2015.-№3.

5. **Гадеев А.В.** Вторая мировая война в исследования зарубежных

авторов/А.В. Гадеев// Раздел социология, психология, педагогика. Ученые записки КФУ.-2015.-№4.

6. **Кемалова Л.И.** Интеллигенция: особенности статуса/Л.И. Кемалова// Научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания».- Курск. - апрель, 2015г. -№1(4). –[Электронный ресурс]: режим доступа. -URL:<http://роснаука.org/index.html>. – С. 77-79.

7. **Кемалова Л.И.** Биоэтика и социальная работа /Л.И. Кемалова//Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции (часть V).- 31 октября 2015 г.: в 10 ч. /Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород. - №7. – С7-10.

8. **Кемалова Л.И.** Молодежь как субъект социальных перемен. /Л.И. Кемалова//Перспективы развития науки и образования. Сб. научных трудов по материалам научно-практической конференции (часть VII).- Тамбов. - [Электронный ресурс] — Режим доступа. - URL:<http://ucom.ru/doc/conf/2015.02.28.07.pdf> - С. 76-77.

9. **Кемалова Л.И.** Духовно-нравственное воспитание личности: единство образования, просвещения и воспитания[Текст]/Л.И. Кемалова // «Образование XXI века – основа формирования интеллектуального капитала нации». III Международная науч.-практ. конф. (2015; Москва),[материалы] / Приволжский научно-исследовательский центр. – М.: Издательство «Перо», 2015. –106 с. – (Вестник международных научных конференций: науч. тр. – Москва. - №8(12). – С.27-33.

10. **Кемалова Л.И.** Психологические аспекты использования анонимных чатов в интернет-пространств /Л.И. Кемалова, Е. Аниимова// Сб. «Духовная ситуация времени. Россия XXI век». – Курск. – 2015. - №2(5). – [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://роснаука.org/index.html> - С. 85-88.

11. **Кемалова Л.И.** Духовно-нравственные аспекты социальной работы /Л.И. Кемалова, Э.В. Зияев // Сб. «Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы».-Курск. – 2015. - №4(7). – [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://роснаука.org/index.html> - С. 35-37.



12. **Кемалова Л.И.** Социализация молодежи в обществе постмодерна /Л.И. Кемалова // «Научный альманах» (Философские науки) – Тамбов. – 2015. - №10-4(12). – [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ucom.ru/doc/na.2015.10.04.pdf> - С. 317-320.

13. **Кемалова Л.И.** Студенческая молодежь в эпоху перемен /Л.И. Кемалова, М.Л. Яковенко // Вестник социально-гуманитарного образования и науки. – Екатеринбург. – 2015. - №3. - С. 27-31.

14. **Бельский А.В.** Крым-Россия-Украина: история формирования государственности (1917-1921 гг.). 1. Преобразование Российской империи в Российскую Республику /А.В.Бельский // Российская наука и образование сегодня: Проблемы и перспективы. Интернет журнал – Курск. –2015. - № 4 (7). –С. 1-7.

#### **Экономические науки.**

1. **Серёгин С.С.** Практическая реализация маркетинговой политики туристического предприятия (организации)/С.С. Серёгин, Ю.С. Григорьева //Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, - 2015. - №4. – Режим доступа. -<http://jurnal.org/articles/2015/ekon28.html>.

2. **Серёгин С.С.** Корреляционно-регрессионный анализ зависимости собственного капитала от величины основных производственных фондов / С.С. Серёгин, К.И. Паркина//Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, - 2015. - №5. – С. 53-56.

3. **Алексахина Л.В.** Оценка рыбохозяйственного кластерного потенциала Республики Крым /Л.В. Алексахина, Н.А. Логунова // Экономический журнал. - 2015. - Т. 38. - № 2. - С. 42-56.

4. **Сушко Н.А.** Оценка эффективности использования материальных ресурсов предприятия /Н.А. Сушко, Е.А. Марченко// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., сентябрь, №9, С.5-6. (РИНЦ).

5. **Сушко Н.А.** Анализ подходов к определению прибыли /Н.А. Сушко, Д.В. Сушко// Электронный научно-теоретический гуманитарный журнал «Духовная ситуация времени. Россия XXI век», 2015 г., , №2, С. 66-67.

6. **Сушко Н.А.** Формирование механизма антикризисного управления предприятием/Н.А. Сушко, Ю.Ю. Давыдова// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., август, №8, С.5-7.
7. **Сушко Н.А.** Совершенствование управления затратами предприятия/Н.А. Сушко, Е.А. Рогачева // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., август, №8, С.8-10.
8. **Сушко Н.А.** Основы формирования ресурсного потенциала предприятия /Н.А. Сушко, А.Ф. Витковский // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., август, №8, С.14-16.
9. **Сушко Н.А.** Актуальные проблемы формирования затрат предприятия /Н.А. Сушко, Д.В. Бороздин// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., август, №8, С.17-18.
10. **Сушко Н.А.** Оценка стоимости предприятия методом чистых активов/Н.А. Сушко, Д.В. Бороздин // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, 2015 г., август, №8, С.19-20.
11. **Демчук О.В.** Оценка финансового состояния предприятий рыбного хозяйства крымского федерального округа на основе метода многомерного рейтингового анализа/О.В. Демчук, А.М. Морозова// Проблемы экономики и менеджмента. 2015. № 6 (46). С. 41-46.
12. **Морозова А.М.** Аналитическая оценка эффективности использования основного капитала предприятия /А.М. Морозова, Б.В. Таиров// Духовная ситуация времени. Россия XXI век. Электронный научно-теоретический гуманитарный журнал. 2015. № 2 (5).
13. **Морозова А.М.** Аналитическая оценка производственного потенциала предприятия / А.М. Морозова // Экономика, управление и инвестиции. – 2015. – № 4(10). (РИНЦ).
14. **Морозова А.М.** Основные принципы формирования антикризисной стратегии предприятия/А.М. Морозова, М.В. Каплий // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. 2015. № 9. С. 12-15.
15. **Морозова А.М.** Формирование стратегии предприятия (организации) в условиях кризиса / А.М. Морозова, М.В. Каплий // Матер. XIMIĘDZYNARODOWEJNAUKOWI-PRAKTYCZNEJKONFERENCJI

«WSCHODNIEPARTNERSTWO - 2015» 07-15 września 2015 roku, Przemysł, с. 32-35.

16. **Павлив А.И.** Особенности инвестиционных процессов в современной экономике РФ. /А.И. Павлив // Feature sofinvestment processes in the modern Russian economy.

17. **Уманец В.А.** Концептуальные основы стратегического управления./В.А. Уманец//Электронный научный альманах «Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы» [Электронный ресурс]. – Курск: Роснаука, 2015. № 2 (5). – Режим доступа:

18. [http://роснаука.орг/rossiiskaya\\_nauka\\_i\\_obrazovanie\\_segodnya\\_2015\\_06\\_content.html](http://роснаука.орг/rossiiskaya_nauka_i_obrazovanie_segodnya_2015_06_content.html).

19. **Уманец В.А.** Современные тенденции развития рыбного хозяйства Республики Крым./ В.А. Уманец//Электронный научный альманах «Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы» [Электронный ресурс]. – Курск: Роснаука, 2015. № 3 (6) – Режим доступа:

[http://роснаука.орг/rossiiskaya\\_nauka\\_i\\_obrazovanie\\_segodnya\\_2015\\_07\\_content.html](http://роснаука.орг/rossiiskaya_nauka_i_obrazovanie_segodnya_2015_07_content.html).

20. **Москвин А.М.** Стратегическое управление как фактор повышения эффективности функционирования ВУЗа./А.М. Москвин//Наука и образование в XXI веке: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 октября 2014 г.; в 17 частях. Часть 7. Тамбов. – с.78-79.

21. **Москвин А.М.** Оценка профессиональных качеств руководителей и специалистов. /А.М. Москвин//Проблемы современной науки: сборник научных трудов: 16 выпуск. – Ставрополь: Логос, 2015. – С. 168 -175.

22. **Меркушева М.В.** Особенности реализации воспроизводственной функции заработной платы в современных условиях./М.В. Меркушева// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов.-2015.-№3 (март).- с.10-13.

23. **Яркина Н.Н.** Эконометрические аспекты информационно-аналитического инструментария управления предприятием рыбного хозяйства / Н. Н. Яркина // Бизнес Информ. – 2015. – № 4. – С. 193-198.

24. **Иртюга А.С.** Экономическая сущность и содержание капитала предприятия на современном этапе развития экономики/А.С. Иртюга, О.В.

Демчук// Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы. 2015. № 2(5). С. 45-47.

25. **Демчук О.В.** Современные тенденции развития рыбного хозяйства Республики Крым/О.В. Демчук, В.А. Уманец // Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы. - 2015. - № 3(6). - С. 33-35.

26. **Демчук О.В.** Оценка финансового состояния предприятий рыбного хозяйства крымского федерального округа на основе метода многомерного рейтингового анализа/О.В. Демчук, А.М. Морозова//Проблемы экономики и менеджмента. - 2015. - № 6 (46). - С. 41-46.

27. **Демчук О.В.** Прибыль и рентабельность предприятия: сущность, показатели и пути повышения /О.В. Демчук, С.Г. Арефьева// Проблемы экономики и менеджмента. - 2015. - № 8 (48). - С. 6-9.

28. **Демчук О.В.** Характеристика этапов разработки и выбора инвестиционной стратегии предприятия/**О.В. Демчук, А.А. Буз**// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 7(109). - С. 17-19.

29. **Демчук О.В.** Основные направления снижения себестоимости продукции предприятия/О.В. Демчук, И.А. Седов// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 7(109). - С. 20-22.

30. **Демчук О.В.** Проблемы формирования запасов на предприятии /О.В. Демчук, О.О. Стеценко// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 7(109). - С. 23-25.

31. **Демчук О.В.** Сущность и принципы управления стоимостью предприятия/О.В. Демчук, Л.С. Гуманенко // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 7(109). - С. 29-31.

32. **Демчук О.В.** Проблемы формирования и развития интеллектуального потенциала предприятия/О.В. Демчук, Н.Н. Зеленкевич // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 8(110). - С. 11-13.

33. **Демчук О.В.** Проблемы формирования кадрового потенциала предприятия /О.В. Демчук, В.Н. Данилович// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 10(112). - С. 21-22.

34. **Демчук О.В.** Роль и значение финансовой устойчивости предприятия /О.В. Демчук, В.В. Гуминский // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 11(113). - С. 6-7.
35. **Демчук О.В.** Проблемы оценки стратегического потенциала предприятия /О.В. Демчук, Р.В. Шульгин// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 11(113). - С. 8-9.
36. **Демчук О.В.** Эффективность управления имуществом предприятия /О.В. Демчук, А.С. Иртюга // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 11(113). - С. 10-12.
37. **Логунова Н.А.** Проблемы классификации сложных множеств для оценки состояния региона/Н.А. Логунова, А.Ю. Семенова// Управление инновациями в современной науке. Сборник статей Международной научно-практической конференции: Уфа.- 2015. - С. - 67-69.
38. **Логунова Н.А.** Понятийный аппарат категории «здоровье» в современной социо-эколого-экономической системе /Н.А. Логунова, А.Ю. Семенова// Новая наука: От идеи к результату. - 2015. - № 1. - С. 119-122. (РИНЦ).
39. **Логунова Н.А.** Задача оптимизации модели нечетких процессов для оценки процесса развития /Н.А. Логунова, А.Ю. Семенова// Новая наука: От идеи к результату. - 2015. - № 5-1. - С. 191-193.
40. **Логунова Н.А.** Классификация видов кадровой политики организации /Н.А. Логунова, Е.И. Носенко// Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. - 2015. - № 12.

**Перечень статей, опубликованных сотрудниками КГМТУ в 2015 году в научных журналах и сборниках научных трудов, не индексируемых международными и российскими наукометрическими базами.**

**Экономические науки**

1. **Скоробогатова, В.В.** Перспективы снижения себестоимости на мукомольных предприятиях Республики Крым / В.В. Скоробогатова, О.О. Вдовина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. - № 9(40). ISSN.
2. **Скоробогатова, В.В.** Роль государственной поддержки в развитии мукомольной отрасли в Республике Крым / В.В. Скоробогатова, О.О. Вдовина // Экономика и менеджмент инновационных технологий. – 2015. - № 10(49). ISSN.
3. **Рысина, В.А.** Особенности создания и отражения в налоговом учете резерва расходов на ремонт основных средств / В.А. Рысина, Е.А. Жученко // Молодой ученый. – 2015. - №24(104). ISSN.
4. **Головач А.И.** Анализ рыночной ситуации при выборе трейдинговой стратегии при помощи микроэкономических методов. /А.И. Головач// Социально-гуманитарные знания. – 2015.- 0,3. – С. 19-22.
5. **Головач А.И.** Анализ важнейших показателей характеризующих состояние дебиторской задолженности. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. - № 1 (4).– 2015.- 0,3. – С. 40-43.
6. **Головач А.И.** О некоторых проблемах повышения оборачиваемости оборотных активов предприятия. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. № 1 (4).– 2015.- 0,3. – С. 63-68.
7. **Головач А.И.** Анализ оборотных активов, как индикатора финансовой устойчивости предприятия. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. № 1 (4).– 2015.- 0,3. – С. 42-44.

8. **Головач А.И.** Анализ величины эффекта финансового рычага, как показателя целесообразности привлечения заёмных средств. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. № 1 (4).– 2015.- 0,3. – С. 52-54.

9. **Головач А.И.** О взаимосвязи между коэффициентами ликвидности и финансовым положением предприятий. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. № 1 (4).– 2015.- 0,3. – С. 46-49.

10. **Головач А.И.** Коэффициентный анализ степени риска государственного дефолта. /А.И. Головач// Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460. № 2 (5).– 2015.- 0,3. – С. 38-40.

#### **Педагогические науки**

1. **Масленникова Д.Ю.** Психолого-педагогическая модель развития физических знаний школьников средствами музейной педагогики / Д.Ю. Масленникова, Т.Н. Попова // Наука сегодня. Ключевые проблемы и перспективы развития. – СПб.: «КультИнформПресс», 2015. – С. 23-28 с. (0,35 п.л.).

2. **Зубрилин К.М.** Уплощенные инфинитензимальные преобразования, порожденные инфинитозимальными конциркулярными преобразованиями/К.М. Зубрилин //Известия вузов. Математика, WWW.mathnet.ru/ivm/archive, 2015, № 12, 27-42.

3. **Попова Т.Н.** Історія нанотехнологій як складова змісту фізичної освіти/Т.Н. Попова, А.И. Уколов, А.С. Прудкий // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету. – Випуск 127. – Серія: Педагогічні науки. – Чернігів, 2015. – С. 171-176.

4. **Попова Т.Н.** Використання елементів музейної педагогіки в природничо-науковій освіті для розвитку професійних інтересів учнів / Т.Н. Попова, И.С. Керестень, А.И. Ковач// Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету. – Випуск 127. – Серія: Педагогічні науки. – Чернігів, 2015. – С. 167-170.

5. **Рябухо Е.Н.** Факультативний курс з теорії чисел як засіб розвитку

пізнавальних інтересів учнів /Е.Н. Рябухо// Збірник наукових праць (Випуск ІХХІІІ). Гуманізація навчально-вихованого процесу. – Слов'янськ – 2015. – С. 233-239.

6. **Лагутин А.В.** Идеология, методология, и практика выбора в образовательном пространстве современного вуза / А.В. Лагутин, В.А. Чигрин // Ученые записки КФУ. Серия «Социология. Психология. Педагогика». Вып. 95.- Симферополь: КФУ, 2015. С. 112-120.

7. **Лагутин А.В.** Противоречия и последствия стандартизации и технологизации образовательной деятельности в высшей школе/ А.В. Лагутин //Вестник социально-гуманитарного образования и науки. УрГПУ. -Екатеринбург. 2015. №3. (Декабрь 2015 г). – С.45-51.

### **Науки о Земле**

1. **Ланин В.И.** Промысловая продуктивность подводных гор, закономерности формирования и рационального использования / В.И. Ланин // Сб. трудов ЮгНИРО «Основные результаты комплексных исследований Азово-Черноморском бассейне и Мировом океане», Керчь – 2015. – т.53 - С. 184-192.

2. **Ланин В.И.** Особенности формирования промысловой ихтиофауны подводных гор в Южном океане / В.И. Ланин, Е.П. Губанов // сб. Морские технологии, исследования, инновации, маркетинг», Керчь, КГМТУ – 2015 – С. 77-78.

3. **Баранов П.Н.** Геолого-промислові критерії оцінки якості письмових пегматитів Єлісіївського рудного поля / П.Н. Баранов, О.В. Сливна // Коштовне та декоративне каміння – Киев – 2015 - №1 – С. 8-12.

4. **Баранов П.Н.** Особенности геолого-экономической оценки письменных пегматитов месторождения «Балка Большого Лагеря» (Западное Приазовье) / П.Н. Баранов, Е.В. Сливная // Вісник Дніпропетровського університету. Геологія, географія, - Днепропетровск – 2015 - №23(1) – С. 1-7.



## Социологические науки

1. **Ніконова М.А.** Дослідження основних компонентів психологічної готовності персоналу великих торговельних організацій до профілактики та подолання організаційних конфліктів / М.А.Ніконова // Організаційна психологія. Економічна психологія. – 2015. – № 1. – С. 110-122.
2. **Никонова М.А.** Управление конфликтами как одно из направлений деятельности менеджеров в организации / М.А. Никонова // Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы [электронный научный журнал] - № 4 (7). Декабрь 2015. [Режим доступа [http://xn--80aa3akelis.xn--c1avg/assets/nikonova\\_upravlenie\\_konfliktami\\_kak\\_odno.pdf](http://xn--80aa3akelis.xn--c1avg/assets/nikonova_upravlenie_konfliktami_kak_odno.pdf)] ISSN 2409-7179.
3. **Сидоренко Н.А.** Хозяйственно-культурная составляющая миграций населения в Крым в 1940-1950-х годах XX века/ Н.А. Сидоренко// Преподавание истории в школе. - Москва. – 2015. – № 2. - С.69-72.
4. **Сидоренко Н.А.** Этническая мозаичность в реалиях этносоциальной истории Крыма XX века // В мире научных открытий - 2015.- № 3.6(63). - С. 2798-2808.
5. **Проноза А.В.** Новый год по-крымски / А.В. Проноза, А.В. Компаниец // Российская наука и образование сегодня. – 2015 – 1 (4) март. – С. 21-26.
6. **Проноза А.В.** Субкультура питания и питание в субкультуре военнослужащих срочной службы / А.В. Проноза // Российская наука и образование сегодня. – 2015 – 4 (7) декабрь – С. 68-78.
7. **Проноза, А.В.** Игровая интернет-зависимость у студентов, проживающих в общежитии ФГБОУ ВО «КГМТУ» / А.В. Проноза, Б.В. Жигулин // Российская наука и образование сегодня. – 2015 – 4 (7) декабрь. – С. 187-189.
8. **Проноза А.В.** Субкультура питания военнослужащих срочной службы. М.: МГУ. – 2015.
9. **Гадеев А.В.** Лучшие операции Великой Отечественной войны /А.В. Гадеев //«Культура народов причерноморья».- 2015.- 278 т. 2. – С. 193-195.
10. **Гадеев А.В.** Англия сражается (Англия во Второй мировой войне)/А.В. Гадеев // «Культура народов причерноморья».- 2015.- 273. – С. 184-188.
11. **Гадеев А.В.** Франция сражается (Франция во Второй мировой войне) А.В. Гадеев // «Культура народов причерноморья».- 2015.- 279. – С. 167-173.

12. **Гадеев А.В.** Второй фронт. Высадка союзников во Франции /А.В. Гадеев // Электронный научный альманах «Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания». ISSN 2312-0460.- 2015.- № 1 (4).

13. **Чигрин В.А.** Метаморфозы понятия электорально-правовой культуры / В.А. Чигрин, И.В. Игнатушко // Социально-гуманитарные знания. – 2015.- №11. – С. 64-77.

### **Технические науки**

1. **Уколов А.И.** Розрахунки полів температур і термічних напружень у при поверхневих шарах GaAs, ініційованих імпульсним лазерним опроміненням / А.И. Уколов, В.А. Надточий, М.К. Нечволод, Д.О. Бугаевская //Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янск, 2015. – №5. – С. 65-72.

2. **Уколов А.И.** Вимірювання питимого опору напівпровідника чотирьохзондовим методом / А.И. Уколов, В.А. Надточий, А.С. Ольховая //Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янск, 2015. – №5. – С. 82-87.

3. **Жиленков А.А.** Разработка элемента нейронечеткой системы для стабилизации процесса повышения энергоэффективности буровых платформ. / А.А. Жиленков, С.Г. Черный, В.Ю. Будник, Р.Ф. Абдурахманов // В сборнике: Информатизация процессов формирования открытых систем на основе СУБД, САПР, АСНИ и систем искусственного интеллекта Министерство образования и науки РФ, Вологодский государственный университет, Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт межотраслевой информации - федеральный информационно-аналитический центр оборонной промышленности». Вологда.- 2015. -С. 57-62.

4. **Безменникова Л.Н.** Идентификация методов обработки видеoinформации машинного зрения / Л.Н. Безменникова, Н.П. Сметюх, Л.Н. Козаченко // Новая наука: Современное состояние и пути развития. - 2015. - № 4-1.- С. 8-10.

5. **Сухаренко Е.В.** Эффекты ионов алюминия на состояние нервной ткани солнечного окуня в различные сроки онтогенеза/ Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий,

В.И. Максимов // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 1(17). – С. 119–125. – ISSN 2222-9345.

6. **Сухаренко Е.В.** Влияние низких доз ионов  $Pb^{2+}$  на состояние цитоскелета астроцитов мозга крыс в раннем постнатальном периоде. / Е.В. Сухаренко, И.В. Прищепа, В.С. Недзвецкий, В.И. Максимов // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2015. – № 2. – С. 10–13. – ISSN 5-18150195-9.

7. **Сухаренко Е.В.** Возрастные изменения экспрессии глиального фибриллярного кислого белка в мозге крыс при хроническом воздействии кадмия / Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий, В.И. Максимов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - №2 (30). – С. 85-93. – ISSN 1816-4501.

8. **Сухаренко Е.В.** Влияние органических поллютантов на развитие оксидативного стресса в мозге и печени половозрелых рыб разных видов / Е.В. Сухаренко // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2015. – № 3. – С. 24–29. – ISSN-5-18150195-9.

9. **Сухаренко Е.В.** Влияние полициклических ароматических гидрокарбонов на клетки нервной ткани карася (*Carasius carasius*) различных возрастных групп / Е.В. Сухаренко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2015. – № 9. – С.68-76. – ISSN-2311-455X.

10. **Сухаренко Е.В.** Оценка загрязнения Керченского пролива с использованием нейроглиальных белков донных рыб / Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий, О.А. Петренко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки – 2015. – № 15(212), вып.32. – С. 118–124. – ISSN-2075-4671.

11. **Сухаренко Е.В.** Возрастные отличия адаптационной реакции клеток мозга крыс при интоксикации органическими растворителями / Е.В. Сухаренко, И.В. Прищепа В.С. Недзвецкий, В.И. Максимов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 3. – С. 172–180. – ISSN-2072-6023.

12. **Сухаренко Е.В.** Характеристика молекулярных процессов биотрансформации в гепатопанкреасе и жабрах взрослых половозрелых особей речной дрейссены (*Dreysena polymorpha*) в условиях загрязнения среды обитания /

Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий, В.И. Максимов // Ветеринарный врач. – 2015. – № 6. – С. 27–32. – ISSN-1998-698X.

13. **Яковлев О.В.** Влияние ультразвуковых волн на изменение коэффициента массоотдачи при посоле рыбы /О.В. Яковлев, Г.М. Постнов, В.О. Потапов // Прогрессивные техника и технологии пищевых производств ресторанного хозяйства и торговли: сб. науч. Трудов [редкол.: А.И. Черевко (ответств. ред.) и др.]. – Харьков: ХГУПТ, 2015. – Вып. 1 (21). – 540 с.

14. **Постнов Г. М.** Экономическая эффективность внедрения ультразвукового аппарата для посола рыбы / Г.М. Постнов, О.А. Круглова, В.Н. Червоний, О.В. Яковлев // Прогрессивные техника и технологии пищевых производств ресторанного хозяйства и торговли : сб. науч. Трудов [редкол.: А.И. Черевко (ответств. ред.) и др.]. – Харьков: ХГУПТ, 2015. – Вып. 2 (22). – 381 с.

15. **Яковенко М.Л.** Использование отходов цветных металлов как фактор снижения техногенной нагрузки на окружающую среду / Е.И. Назимко, М.Л. Яковенко, А.Н. Корчевский // Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания. Электронный научный альманах, 2015. № 2 (5), сентябрь: [Электронный доступ]. [http://posнаука.org/assets/nazimko\\_yakovenko\\_korchevskiy\\_ispolz.pdf/](http://posнаука.org/assets/nazimko_yakovenko_korchevskiy_ispolz.pdf/) – ISSN 2409-7179.

16. **Клименко Н.П.** Оценка надёжности судовых насосов по показателям безотказности отдельных элементов/ Н.П. Клименко, В.Л. Конюков, А.Н. Горбенко// Вестник Харьковского национального технического университета сельского хозяйства: «Проблемы надёжности машин и средств механизации сельскохозяйственного производства». – 2015. – Вып. 163.– С. 57-61.

17. **Шаратов А.С.** Взаимодействие главного двигателя и активного гребного винта / А.С. Шаратов // Современные тенденции и закономерности развития транспортно-логистического комплекса Азово–Черноморского бассейна: Материалы международной научно-практической конференции 17-19 сентября 2015 года. – Новороссийск: Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова. 2015 – С. 16-18.

18. **Клименко Н.П.** Анализ отказов и оценка надёжности центробежных насосов судовых систем. / Н.П. Клименко, В.В. Попов, А.С. Шаратов // Вестник

Харьковского национального технического университета сельского хозяйства: «Проблемы надежности машин и средств механизации сельскохозяйственного производства». – 2015. – Вып. 163.– С. 147-151.

19. **Ениватов В.В.** Регулирование температуры в замкнутых системах охлаждения судовых энергетических установок. / В.В. Ениватов, А.А. Кабанов, Д.А. Токарев // Суднова енергетика: стан та проблеми: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75-річчю кафедри ССЕСУ : у двох частинах. – Миколаїв : НУК, 2015. – Ч. 1. – 244 с. – 2015.– С. 215 – 218.

20. **Куценко Д.Г.** Формализация динамики движения системы «Судно - траловая лебедка - траловый комплекс». / Д.Г. Куценко // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России: Материалы VI межвузовской научно-практической конференции аспирантов, студентов и курсантов / Государственный университет морского и речного флота. – Санкт-Петербург. – 2015. - С. 21-25.

**Список научных работ, опубликованных в 2015 году студентами и  
курсантами в соавторстве с научными руководителями**

**Технические науки**

1. **Иванцов В.А., Куликовский В.В., Хапугин В.А., Василенко М.И.** Математическая оценка эффективности рабочего места судоводителя /«Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки»: Электронный сборник статей по материалам XXXII студенческой Международной научно-практической конференции. – Новосибирск: Изд. «СибАК». – 2015. – № 5 (31). – [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.sibac.info/archive/Technic/5\(31\).pdf](http://www.sibac.info/archive/Technic/5(31).pdf).
2. **Штепа А.А., Чернобай К.С.** К вопросу о согласованности морской и математической терминологии» /«Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки»: Электронный сборник статей по материалам XXVIII студенческой Международной научно-практической конференции. – Новосибирск: Изд. «СибАК». – 2015. — № 1 (27). – [Электронный ресурс].–URL: [http://www.sibac.info/archive/Technic/1\(27\).pdf](http://www.sibac.info/archive/Technic/1(27).pdf).
3. **Жиленков А.А., Черный С.Г., Будник В.Ю., Абдурахманов Р.Ф.** Разработка элемента нейронечеткой системы для стабилизации процесса повышения энергоэффективности буровых платформ /В сборнике: Информатизация процессов формирования открытых систем на основе СУБД, САПР, АСНИ и систем искусственного интеллекта. Вологда, 2015. С. 57-62.
4. **Железняк А.А., Каплунов С.С., Жидких К.С.** Анализ влияния эксплуатационных воздействий на развитие процессов повреждения асинхронных двигателей /В сборнике: Закономерности и тенденции развития науки в современном обществе Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян А.А. Уфа, 2015. С. 32-36.
5. **Жиленков А.А., Жидких К.С., Данилин Н.Н.** Повышение эффективности систем автоматического управления качеством энергии буровых

платформ /В сборнике: Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян А. А. Уфа, 2016. С. 45-47.

6. **Кривошея А.В., Чернышева Е.А.** Критический анализ существующих типов дозаторов пищевых сред/А.В. Кривошея, Е.А. Чернышова, А.Л. Фалько// Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств : сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав.ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7 С. 56-58.

7. **Марченко И.Ю.** Возможности использования рыбного фарша на предприятиях пищевой промышленности/ И.Ю. Марченко, Ю.В. Карнаушенко//Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав.ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, С. 14-16.

8. **Свириденко И.Ю.** Переработка морских водорослей ульва (ULVALACYUCA), ламинарии (LAMINARIAJ.V.LAMOUR) для производства пресерв с добавлением керченской сельди/И.Ю. Свириденко, Ю.В. Карнаушенко//Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав.ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, С. 21-23.

9. **Девиза А.И.** Исследование гидродинамического состояния псевдооживленного слоя/ А.И. Девиза, Ю.В. Карнаушенко//Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств : сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав.ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, С.84-86.

10. **Степаненко О.В.** Удаление внутренностей у мелкой рыбы водовоздушным способом/О.В. Степаненко, В.И. Просвирнин // Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав. ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, стр. 23-25.

11. **Шолохов В.И., Червин В.С., Логвенко Д.В., Щербаков В.Ю.** Проект установки с вибрирующей поверхностью для исследования процесса панировки рыбы/ В.И. Шолохов, В.С. Червин, Д.В. Логвенко, В.Ю. Щербаков, О.Д. Сушков// Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. / Глав.ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, С. 56-60.
12. **Соловьев Р.С.** Повышение энергоэффективности процесса сушки рыбного сырья/ Р.С. Соловьев, А.А. Яшонков//Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств : сб. тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. Глав. ред. Е.М. Азарян. – Донецк: ДонНУЭТ, (октябрь) 2015 – Вып. 7, С. 109-111
13. **Степанюк Е.О.** Анализ эксплуатационных характеристик дизеля 7S50MC при различном сопротивлении выпускного тракта // Молодежь и технический прогресс в аграрно-промышленном комплексе: Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых / Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства (ХНТУСГ). – Харьков: ХНТУСГ, 2015. – с. 76.
14. **Малаш В.А.** Анализ кинематики кривошипно-шатунного механизма с промежуточной кулисой для управления степенью сжатия двигателя // Молодежь и технический прогресс в аграрно-промышленном комплексе: Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых / Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства (ХНТУСГ). – Харьков: ХНТУСГ, 2015. – с. 78.
15. **Басараб М.Э.** Динамика разгона механизма центробежного сепаратора с управляемой опорой ротора // Молодежь и технический прогресс в аграрно-промышленном комплексе: Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых / Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства (ХНТУСГ). – Харьков: ХНТУСГ, 2015. – с. 77.
16. **Малечкин М.Ю.** Проблемы и перспективы использования биотоплив на судах // Молодежь и технический прогресс в аграрно-промышленном комплексе: Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых /



Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства (ХНТУСГ). – Харьков: ХНТУСГ, 2015. – с. 79.

### **Экономические науки**

1 **Киорпе М.С.** Бухгалтерский учет премирования. / М.С. Киорпе, В.В. Скоробогатова // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 63-66. ISBN

2 **Петрова А.В.** Особенности учета основных расходов на примере деятельности ГУП РК «Керченская паромная переправа». / А.В. Петрова, В.В. Скоробогатова // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 104-106. ISBN

3 **Подварко А.В.** Сравнительная характеристика сущности и оценки готовой продукции по РСБУ 5/01 «Учет материально-производственных запасов» и МСФО 2 «Запасы». / А.В. Подварко // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 108-110. ISBN

4 **Соколова И.В.** Сущность и понятие нематериальных активов по национальным и международным стандартам. / И.В. Соколова // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 134-136. ISBN

5 **Тернавская С.Ю.** Торговые операции и их изучение по национальным и международным стандартам. / С.Ю. Тернавская // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 146-149. ISBN

6 **Школьников В.Е.** Отражение сущности и классификации внеоборотных активов по международным и национальным стандартам. / В.Е. Школьников // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 167-170. ISBN

7 **Ожогина М.В.** Роль наличной денежного оборота и принципы его организации /М.В. Ожогина // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.2]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 49-51. ISBN

8 **Аципирович К.В.** Основы организации учета на предприятиях АПК. АПК в экономике России / К.В. Анципирович // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2015. - №8- С. 33-35 ISSN

9 **Жученко Е.А.** Сравнительная оценка основных средств по ПБУ и МСФО. / Е.А. Жученко // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – С. 50-51. ISBN

10 **Цвях С.О.** Проблемы нормирования денежных средств и дебиторской задолженности. / С.О. Цвях // Вести современной науки – 2015: материалы международ. научн.-практ. конф, 30 нояб. – 7 дек. 2015 г. / Sheffield. – Sheffield: Scienceandeducationltd, 2015. – С. 59-63. ISBN

11 **Касьянова П.А.** Диагностика и прогнозирование банкротства предприятия. / П.А. Касьянова // Вести современной науки – 2015: материалы междунаро. научн.-практ. конф, 30 нояб. – 7 дек. 2015 г. / Sheffield. – Sheffield: Scienceandeducationltd, 2015. – С. 15-20. ISBN

12 **Громова, С.В** Сущность, понятие и виды контроля / С.В. Громова // Молодой ученый. – 2015. - № 16. – С. 281-282 ISSN

13 **Громова С.В.** Организация и методика внутреннего контроля хозяйствующего субъекта / С.В. Громова // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2015. - №8- С. 33-35 ISSN

14 **Сташук Л.Н.** Особенности бухгалтерского учета на малых предприятиях в России/ Л.Н. Сташук // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2015. - № 16. – С. 36-38 ISSN

15 **Громова С.В.** Виды и методы контроля / С.В. Громова // Наука: теория и практика - 2015.: материалы междунаро. научн.-практ. конф., 7-15 авг. 2015 г. / Przemysl. – Przemysl: NaukaIstudia, 2015. – С. 28-30. ISBN

16 **Сташук Л.Н.** Особенности бухгалтерского учета на малых предприятиях в России // Экономика, управление, финансы: материалы V междунаро. научн.-практ. конф. август 2015 г. / Краснодар. – Краснодар: Новация, 2015. – 148 с. С. 66-67 ISBN

17 **Песоцкая Т.А.** Методические подходы к учету запасов в России и их соответствие международным стандартам / Т.А. Песоцкая // Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов. [В 2 ч. Ч.1]: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. аспирантов, магистрантов и студентов, 5-6 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Севастоп. гос. ун-т [и др.]. – Севастополь: Изд-во «РИБЕСТ», 2015. – с. 101-104. ISBN

## **Науки о Земле**

1. **Кудрик И.Д.** Утилизация энергосберегающих ламп в Крыму / И.Д. Кудрик, Т.В. Хребтова, Р.В. Михальчишин // Перспективы развития научных исследований в 21 веке: сборник материалов 7-й международной науч.-практич.

конференции (г. Махачкала, 28 февраля, 2015 г.) – Махачкала: ООО «Апробация», 2015 – С 38-42.(РИНЦ)

2. **Назимко, Е.И.** Анализ методик оценки экологических рисков / Е.И. Назимко, А.В. Ошкадер, Е.В. Аралова, Н.А. Волкова // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. №10. – Октябрь 2015. С. 68-70.(РИНЦ)

### **Биологические науки**

1. **Шаганов В.В., Дончик П.И.** Особенности морфологии отолитов sagitta у представителей различных экологических групп демерсальных рыб Черного моря // Тез.докл. 1-й Всерос. научно-практ. конф. «Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг», (25–27 мая 2015 г.) Керчь, 2015. – С. 59-61.

2. **Шаганов В.В., Вerezубова Е.О.** Питание массовых видов собачковых рыб в прибрежной зоне юго-восточного Крыма // Тез.докл. 1-й Всерос. научно-практ. конф. «Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг», (25–27 мая 2015 г.) Керчь, 2015. – С. 62-63.

3. **Кулиш А.В., Галкин В.В.** Ихтиофауна реки Бурульча // IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых по проблемам водных экосистем «Pontus Euxinus 2015» (17-20.11.2015 г.) – Севастополь, 2015, № 9. С.90-91.

4. **Шаганов В.В., Вerezубова Е.О.** Материалы по биоэкологии пятнистой морской собачки *Parablenniussanguinolentus* (Blenniidae, Perciformes) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов. - Матер.межд. конф. - 2015 - г. Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г. г. Ростов-на-Дону) - С. 376-379.

5. **Шаганов В.В., Дончик П.И.** Трофические группировки ихтиоцены каменистой сублиторали Юго-Восточного Крыма (Черное море) // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов. - Матер. межд. конф. - 2015 г. - Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г.) - С. 340-343.

6. **Шаганов В.В., Дончик П.И.** Материалы по биологии морского ерша *Scorpaenapercus* Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae, Perciformes) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) // Вопросы сохранения биоразнообразия водных

объектов" - Матер. межд. конф. - 2015 г. – г. Ростов-на-Дону (28.09–02.10. 2015 г. г. Ростов-на-Дону) - С. 379-382.

### **Социологические науки**

1. **Компаниец, А.В.** Новый год по-крымски / А.В. Проноза, А.В. Компаниец // Российская наука и образование сегодня. – 2015 – 1 (4) март. – с. 21-26.

В статье на примере микросоциологического исследования вскрывается лож публичного высказывания, одного из современных политических деятелей Украины.

2. **Жигулин, Б.В.** Игровая интернет-зависимость у студентов, проживающих в общежитии ФГБОУ ВО «КГМТУ» / А.В. Проноза, Б.В. Жигулин // Российская наука и образование сегодня. – 2015 – 4 (7) декабрь. – с. 187-189

**I Всероссийской научно-практической конференции  
“Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг”**

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

26 МАЯ, вторник

- 16.00-16.30**      **Регистрация участников и гостей конференции**  
Место проведения: ФГБОУ ВО КГМТУ, 1 корпус
- 16.00-17.00**      Презентация выставки «Лицом к океану»  
МБОУ ДОД «Керченская школа искусств им. Р.В. Сердюка»
- 17.00-18.30**      **Экскурсия по городу**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

27 МАЯ, среда

Место проведения: ФГБОУ ВО КГМТУ, 1 корпус

- 10.00-10.10**      **Открытие конференции**  
**Вступительное слово организаторов конференции**  
**Представление участников и гостей конференции**

**ДОКЛАДЫ**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

- 10.15-10.30**      **МИРОВОЕ РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**  
Губанов Е.П., д.б.н., ст.н. с., зав. кафедрой промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ
- 10.30-10.45**      **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАРИКУЛЬТУРЫ МОЛЛЮСКОВ В ЧЕРНОМ МОРЕ**  
Золотницкий А.П., д.б.н., проф., зав. кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, Крючков В.Г.
- 10.45-11.00**      **МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ**  
Будниченко В.А., к.б.н., ст.н.с., кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ
- 11.00-11.15**      **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА**  
Панов Б.Н., к. геогр. н., ст.н.с., кафедра судовождения ФГБОУ ВО КГМТУ

- 11.15-11.30**      **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫСЛОВОЙ ИХТИОФАУНЫ ОСТРОВНЫХ ШЕЛЬФОВ И ПОДВОДНЫХ ГОР В ЮЖНОМ ОКЕАНЕ**  
Ланин В.И., к. геогр. н., ст.н.с., кафедра экологии моря, ФГБОУ ВО КГМТУ

### **ТЕМЫ ДОКЛАДОВ**

**Секция «Современное состояние и перспективы рыболовства и аквакультуры в России»**

**ОСНОВНЫЕ РАЙОНЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АТЛАНТИКО В ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ**

Архипов А.Г., д.б.н., зам. директора ФГБНУ АтлантНИРО, г. Калининград

**РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ**

Алексахина Л.В., к.эконом.н., доцент, кафедра экономики предприятий ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ КЕФАЛИ-СИНГИЛЯ (*LIZAAURATAR*.) В ПЕРИОД НЕРЕСТОВОЙ МИГРАЦИИ ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ**

Булли Л.И., к.б.н., Булли А.Ф. ст. преподаватель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЕНТЕРНЫХ ПОРЯДКОВ ДЛЯ ПРОМЫСЛА ДОННЫХ И ПРИДОННЫХ ОБЪЕКТОВ**

Гамма В.Г. ст. препод., кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ОРУДИЙ ЛОВА С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЕЙ**

Губанов Е.П., д.б.н., ст.н.с., Шишов Ю.В., ст. препод., Гамма В.Г., ст. препод., Стрельцов В.В., зав. лабораторией, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**РАЗМЕРНО-ПОЛОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЙ ХАМСЫ (*ENGRAULISENCRASICOLUS (L.)***

Гришин А. Н., к.б.н., ст.н.с, Михнева В.

ФГБНУ Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского, г. Севастополь

Институт рыбных ресурсов, г. Варна, Болгария

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Демчук О.В., д. эконом. н., доцент, кафедра экономики предприятий ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**О СООТНОШЕНИИ МИНЕРАЛЬНОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ФРАКЦИЙ В РАКОВИНЕ МИИ (*MYAARENARIA*) И АНАДАРЫ (*ANADARAINAEQUIVALVIS*)**

Жаворонкова А.М., аспирант кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ АРМИРОВАННОГО  
ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА

Максимов А.Б., к.т.н., доцент, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

БИПОЛЯРНОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ КАРАСЕЙ  
(*CARASSIUS LINNAEUS*, 1758) КАК ОТРАЖЕНИЕ ПАРАДОКСАЛЬНЫХ  
РЕПРОДУКТИВНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Межжерин С.В., д.б.н., проф., зав. отделом, Кокодий С.В., Пухтаевич П.П.

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев

Кулиш А.В., ст. преподаватель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ВЛИЯНИЕ НЕМАТОДНОЙ ИНВАЗИИ НА ПАРАМЕТРЫ ЧЕРНОМОРСКОЙ СТАВРИДЫ  
*TRACHURUS MEDITERRANEUS*

Скуратовская Е.Н., к.б.н., н.с., Завьялов А.В., мл.н.с.

ФГБНУ Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского, г. Севастополь

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ  
ВИДОВ РЫБ ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА С ПОМОЩЬЮ ПОДВОДНЫХ ОХОТНИКОВ

Тамойкин И. Ю., мл.н.с.

Институт природно-технических систем РАН, г. Севастополь

Межрегиональная общественная организация «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя», г. Севастополь

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ТРАЛОВОЙ ДОСКИ

Толкунов А.Е. к.т.н., доцент, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ИХТООЦЕНОВ  
КАМЕНИСТОЙ СУБЛИТОРАЛИ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КРЫМА

Шаганов В.В., ст. преподаватель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ОТОЛИТОВ *SAGITTA* У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП ДЕМЕРСАЛЬНЫХ РЫБ ЧЕРНОГО МОРЯ

Шаганов В.В., ст. преподаватель, Дончик П.И., студент 4 курса, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ПИТАНИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СОБАЧКОВЫХ РЫБ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-  
ВОСТОЧНОГО КРЫМА

Шаганов В.В., ст. преподаватель, Вerezубова Е.И., студент 4 курса, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЧЕРНОГО МОРЯ И ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО  
СОСТОЯНИЯ ЕГО ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Шляхов В.А., к.б.н., ст.н.с., зав. отделом ФБНУ ЮгНИРО, г. Керчь

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБЛОВА РАЗРЕЖЕННЫХ СКОПЛЕНИЙ РЫБЫ В АЗОВСКОМ МОРЕ

Шишов Ю.В., ст. препод., кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь



**Секция «Фундаментальные и прикладные аспекты в технологии переработки водных биологических ресурсов и отходов от их разделки»**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ИЗ МОЛЛЮСКОВ В КОМПЛЕКСНОМ САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ЛЕЧЕНИИ**

Битютская О.Е., к.т.н., доцент, зав. кафедрой технологии продуктов питания, Голубова Т.Ф., д.м.н., проф., Лавриненко О.И., ст. преподаватель

ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

ГУ «НИИ детской курортологии и физиотерапии» Министерства здравоохранения Республики Крым, г. Евпатория

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙРОДА *CYSTOSEIRA*: ПЕРСПЕКТИВА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Вафина Л.Х., к.т.н., зав. лабораторией, Подкорытова А.В., д.т.н., проф., зав. сектором ФГБНУ ВНИРО, г. Москва

**ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ НА КАЧЕСТВО КОРМОВОЙ РЫБОРАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ**

Головач Г.И., ст. препод., Пученкова С.Г., к.б.н., доцент, Игнатенко Р.Э., студент 4 курса, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Истомина Т.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛКИХ РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА**

Коноваленко Е.С., к.т.н., н.с. Артемов Р.В., Гумирова Л.Т.

ФГБНУ ВНИРО, г. Москва

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ АЗОВСКОГО МОРЯ**

Лавриненко О.И., ст. преподаватель, Битютская О.Е., к.т.н., доцент, Самойлова И.В., ст. преподаватель ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь

**ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ МОРСКИХ ЗВЕЗД ЯПОНСКОГО МОРЯ**

Максимова С.Н., д.т.н., проф., зав. кафедрой технологии продуктов питания, Шадрин Е.В., аспирант кафедры технологии продуктов питания

Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В СИСТЕМЕ «ПРОМЫСЕЛ-СЫРЬЕ-ПРОДУКЦИЯ»**

Харенко Е.Н., д.т.н., доцент, зам директора ФГБНУ ВНИРО, г. Москва

ИЗУЧЕНИЕ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТНОЙ СИСТЕМЫ  
МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРУПНЫХ ПОРОД РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА  
Чибиц Н.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ,  
г. Керчь

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВНЕШНЕГО МАССООБМЕНА ПРИ ПОСОЛЕ  
РЫБЫ В ПОЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН  
Яковлев О.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО  
КГМТУ, г. Керчь

**ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ  
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Федеральное агентство по рыболовству  
Российское общество социологов - Крымское отделение  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Керченский государственный морской технологический университет»  
Кафедра социологии и социальной работы



**«Морская отрасль в контексте социальных процессов: технологии, риски,  
ценности»**

**“MARINE SECTOR IN SOCIAL PROCESSES CONTEXT:  
TECHNOLOGIES, RISKS AND VALUES”**

**III International Theoretical and Practical Conference**

**Программа**

III Международной научно-практической конференции

**29-30 мая 2015 г.**

**Российская Федерация  
Республика Крым  
Керчь**

Уважаемый(ая) \_\_\_\_\_

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международной научно-практической конференции «Морская отрасль в контексте социальных процессов: технологии, риски, ценности», которая будет проходить 29-30 мая 2015 г. на базе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

Конференция начинает работу 29 мая 2015 г. в актовом зале главного корпуса КГМТУ (г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82, корп. 1, 1-й этаж, актовый зал)

**Регистрация участников конференции– с 9.00 в фойе главного корпуса.**

Адрес Оргкомитета:

г. Керчь, 298309, Республика Крым, РФ  
ул. Орджоникидзе, 82, ком. 307

e-mail: [socsoc11@mail.ru](mailto:socsoc11@mail.ru)

[konf.ssr.kgmtu@mail.ru](mailto:konf.ssr.kgmtu@mail.ru)

Date: 29-30 of May 2015

Place of realization: 82, Ordzhonikidze St., Kerch, Republic of Crimea, FGFGI HE “KSMTU”

**Оргкомитет конференции:**

**Сопредседатели оргкомитета:**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Масюткин Евгений Петрович  | - ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», профессор                                |
| Ершов Михаил Николаевич    | - проректор по НР ФГБОУ ВО « Керченский государственный морской технологический университет»                                 |
| Яковенко Марина Леонидовна | - профессор кафедры социологии и социальной работы ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» |

**Члены оргкомитета:**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Длугош Петр                 | - д-р социологии, Жешувский Университет (Жешув, Польша) |
| Кемалова Лиля Исметовна     | - доцент, канд. филос. наук (Керчь, Россия)             |
| Лагутин Анатолий Васильевич | - доцент, канд. филос. наук (Керчь, Россия)             |
| Прямикова Елена Викторовна  | - профессор, д-р социол. наук (Екатеринбург, Россия)    |
| Романовска Инна             | - PhD в области социологии (Торонто, Канада)            |
| Чигрин Виктор Александрович | - профессор, д-р социол. наук (Симферополь, Россия)     |

Шелюто Владимир Михайлович - профессор, д-р филос. наук (Луганск, Украина)  
Щербина Виктор Николаевич - профессор, д-р социол. наук (Киев, Украина)

#### **Секретари конференции:**

Никонова Марина Анатольевна - канд. психол. наук ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»  
Игнатушко Ирина Викторовна - ст. преп. ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

#### **Секционная работа:**

##### ***Секция 1. Социальные детерминанты и риски развития приморского региона***

##### **Social determinants and risks of maritime region development**

Главный корпус КГМТУ, ауд. 311

KSMTU, building 1, room 311

##### ***Секция 2. Социально-психологические механизмы реализации трудового потенциала морской отрасли***

##### **Social-and-psychological mechanisms of marine sector labour potential implementation**

Главный корпус КГМТУ, ауд. 306

KSMTU, building 1, room 306

##### ***Секция 3. Социальная работа в контексте общих, региональных и отраслевых практик***

##### **Social work in general, regional and branch-wise training context**

Главный корпус КГМТУ, ауд. 304

KSMTU, building 1, room 304

##### ***Секция 4. Инновационные технологии морского образования***

Главный корпус КГМТУ, ауд. 303

KSMTU, building 1, room 303

## Регламент конференции

### Пленарное заседание

Вступительное слово	-	7 мин.
Доклад	-	20 мин.
Выступление	-	10 мин.

### Секционные заседания

Выступления	-	10 мин.
Обсуждение	-	5 мин.

### Языки конференции

*Русский, украинский, английский*

#### Пленарное заседание (актовый зал, корп. 1)

**Вступительное слово:** Масюткин Е.П. – ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», профессор.

#### ДОКЛАДЫ:

1. **Прямякова Е.В.**, д-р социол. наук, доцент, Уральский государственный педагогический университет, зав. кафедрой социологии и политологии, г. Екатеринбург. «Изменение институциональных характеристик образования в современном российском обществе».

2. **Щербина В.Н.**, д-р социол. наук, профессор, Институт культурологии НАН Украины, г. Киев. «Проблемы профессионального образования в условиях многоукладного общества».

3. **Чигрин В.А.**, д-р социол. наук, профессор, зав. кафедрой социологии и социальной философии, Таврическая академия Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь. «Ситуация в Крыму и формирование исторической памяти студенческой молодежи».

4. **Гадеев А.В.**, д-р филос. наук, профессор, зав. кафедрой общественных наук, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Проблемы национальной безопасности Российской Федерации в Арктике».

5. **Лагутин А.В.**, доцент, канд. филос. наук, зав. кафедрой социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Концептуальные аспекты и проблемные зоны социальной работы в рыбопромышленной отрасли».

### **Секция 1. Социальные детерминанты и риски развития приморского региона**

1. **Шелюто В.М.**, д-р филос. наук, профессор кафедры мировой философии и теологии, Луганский государственный университет им. В. Даля, г. Луганск. «Труд как сакральная ценность в религиозной культуре».

2. **Лобовикова Е.А.**, канд. социол. наук, доцент, зав. кафедрой социологии, Луганский государственный университет им. В. Даля, г. Луганск. Специфика социальных коммуникаций в информационном пространстве.

3. **Пашина Н.П.** д-р полит. наук, зав. кафедрой политологии и социологии, Луганский национальный аграрный университет, г. Луганск. «Роль массовых коммуникаций в политическом процессе».

4. **Корнильцева Е.Г.**, канд. филос. наук, доцент кафедры социологии и психологии, **Гафьятуллина Э.Р.**, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург. «Динамика жизненных предпочтений россиян в зеркале общественного мнения».

5. **Бельский А.В.**, канд. ист. наук, доцент кафедры общественных наук, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Керчь 1942 г. в дневниковых записях очевидца».

6. **Игнатушко И.В.**, ст. преподаватель кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «К вопросу о структуре электорально-правовой культуры».

7. **Изотова О.С.**, методист кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Моряки и их семьи: особенности коммуникации в условиях развития IT».

8. **Драчева М.В.**, аспирант кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Система «Берег-море» в социологическом дискурсе».

9. **Кривоносова А.В.**, аспирант кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Социологический анализ процесса трудоустройства молодых специалистов приморского региона».

10. **Рубцова Ю.В.**, аспирант кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Морское пиратство в социальном контексте международного мореплавания».

11. **Ушаков В.В.**, канд. эконом. наук, доцент кафедры общественных наук, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет». «Восточный Крым: уровень социально-экономического развития».

12. **Рой Джениш**, ассистент профессора, Университет Питтсбурга, США. «Естественные американские сообщества проблемных развлечений: конструкции воображаемой реальности».

## **Секция 2. Социально-психологические механизмы реализации трудового потенциала морской отрасли**

1. **Качайнова Н.Б.**, канд. филос. наук, доцент кафедры организации работы с молодежью Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург. «Социальная работа в морской отрасли».

2. **Романовска И.** PhD в области социологии, университет Торонто, Канада. «Психологическое здоровье населения в стране, пострадавшей от военных действий».

3. **Левченко В.В.**, канд. филос. наук, доцент кафедры психологии Восточноукраинского национального университета им. В. Даля, г. Северодонецк. «Критерии эффективности социально-психологической адаптации личности в ситуации жизненных перемен».



4. **Чилимова Т.А.**, канд. экон. наук, кафедра финансовых рынков и банковского дела, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург. «Корпоративный аспект в морской отрасли».

5. **Никонорова М.А.**, канд. психол. наук, доцент кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Формирование психологической готовности студентов морского факультета к профессиональной деятельности».

6. **Сидоренко Н. А.**, ст. преподаватель кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Этноконфессиональная толерантность как фактор устойчивости многонационального экипажа».

7. **Элизабет Маклин**, PhD в области юриспруденции, Университет острова Ванкувер (Нанаймо), Канада. «Роль воображения при разводе».

8. Лысенко Е.В., канд. филос. наук, доцент кафедры управления персоналом и психологии; Галочкина Д.А., Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт гуманитарных наук и искусств, Департамент гуманитарного образования студентов инженерно-технических направлений, г. Екатеринбург. «Влияние корпоративных стандартов на эффективность организации».

9. **Дженифер Линн Мюррей**, ассистент профессора криминологии и уголовного права, Университет штата Индиана, г. Терре-Хот, США. «Разрушительные конструкции реальности массовых убийц».

10. **Егорова С.Н.**, ст. преподаватель кафедры математики и физики, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Психолого-педагогическая поддержка профессионально ориентированной адаптации будущих судоводителей к образовательной среде вуза».

### **Секция 3. Социальная работа в контексте общих, региональных и отраслевых практик**

1. **Яковенко М.Л.**, д-р филос. наук, профессор кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской

технологический университет», г. Керчь. «Социальная среда студенческого общежития как условие формирования будущего специалиста морской отрасли».

2. **Корнеева Е.В.** кандидат ист. наук, доцент кафедры общественных наук, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Феодосия. «Цели и задачи военно-социальной службы России».

3. **Щербина В.Л.**, канд. соц. наук, Киевский национальный университет им. Т.Г. Шевченко, г. Киев. «Профессионализм как составляющая целостной личности».

4. **Чигрина Н.В.**, канд. социол. наук, доцент, директор научной библиотеки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь. «Роль библиотеки в формировании образовательного пространства вуза».

5. **Проноза А.В.**, канд. социол. наук, доцент кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Производственная практика. Ее значение в социальной работе морской отрасли».

6. **Франсиско Дж. Алаторе**, ассистент профессора кафедры уголовного права, Университет штата Нью-Мексико, Лас-Крусес, США. «Отчаявшиеся в порске успеха: нелегальные иммигранты-мексиканки и воображаемые сообщества успеха».

7. **Смольникова Н.С.**, канд. филос. наук, доцент кафедры культурологии, Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург. «О воспитании патриотизма и уважения к отечественной истории».

8. **Заленская Е.Б.**, канд. пед. наук, доцент, Сочинский институт экономики и информационных технологий, г. Керчь. «Отношение к профессии экстремального типа: опыт сравнительного анализа».

#### **Секция 4. Инновационные технологии морского образования**

1. **Капичина Е.А.**, д-р филос. наук, профессор кафедры философии, истории и социологии, Брянский государственный технический университет, г. Брянск. «Философия музыки как основа духовной культуры личности в системе высшего образования».

2. **Ивановский Н.В.**, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения, декан Морского факультета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Вызовы морского образования Крыма в переходный период».
3. **Горбачев В.Г.**, канд. филос. наук, доцент кафедры философии, истории и политологии, Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского, г. Брянск. «Антропосоциальные риски и философское образование в вузе».
4. **Зоська Я.В.**, д-р социол. наук; **Яцук Н.В.**, Классический частный университет, г. Запорожье, Украина. «Социальная анимация как инновационная технология в образовательной сфере».
5. **Авдоница Л.П.**, доц. кафедры социальной работы, психологии и педагогики, Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк. «Инклюзивное образование и принципы социальной толерантности».
6. **Герасимов А.В.**, ст. преп. кафедры социологии, Луганский государственный университет им. В. Даля, г. Луганск. «Социологический анализ отечественной практики формирования рейтингов университетов».
7. **Чернов А.Ю.**, канд. филос. наук, доцент кафедры социологии, Луганский государственный университет им. В. Даля, г. Луганск. «Исследовательский принцип обучения в системе современного образования».
8. **Кемалова Л.И.** канд. филос. наук, доцент кафедры социологии и социальной работы, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Роль социально-гуманитарных дисциплин в системе морского образования».
9. **Попова Т. Н.**, д-р пед. наук, профессор, зав кафедрой математики и физики, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Формирование знаниевых компетенций судовых механиков как основы их будущей профессиональной деятельности».
10. **Букша С.Б.**, ст. преп., зав кафедрой физического воспитания и спорта, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь. «Физическое самовоспитание как фактор формирования профессиональной ответственности будущих моряков».

11. **Лысенко Е.В.**, канд. филос. наук, доцент кафедры маркетинга ВШЭМ; **Нечипоренко Е.Ю.**, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Департамент гуманитарного образования студентов инженерно-технических направлений, г. Екатеринбург. «Интеллектуальная карта как эффективный метод обработки информации и инструмент развития морского образования».

12. **Городецкая Е.Г.**, канд. социол. наук, доцент, зав. кафедрой философии и социологии, Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь. «Выбор высшего учебного заведения глазами студентов-первокурсников ТГАТУ».

**Перечень докладов, представленных ППС КГМТУ на Международных конференциях**

**Экономические науки**

1. **Логунова Н.А.** Модератор секции «Водный, яхтенный и круизный туризм» XX международной научно-практической конференции «Наука - сервису» (1-3 декабря 2015 г., ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса»), выступила с докладом «Концепция развития круизного туризма в Республике Крым».

2. **Безкровная Г.Д.** - Финансирование агропромышленного комплекса России, основные проблемы и пути их решения. Международная научно-практическая конференция "Интеграционные процессы в социальной, правовой и экономической сферах деятельности гражданского общества" (г. Феодосия (Крым) - г. Москва), 5-8 мая 2015г.

3. **Макарова О.В., Князева Т.Г.** Применение интерактивных методов обучения в преподавании дисциплины «Аудит» в вузе. VII Международная научно-практическая конференция «Современные инновационные образовательные технологии в информационном обществе», 29 мая 2015 г., Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «РЕУ им. Г.В. Плеханова».

4. **Рысина В.А.** Становление и развитие системы ипотечного кредитования в Крыму. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная и прикладная наука – 2015», 30 октября – 7 ноября 2015 г., г. Шеффилд, Великобритания.

5. **Демчук О.В., Марченко Е.А.** Проведение оценки эффективности использования материальных ресурсов предприятия. XI international scientific and practical conference «Proceeding of academic science - 2015», Sheffield, August 30 - September 7, 2015.

6. **Демчук О.В., Гуманенко Л.С.** Сущность управления стоимостью предприятия. XI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE

«APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2015», Praha, 27 červenců - 05 srpna 2015 roku.

7. **Седов И.А., Демчук О.В.** Пути снижения себестоимости продукции предприятия (организации). XI międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problem nowoczesnych nauk», Przemysł, 07-15 czerwca 2015 roku.

8. **Буз А.А. Демчук О.В.** Актуальные проблемы разработки и выбора инвестиционной стратегии предприятия XI international research and practical conference «Trends of modern science - 2015», Sheffield, May 30 - June 7, 2015.

9. **Стеценко О.О., Демчук О.В.** Повышение эффективности управления товарно-материальными запасами. XI международна научна практична «Найновите постижения на европейската наука - 2015», София, 17-25-ти юни, 2015.

10. **Демчук О.В., Зеленкевич Н.Н.** Развитие интеллектуального потенциала предприятия. XI international research and practical conference «Prospects of wordscience - 2015», Sheffield, July 30 – August 7, 2015.

11. **Алексахина Л.В.** Структурно-содержательные характеристики организационно-экономического механизма развития регионального рыбохозяйственного комплекса. XII Международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований». Москва, 27-28 марта 2015 г.

12. **Сушко Н.А., Бороздин Д.В.** Изучение факторов формирования затрат предприятия. XI международная научно-практическая конференция «Prospects of wordscience». Sheffield, July 30 – August 7. 2015.

13. **Сушко Н.А., Витковский А.Ф.** Структура ресурсного потенциала предприятия. XI международная научно-практическая конференция «Prospects of wordscience». Sheffield, July 30 – August 7. 2015.

14. **Сушко Н.А., Рогачева Е.А.** Проблемы в управлении затратами предприятия. XI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE. «APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2015» Praha, 27 červenců - 05 srpna 2015 roku.

15. **Сушко Н.А., Бороздин С.В.** Оценка стоимости предприятия методом чистых активов./ MATERIÁLY XI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ

KONFERENCE. «APLIKOVANÉ VĚDECKÉ NOVINKY - 2015» Praha, 27 červenců - 05 srpna 2015 roku.

16. **Сушко Н.А., Антипенко И.В.** Оценка фазы развития рыбного хозяйства Республики Крым. XI международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия», Новосибирск, 22-23 мая 2015 г.

17. **Сушко Н.А., Сушко Д.В.** Основные подходы к определению прибыли предприятия. XI międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Nauka i innowacje - 2015», Przemysł, 07-15 października 2015 roku.

18. **Морозова А.М.** Роль и значение анализа финансового состояния предприятий в рыночных условиях хозяйствования. XI международная научно-практическая конференция «Ключевые аспекты научной деятельности – 2015», Перемишель (Польша), 7-15 января. 2015 г.

19. **Уманец В.А.** Стратегическое управление предприятием в условиях кризиса. XIII Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия», Новосибирск, 10-11.07.2015 г.

20. **Меркушева М.В.** Особенности реализации функций заработной платы в современных условиях. XI международная научно-практическая конференция «Дни науки – 2015» (27.03.15-05.04.15 г.).

21. **Ушаков, В.В.** Экономические последствия присоединения Западной Украины в 1939-1940 гг. II Международной научно-практической конференции «Военно-исторические чтения» 17-19 февраля 2014 г. – Симферополь.

22. **Бабина О.В. Кулганик А.А.** Экономические предпосылки развития крымских портов в новых политических условиях. «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований». VI международная научно-практическая конференция (North Charleston, 22-23 июня 2015 г.).

#### **Технические науки.**

1. **Уколов А.И., Попова Т.Н.** Исследование деформационных наноструктур на поверхности Ge. VII Международная научно-практическая

конференция. Теоретические и прикладные аспекты современной науки. г. Белгород, 31 января 2015 г.

2. **Гуляев М.В., Максимов А.Б.** Поверхностное упрочнение сталей для изделий шахтного оборудования. Вторая международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы в машиностроении». Новосибирск, ФГБОУ ВО «НГТУ», март 2015 года.

3. **Гуляев М.В., Максимов А.Б.** Изгиб бруса с неравномерно распределенной прочностью по толщине. VI Международная конференция «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов». Москва, ИМЕТ РАН, 10-13 ноября 2015 г.

4. **Савенко А.Е.** Обменные колебания мощности в судовых электротехнических комплексах. Международный форум "Балтийский морской форум". 24-30 мая 2015 г, ФГБОУ ВПО "Калининградский государственный технический университет", г. Светлогорск.

5. **Сметюх Н.П.** Элементы интроспективного анализа для оценки программного обеспечения в судовождении. XXII международная конференция по интегрированным навигационным системам. 25-27 мая 2015 г., ОАО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор", г. Санкт-Петербург.

6. **Черный С.Г., Жиленков А.А., Титов И.Л., Железняк А.А.** Моделирование процесса повышения надежности автоматических систем управления в автономных системах объектов морского транспорта. Первая Международная научно-практическая конференция «проблемы информационной безопасности». 26-28 февраля 2015 г., ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского, г. Симферополь.

7. **Черный С.Г., Жиленков А.А., Титов И.Л., Железняк А.А.** Перспективные пути повышения эффективности диагностирования параметров надежности эксплуатации морского бурового оборудования. XIV Международной научно-технической конференции «МСОИ-2015». 19-21 мая 2015 г., Институт океанологии им. П.П. Ширшова, г. Москва.

8. **Жиленков А.А., Титов И.Л.** Разработка элемента нейронечеткой системы для стабилизации процесса повышения энергоэффективности буровых платформ. Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2015,



приуроченная к 85-летию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и 70-летию СНО. 14-16 апреля 2015 г. ФГБОУВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень.

9. **Безменникова Л.Н.** Идентификация методов обработки видеоинформации машинного зрения. Международная научно-техническая конференция «Новая наука: современное состояние и пути развития». 9 октября 2015 г., г. Стерлитамак, ООО АМИ.

10. **Безменникова Л.Н.** Идентификация процесса управления регулятора оборотов генератора двигателя судна. Международная научно-техническая конференция «Новая наука: теоретический и практический взгляд» 14 октября 2015 г., г. Стерлитамак, ООО АМИ.

11. **Безменникова Л.Н.** Идентификация методов обработки видеоинформации при добычи промышленных биоресурсов. Международная научно-техническая конференция «Эволюция современной науки». 20 октября 2015 г., г. Казань НИЦ «Аэтерна».

12. **Сухаренко Е.В., Фурман Ю.В., Недзвецкий В.С., Прищепа И.В.** Нейропротекторный эффект витамина Е на состояние цитоскелета астроцитов при интоксикации ионами алюминия. II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы общества, науки и образования: современное состояние и перспективы развития». Курск, 29–30 января 2015.

13. **Сухаренко Е.В., Фурман Ю.В., Недзвецкий В.С.** Биомониторинг экологического состояния водных ресурсов. II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы общества, науки и образования: современное состояние и перспективы развития». Курск, 29–30 января 2015.

14. **Сухаренко, Е.В. Максимов В.И., Недзвецкий В.С.** Полициклические ароматические гидрокарбонаты дифференциально индуцируют астроглиоз в мозге карася (*Carasaius carasaius*) в ходе онтогенеза. III Международная научная конференция «Актуальные проблемы современной биохимии и клеточной биологии». Днепропетровск, 24 – 25 сентября 2015. Форма участия – заочная

15. **Яковлев О.В., Постнов Г.М., Червоный В.Н.** Эффективность влияния ультразвуковых колебаний на процесс внутреннего массопереноса при поселе

рыбы. III Международная научно-практическая конференция «Наука сегодня: теоретические и практические аспекты». г. Москва. 2015 г.

16. **Чибич Н.В.** Альтернативный способ оценки цвета окрашенных рыбных продуктов. Международная научно-практическая конференция: «Наука сегодня: теоретические и практические аспекты». г. Москва, 31 мая 2015 г.

17. **Маноли Т.А., Чибич Н.В.** Изучение протеолитической активности ферментной системы мышечной ткани крупных пород рыб азово-черноморского бассейна. VI Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» («Topical areas of fundamental and applied research»), North Charleston, USA, 22–23.06.2015.

18. **Ивановская А.В., Богатырева Е.В.** Анализ факторов, влияющих на эффективность работы неводовыборочного комплекса. III Международная заочная научно-практическая конференция «Современные проблемы теории машин», Научно-образовательный центр «Машиностроение» (НОЦ «МС»), Новокузнецк, 19-20 мая 2015 г.

19. **Горбенко А.Н., Радченко О.П., Хачиков В.С.** Результаты испытаний устройства электромагнитного воздействия на тяжелое топливо в судовой энергетической установке. Международная научно-техническая конференция «Динамика, надежность и долговечность механических и биомеханических систем». Севастопольский государственный университет, Севастополь, сентябрь 2015г.

20. **Ивановская А.В., Богатырева Е.В.** Исследование динамических процессов при работе неводовыборочного комплекса. Международная научно-методическая конференция «Инновационные технологии в науке и образовании» (ИТНО-2015), Донской государственный технический университет (ДГТУ), Ростов-на-Дону – Дивноморское, сентябрь 2015 г.

21. **Шаратов А.С.** Взаимодействие главного двигателя и активного гребного винта. Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и закономерности развития транспортно-логистического комплекса Азово – Черноморского бассейна». Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова, Новороссийск, 17-19 сентября 2015 года.

22. **Клименко Н.П., Романченко В.Н., Савченко В.Б.** Оценка надежности главной передачи трактора с использованием модели долговечности. Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические вопросы науки XXI века». Уфа, Международный центр инновационных исследований "Omega science"., 28 января 2015 г.

23. **Клименко Н.П., Кухтов В.Г., Лупандина А.П.** Сравнительный анализ и перспективы использования колесных тракторов в сельском хозяйстве. Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические вопросы науки XXI века», г. Уфа, Международный центр инновационных исследований "Omega science"., 28 января 2015 г.

24. **Клименко Н.П., Гринченко А.С., Алферов А.И.** Ускоренные контрольные испытания картеров ведущих мостов тракторов. Международная научно-практическая конференция. ФГБОУ ВПО «Волгоградский ГАУ». Волгоград., 5 февраля 2015 г.

25. **Клименко Н.П., Иванов В.И., Концевич А.А.** Результаты натурных испытаний шлицевых валов на усталостную прочность. Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы технических наук. Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях». Уфа, НИЦ «АЭТЕРНА», 8 мая 2015 г.

26. **Клименко Н.П., Гринченко А.С., Алферов А.И., Калинин Е.И.** Оценка влияния точности изготовления на долговечность шлицевых соединений. Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы технических наук. Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях». Уфа, НИЦ «АЭТЕРНА», 8 мая 2015 г.

27. **Клименко Н.П., Конюков В.Л., Горбенко А.Н.** Оценка надёжности судовых насосов по показателям безотказности отдельных элементов. Международная научно-практическая конференция «Проблемы надежности машин и средств механизации сельскохозяйственного производства» Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства, Харьков, май 2015 г.

28. **Клименко Н.П., Попов В.В., Шаратов А.С., Лихицкий В.А.** Анализ отказов и оценка надежности центробежных насосов судовых систем. Международная научно-практическая конференция «Проблемы надежности машин

и средств механизации сельскохозяйственного производства» Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства, Харьков, май 2015 г.

29. **Ивановская А.В., Богатырева Е.В.** Формализация динамики работы неводовыборочного комплекса на этапе кошелькования. Международная научно-практическая конференция «Проблемы надежности машин и средств механизации сельскохозяйственного производства» Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства, Харьков, май 2015 г.

30. **Ивановский Н.В., Кирилычев А.А.** Влияние перетекания груза на движение танкера. Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в современных условиях», июль 2015 г., г. Чебоксары.

31. **Ивановский Н.В., Кирилычев А.А.** Жидкий груз и его влияние на движение судна. XXV-XXVI международная научно-практическая конференция «наука вчера, сегодня, завтра», июль 2015 г., г. Новосибирск.

#### **Педагогические науки.**

1. **Попова Т.Н., Уколов А.И., Прудкий А.С.** Реализация принципов и заданий евроинтеграции в естественнонаучном образовании. X Международная конференция «Современные достижения в науке и образовании». г. Нетания (Израиль), 9-16 сентября 2015 г.

2. **Ильин Б.В., Сикерина Н.В.** Система тестирования и контроля знаний студентов КГМТУ.V Международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным направлениям развития образования и науки.г. Чебоксары, 23 ноября 2015 г.

3. **Чубина Т.В.** Использование виртуальных лабораторий в облачных системах IaaS-типа для организации обучения. III Международная научно-практическая конференция Инновационные технологии в науке и образовании, г. Чебоксары, 23 октября 2015 г.

4. **Егорова С.Н., Драчева И.А.** Из опыта использования междисциплинарных связей в процессе адаптации первокурсников к обучению в вузе. Международная научно-практическая конференция. М.: «АР-Консалт», 2015.

5. **Popova T.N.** Cultural-historical Principlein Teaching Physics and Natural-Sciences in Secondary School. The 6<sup>th</sup>International symposium «Humanities and Social

Sciences in Europe: Achievements and Perspectives». The 15<sup>th</sup> of January 2015, Austria, Vienna.

6. **Мартыненко Е.С.** Особенности скоростно-силовой подготовки будущих моряков. Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы науки и образования», 31 января 2015 г., г. Тамбов.

7. **Васильченко С.П.** Значение плавания в профессиональной физической подготовки моряков. Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы науки и образования», 31 января 2015 г., г. Тамбов.

8. **Стрибная О.М.** Спортивные единоборства в физической подготовке будущих моряков. XI Международная научно-практическая конференция, «SCIENCE AND CIVILIZATION», 30 января – 7 февраля 2015 г., Англия, г. Шеффилд.

9. **Платонова Н.О.** Спортивные игры в физической подготовке моряка. XI Международная научно-практическая конференция «БЪДЕЩИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2015», Болгария, 17 – 25 февраля 2015 г., г. София.

10. **Букша С.Б.** Формирование профессиональной ответственности будущих специалистов. XII International scientific and practical conference «Modern scientific potential», 28 февраля - 7 марта, 2015 г., Англия, г. Шеффилд

11. **Букша С.Б., Букша И.В.** Формирование управленческой команды курсантов морского вуза. Международная научно-практическая конференция «Современное общество, образование и наука», 30 сентября 2015 г., г. Тамбов.

12. **Букша С.Б., Платонова Н.О., Мартыненко Е.С., Васильченко С.П., Стрибная О.М.** Оценка физической подготовленности студентов КГМТУ по результатам теста Купера. Международная научно-практическая конференция «Cultura fizicăș sportul în societate bazată pe cunoaștere, conferință Științifică Internațională», 6-7 ноября 2015 г., г. Кишинев.

13. **Букша С.Б.** Значение туризма в физическом воспитании будущих моряков. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы образования и науки», 30 ноября, 2015 г., г. Тамбов

### **Социологические науки.**

1. **Кемалова Л.И.** Образ „чужого” (врага) в условиях войны. II Международная научно-практическая конференция «Военно-исторический чтения» 17-19 февраля, 2015 г., г. Керчь, ФГБОУ ВО КГМТУ
2. **Кемалова Л.И.** Гуманитарное образование: единство образования и просвещения. Международный научно-методический семинар «Совершенствование гуманитарных технологий в образовательном пространстве вуза: факторы, проблемы, перспективы». 18 марта, 2015 г. г. Екатеринбург, Уральский федеральный университет.
3. **Кемалова Л.И.** Молодежь как субъект социальных перемен. Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования». 28 февраля 2015 г., г. Тамбов.
4. **Кемалова Л.И., Корнильцева Е.Г.** Толерантность в аспекте этнической маргинализации. Международный научно-практический форум «Инновации в современном мире: цели, приоритеты, решения». Апрель 2015 г., г. Екатеринбург, Уральский институт экономики, управления и права.
5. **Кемалова Л.И.** Биоэтика и социальная работа. VII Международная научно-практическая конференция. Агентство перспективных научных исследований, г. Белгород. 31 октября 2015 г.
6. **Кемалова Л.И.** Духовно-нравственное воспитание личности: единство образования, просвещения и воспитания. III Международная научно-практическая конференция «Образование XXI века – основа формирования интеллектуального капитала нации» 19 октября 2015 г., г. Москва, Приволжский научно-исследовательский центр.
7. **Кемалова Л.И.** Социализация молодежи в обществе постмодерна. Международная заочная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования», 31 октября, 2015 г., г. Тамбов.
8. **Кемалова Л.И.** Особенности социодинамики молодежных субкультур в обществе постмодерна. XXXIX Международные научные чтения «Культура народов Причерноморья с древнейших времен до наших дней». 21 октября, 2015 г., Симферополь, Крымский федеральный университет.

9. **Кемалова Л.И., Яковенко М.Л.** Студенческая молодежь в эпоху перемен. Межрегиональная научно-практическая конференция «Исследования образовательного пространства: структура, процессы и перспективы». 5 ноября 2015 г., г. Екатеринбург, Уральский государственный педагогический университет.
10. **Игнатушко И.В.** Электорально-правовая культура населения: понятие и структура. Международная научно-практическая конференция «Интеграционные процессы в социальной, правовой и экономической сферах деятельности гражданского общества» 5-8 мая 2015 г., г. Феодосия, - г. Москва.
11. **Проноза А.В.** История еды и традиции питания народов мира. II Международный симпозиум «Традиционная культура в современном мире. 29-31 октября 2015 г., г. Москва.
12. **Яковенко М.Л.** Современное студенчество: формирование образа. II Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, магистров и студентов факультета экономики и управления, 10 декабря 2015 г., г. Брянск.
13. **Никонова М.А.** Роль стресса в проявлении психосоматических расстройств у моряков. VII Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки», 1-2 декабря 2015 г., North Charleston, USA.
14. **Проноза А.В.** Субкультура питания военнослужащих срочной службы. II Международный симпозиум «Традиционная культура в современном мире. История еды и традиции питания народов мира», 29-31 октября 2015 г., МГУ им. М.В. Ломоносова, Академия гастрономических наук и культуры.
15. **Сидоренко Н.А.** Факторы этносоциогенеза русского этноса Крыма в новейший период. 28 Международная конференция, посвященная проблемам общественных наук. 28-30 января 2015 г., г. Москва.
16. **Сидоренко Н.А.** Политика переименований в зеркале новейшей истории Крыма. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в жизни современного общества, 30 апреля 2015 г., г. Москва.

## **Науки о Земле**

1. **Малько С.В., Пыцкий Г.Н.** Особенности динамики интерьерных показателей гусеобразных и их адаптационные возможности. X международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 17-18 апреля 2015 г., г. Новосибирск.

2. **Назимко Е.И.** Исследование содержания ионов тяжелых металлов в углесодержащих продуктах и сопутствующих породах. X международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 17-18 апреля 2015 г., г. Новосибирск.

3. **Кривогуз Д.О.** Применение метода двумерного статистического анализа для определения чувствительности восточной части Керченского полуострова. XLIV Международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире» 14-17 декабря 2015, Москва.

4. **Семенова А.Ю.** Задача оптимизации модели нечетких процессов для оценки процесса развития. Международная научно-практическая конференция «Новая наука: от идеи к результату». 29 октября 2015 г., г. Стерлитамак.

5. **Семенова А.Ю.** Проблемы классификации сложных множеств для оценки состояния региона. Международная научно-практическая конференция «Управление инновациями в современной науке», 15 октября 2015г., Самара.

6. **Назимко Е.И.** Направления исследования процесса сепарации лома, содержащего цветные и благородные металлы. XXVIII Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 10-12 декабря 2015 г., г. Новосибирск.

7. **Ошкадер А.В., Подлипенская Л.Е.** Оценка гидроэкологического риска на территории Керченского полуострова. Девятая международная научно-практическая конференция по проблемам снижения природных опасностей и рисков: "Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире", «Геориск - 2015», 14-15 октября 2015 г., г. Москва.

8. **Хребтова Т.В., Подлипенская Л.Е.** Подходы к оценке опасности развития наводнений на территории г. Керчь. Девятая международная научно-практическая конференция по проблемам снижения природных опасностей и



рисков: "Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире", «Геориск - 2015», 14-15 октября 2015 г., г. Москва.

9. **Ошкадер А.В., Подлипенская Л.Е.** Система унифицированных индикаторов как инструмент оценки экологических ситуаций прибрежных зон. XIII Международная научно-практическая конференция «Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России», 29 января 2015 г., г. Пенза.

10. **Хребтова Т.В., Подлипенская Л.Е., Ошкадер А.В.** Особенности комплексной оценки экологического состояния прибрежных зон Керченского пролива. Международная конференция молодых ученых «Современные вопросы экологического мониторинга водных и наземных экосистем», 26-29 октября 2015 г., г. Ростов-на-Дону.

11. **Хребтова Т.В.** Утилизация энергосберегающих ламп в Крыму. Седьмая международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научных исследований в 21 веке», 28 февраля 2015 г., г. Махачкала.

### **Биологические науки**

1. **Вялова О.Ю., Золотницкий А.П., Жаворонкова А.М.** Изменчивость морфологических характеристик раковины тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* в Черном море. Международная конференция «Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов» 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на-Дону.

2. **Шаганов В.В., Дончик П.И.** Материалы по биологии морского ерша *Scorpaenopus Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae, Perciformes)* в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море). Международная конференция «Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов» 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на-Дону.

3. **Шаганов В.В., Вerezубова Е.О.** Материалы по биоэкологии пятнистой морской собачки *Parablennius sanguinolentus (Blenniidae, Perciformes)* в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море). Международная конференция «Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов» 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на-Дону.

4. **Шаганов В.В., Варламов В.И., Дончик П.И., Везубова Е.О., Петракова Е.В.** Эколого-фаунистическая характеристика ихтиоценоза каменистой сублиторали юго-восточного Крыма (Черное море). Международная конференция «Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов», 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на Дону.

5. **Жаворонкова А.М.** Исследование соотношения органической и минеральной фракции в раковинах двустворчатых моллюсков *Anadara inaequalis* и *Mya arenaria* Керченского пролива. Международная научная конференция «Актуальные проблемы аквакультуры в современный период» 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на Дону.

6. **Булли Л.И., Булли А.Ф.** К проблеме повышения рабочей плодовитости производителей азовского калкана. Международная научная конференция «Актуальные проблемы аквакультуры в современный период» 28 сентября – 2 октября 2015 г., г. Ростов-на Дону.

7. **Кулиш А.В., Галкин В.В.** Ихтиофауна реки Бурульча. IX Международная научно-практическая конференция молодых ученых по проблемам водных экосистем «Pontus Euxinus 2015» 17-20 ноября 2015 г., г. Севастополь.

**Перечень докладов и сообщений, представленных ППС КГМТУ на  
Всероссийских и региональных конференциях, семинарах и других научных  
мероприятиях**

**Технические науки.**

1. **Бордюг А.С., Титов И.Л., Железняк А.А.** Перспективы мирового развития морских месторождений. VI межвузовская научно-практическая конференция аспирантов, студентов и курсантов «Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России» 14 мая 2015 г., ФГБОУ ВО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, Г. Санкт-Петербург

2. **Авдеев Б.А.** Коагуляция частиц в инерционной системе очистки технических жидкостей водного транспорта. Конференция «Совершенствование проектирования и эксплуатации морских судов и сооружений». 18-20 марта 2015 г., г. Севастополь, Севастопольский государственный университет.

3. **Железняк А.А.** Модель оценки потенциала энергосбережения рыболовецкого судна с учетом элементов неопределенности исходной информации. Конференция «Совершенствование проектирования и эксплуатации морских судов и сооружений». 18-20 марта 2015 г., г. Севастополь, Севастопольский государственный университет.

4. **Масленников А.А.** Модель оптимизации стратегии тралового лова. Конференция «Совершенствование проектирования и эксплуатации морских судов и сооружений». 18-20 марта 2015 г., г. Севастополь, Севастопольский государственный университет.

5. **Сметюх Н.П.** Автоматизированная обучающая система стабилизации качки судна при траловом лове. Конференция «Совершенствование проектирования и эксплуатации морских судов и сооружений». 18-20 марта 2015 г., г. Севастополь, Севастопольский государственный университет.

6. **Титов И.Л.** Обзор буровых установок применяемых в акватории Крымского полуострова. Конференция «Совершенствование проектирования и

эксплуатации морских судов и сооружений».18-20 марта 2015 г., г. Севастополь, Севастопольский государственный университет.

7. **Битютская О.Е., Голубева Т.Ф., Лавриненко О.И.** Биологически активные добавки из моллюсков и их применение в оздоровительном питании. Междисциплинарная научно-практическая конференция «III Феодосийские научные чтения». Феодосия: МБУК ФМД, 2015 г.

8. **Куценко Д.Г.** Формализация динамики движения системы «Судно - траловая лебедка - траловый комплекс». VI межвузовская научно-практическая конференция аспирантов, студентов и курсантов «Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России». Государственный университет морского и речного флота, Санкт-Петербург, 14 мая 2015 г.

9. **Ивановский Н.В., Куценко Д.Г., Дараган П.А.** Идентификация математической модели судна в условиях эксплуатации. Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий», Севастопольский государственный университет. Севастополь, сентябрь 2015г.

10. **Яковлев О.В.** Інтенсифікація зовнішнього масообміну під час соління риби за рахунок накладання ультразвукових хвиль. Всеукраїнська научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Иновационные технологии развития в сфере пищевых производств, гостинично-ресторанного бизнеса, экономики и предпринимательства: научные поиски молодежи», г. Харьков, Харьковский государственный университет питания и торговли, 02.04.2015 г.

11. **Постнов Г.М., Яковлев О.В., Червоний В.Н., Чеканов Н.А.** Разработка аппарата для посола рыбы в поле ультразвуковых волн. X Международная научно-техническая конференция «Техника и технология пищевых производств», г. Могилев, Могилевский государственный университет продовольствия, 23-24 апреля 2015 г.

12. Яковлев О.В. Постнов Г.М., Чеканов Н.А. Червоний В.Н. Дослідження інтенсивності зовнішнього масообміну під час соління риби в полі ультразвукових хвиль. 81 Международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Научные достижения молодежи – решению проблем питания

человечества в 21 веке», г. Киев, Национальный университет пищевых технологий, 23–24 апреля 2015 г.

13. **Яковлев О.В., Постнов Г.М.** Интенсифікація внутрішнього масопереносупід час соління риби в полі ультразвукових хвиль. Международная научно-практическая конференция «Развитие пищевых производств, ресторанного и гостиничного бизнеса и торговли: проблемы, перспективы, эффективность», г. Харьков, Харьковский государственный университет питания и торговли, 14.05.2015 г.

14. **Яковлев О.В.** Определение влияния ультразвуковых колебаний на кинетику средней солености океанической рыбы при посоле. Международная научно-практическая конференция «Инновационные аспекты развития оборудования пищевой и гостиничной индустрии в условиях современности», г. Харьков, Харьковский государственный университет питания и торговли, 8– 11 сентября 2015 г.

15. **Ивановский Н.В., Кулганик А.А.** Разработка экспертной системы оценки безопасности мореплавания службами государственного портового контроля. Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий», сентябрь 2015, г. Севастополь

16. **Ивановский Н.В., Куценко Д.Г., Дараган П.А.** Идентификация математической модели судна в условиях эксплуатации. Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий», сентябрь 2015 г., г. Севастополь.

### **Экономические науки**

1. **Скоробогатова В.В.** Пути снижения себестоимости готовой продукции на мукомольных предприятиях Крымского Федерального Округа. Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов», 5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет.

2. **Рысина В.А.** Теоретические положения учета капитальных вложений. Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика

и финансы в условиях глобализации экономических процессов», 5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет.

3. **Макарова О.В.** Сравнительный анализ МСФО 16 «Основные средства» и ПБУ 6/01 «Учет основных средств» в части начисления и отражения в учете амортизации. Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов», 5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет.

4. **Князева Т.Г.** Определение экономической сущности запасов по национальным международным стандартам. Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, экономика и финансы в условиях глобализации экономических процессов», 5-6 ноября 2015 г., Севастопольский государственный университет.

5. **Бабина О.В.** Перспективы развития морского паромного сообщения через Керченский пролив. VI Межвузовская научно-практическая конференция аспирантов, студентов и курсантов «Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России». (Санкт-Петербург, 14 мая 2015 г.). – Санкт-Петербург. - с.343-345

#### **Социологические науки.**

1. **Кемалова Л.И.** Маргинальный статус интеллигенции. Всероссийская научно-практическая конференция «Философия в XXI веке: вызовы, ценности, перспективы». 12–13 ноября 2015 г., г. Екатеринбург, Уральский федеральный университет.

2. **Платонова Н.О.** Особенности физической подготовки курсантов морского ВУЗа. Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в образовательных организациях», 11 декабря 2015 г., г. Екатеринбург.

3. **Платонова Н.О.** Анализ уровня физической подготовленности курсантов морского ВУЗа. III Всероссийская научно-практическая конференция «Вопросы функциональной подготовки в спорте высших достижений», 20-21 октября, 2015г., г. Омск.

4. **Сидоренко Н.А.** Крым в контексте этносоциальных процессов XX века. Всероссийская научно-практическая конференция, 25-26 сентября 2015 г., г. Майкоп.

5. **Лагутин А.В.** Влияние второй мировой войны на современные международные отношения». Междисциплинарная научно-практическая конференция «Военно-исторические чтения», Февраль 2015 г., г. Керчь, «КГМТУ».

6. **Яковенко М.Л.** Студенческая молодежь в эпоху перемен. Межрегиональная научно-практическая конференция «Исследования образовательного пространства: структура, процессы и перспективы», 5 ноября 2015 г, г. Екатеринбург, Уральский государственный педагогический университет.

### **Науки о Земле**

1. **Кривогуз Д.О.** Использование спектральных индексов для изучения эволюции ландшафтов. Конференция «GIS-forum» - 2015. 18-20 марта 2015 г. Харьков.

2. **Хребтова Т.В.** Стратегия восстановления и охраны ценных двустворчатых моллюсков Черного моря. VIII Всероссийская научная конференция «Промысловые беспозвоночные», 2-5 сентября 2015, г. Калининград.

3. **Хребтова Т.В.** О необходимости проведения противооползневых и берегозащитных мероприятий на Керченском полуострове. Всероссийская научно-практическая конференция: "Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика", 12-13 октября 2015 г., г. Волгоград.

4. **Ошкадер А.В., Подлипенская Л.Е.** Подходы к оценке экологической ситуации при использовании подземных источников водоснабжения. Всероссийская научно-практическая конференция: "Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика", 12-13 октября 2015 г., г. Волгоград.

5. **Ошкадер А.В.** Анализ потенциальных источников загрязнения подземных вод на Керченском полуострове. Всероссийская научно-практическая конференция: "Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика", 12-13 октября 2015 г., г. Волгоград.

6. **Хребтова Т.В., Подлипенская Л.Е.** Современные подходы к изучению экологического состояния прибрежной зоны Керченского пролива Всероссийская конференция «Экологическая стратегия развития прибрежных регионов: география, окружающая среда, население. Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов», 15-17 декабря 2015 г., г. Ростов-на-Дону.