

Филиал ФГБОУВО «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия

Институт экономики и управления АПК РГАУ-МСХА ИМ. К.А. Тимирязева

ФГАОУВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

МБУК «Феодосийский музей древностей» муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым

ФГБУ культуры «Центральный музей железнодорожного транспорта РФ»

Центральный музей вооруженных сил Российской Федерации

ГБУРК Черноморского центра подводных исследований



ПРОГРАММА ДОКЛАДОВ И АННОТАЦИИ

III Национальной научно-практической конференции

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА»**

18 февраля 2021 г.

г. Феодосия

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ МОРЯ

ОБЩЕСТВО И СОВРЕМЕННОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Масюткин Е. П. – канд. техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», (председатель оргкомитета);
- Логунова Н.А. - проректор по науке ФГБОУ ВО «КГМТУ», д-р экон. наук, профессор (заместитель председателя оргкомитета);
- Торубарова С. М., и.о. директора филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Корнеева Е. В., канд. ист. наук, доцент, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Скачкова С.А., д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры экономики Института экономики и управления АПК РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева (г. Москва);
- Асташева Е.Н., зам. директора по научно-просветительской работе ФГБУК «Центральный музей железнодорожного транспорта РФ» (г. Санкт-Петербург);
- Афанасьев В.А., канд. ист. наук, главный научный сотрудник Центрального музея Вооруженных Сил Российской Федерации (г. Москва);
- Буркальцева Д.Д., д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры финансов предприятия и страхования Институт экономики и управления (сп) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;
- Родионов А.А., канд. ист. наук, директор МБУК «Феодосийский музей древностей» муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым;
- Горбунов П.А., научный сотрудник ГБУРК Черноморского центра подводных исследований;
- Серёгин С.С. – канд. экон. наук, доцент, начальник отдела обеспечения научно-исследовательской деятельностью ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- Безкровная Г. Д., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Климахина О.М., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Арзуманов Р. М., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Зубрилин К. М., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедр математических и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Сагайдак Г. П., старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;
- Норенко И. И., старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия (секретарь).

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	4
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	5
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ МОРЯ.....	16
ОБЩЕСТВО И СОВРЕМЕННОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ.....	27

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**Место проведения:**

пленарное заседание – учебный корпус филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (*пгт.Приморский, ул. Советская, 19, ауд. 13*).

работа по секциям- учебный корпус филиала(*пгт. Приморский, ул. Советская 19*)

СЕКЦИЯ 1: «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ» -

14 аудитория, 1 этаж

СЕКЦИЯ 2: «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ МОРЯ» -

13 аудитория, 1 этаж

СЕКЦИЯ 3: «ОБЩЕСТВО И СОВРЕМЕННОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» -

10 аудитория, 2 этаж

Регламент работы конференции:

Продолжительность доклада:

Пленарного – до 20 минут;

Секционного – до 10 минут;

Ответы на вопросы – 5 минут;

Выступление в плане обсуждения доклада – 5 минут.

9.00-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

(пгт.Приморский, ул. Советская 19, ауд. 12)

10.00-10.30 ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

(пгт.Приморский, ул. Советская 19, ауд. 13).

1. ТОРУБАРОВА Светлана Макаровна, и. о. директора филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия.

2. ЛОГУНОВА Наталья Анатольевна, проректор по науке ФГБОУ ВО «КГМТУ», д-р экон. наук, профессор.

3. СТЕПАНОВ Дмитрий Виталиевич, проректор по ОР и РСП ФГБОУ ВО «КГМТУ», канд. техн. наук, доцент.

4. СЕРЁГИН Станислав Сергеевич, начальник отдела обеспечения научно-исследовательской деятельностью ФГБОУ ВО «КГМТУ», канд. экон. наук, доцент.

10.30-11.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. КОРНЕЕВА Елена Васильевна, доцент, кандидат исторических наук, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия, **КОРНЕЕВ Василий Александрович**, курсант военно-космической академии им. А.Ф.Можайского (г.Санкт-Петербург) – **«Особенности внедрения цифровой экономики в России».**

Аннотация. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры является необходимым элементом функционирования современного развитого государства. В статье рассмотрены ключевые аспекты цифровизации Российской Федерации, которая с 2018 года начала реализовывать национальный проект «Цифровая экономика», целью которого является экономический рост и создание комфортной среды для жизни населения.

Ключевые слова: цифровая экономика, национальный проект, информационная безопасность, Российская Федерация, Интернет, виртуальная экономика, экономический рост.

2. ГАЙСИН Рафкат Сахиевич, профессор кафедры политической экономики, д.э.н., профессор, Институт экономики и управления АПК РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва) - **«Переход к новому качеству экономического роста в аграрной сфере экономики»**

Аннотация. Раскрываются особенности экономического роста в сельском хозяйстве на различных стадиях его развития в процессе смены технологических укладов. Выдвигаются и обосновываются прогнозные сценарии экономического роста в сельском хозяйстве в процессе глобального демографического перехода и преодоления предела технологической эволюции в отрасли. Обосновывается необходимость перехода к новому качеству экономического роста в сельском хозяйстве, раскрываются основные характерные его черты.

Ключевые слова: Технологический уклад, новое качество экономического роста, предел технологической эволюции, демографический переход.

11.00 – 16.00 РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ ПО СЕКЦИЯМ

СЕКЦИЯ 1: «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ»

(14 аудитория, 1 этаж)

Ведущий заседания секции: **КЛИМАХИНА Ольга Михайловна**, доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Секретарь секции: **БЕЗКРОВНАЯ Галина Дмитриевна**, доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

1. АРЗУМАНОВ Роберт Мосесович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Методология оптимизации затрат предприятия».**

Аннотация. Рассмотрено взаимодействие доходов, затрат и прибыли субъекта хозяйствования. Раскрыта их зависимость от количественного и качественного состава факторов внутренней среды предприятия. Определено влияние не оптимального определения каждого фактора на экономические и финансовые результаты деятельности. Предложена последовательность оптимизации факторов.

Ключевые слова: доход, затраты, прибыль, факторы, оптимизация.

2. АСАНОВ Айдер Энверович, студент гр. СКМ-417, 4 курс, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Сущностная характеристика концепции «Бережливое производство»** (научный руководитель – Сагайдак Г. П. преподаватель 1 категории филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В данной статье рассмотрена сущностная характеристика концепции «Бережливое производство». Изучены принципы бережливого производства, его инструменты, подходы и результаты применения концепции на производстве.

Ключевые слова: Бережливое производство, ценность, управление, потери, решения.

3. БАБКИН Ростислав Романович, магистрант, 1 курс, профиль подготовки Экономика, образовательная программа «Финансовый контроль и государственный аудит». ФГБОУ ВО «РАНХиГС» в г. Москве – **«Влияние пандемии на организацию и формы проведения аудиторских проверок»** (научный руководитель – Г. В. Тимофеева доктор экономических наук, профессор кафедры Экономики и финансов общественного сектора Института государственной службы и управления Академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации).

Аннотация. В настоящее время аудиторам рекомендуется оценивать масштаб влияния пандемии на отчетность и учитывать повышенную вероятность совершения недобросовестных действий и искажения бухгалтерской отчетности. Также следует уделять больше внимания проверке источника информации и обстоятельств ее получения аудитором.

Ключевые слова: аудит, аудиторские проверки, пандемия, коронавирус, обязательный аудит.

4. БЕЗКРОВНАЯ Галина Дмитриевна, доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Управление кредитованием, основные методы»**.

Аннотация. В работе представлена характеристика категории – кредитование, рассмотрены методы кредитования, особенности применения различных методов кредитования, факторы, влияющие на проставление кредитных ресурсов. Рассмотрена система управления процессом кредитования.

Ключевые слова: кредит, кредитование, формы кредитование, управление, процент.

5. БЕЗКРОВНАЯ Галина Дмитриевна, доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«IT-технологии в экономике»**.

Аннотация. В статье представлена информация о роли современных информационных технологиях, их применение в современных экономических процессах, изучены способы и методы применения Ай-ти технологий, их организационный процесс. Рассмотрена необходимость и перспективы развития применения информационных технологий.

Ключевые слова: информация, экономика, информационная экономика.

6. ГОЛОВИН Артем Алексеевич, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры таможенного дела и мировой экономики, ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» – **«Оценка продовольственной безопасности России по зерну и уровня воспроизводства земельных ресурсов под зерновыми культурами»**.

Аннотация. В работе представлена оценка продовольственной безопасности по зерну и уровня воспроизводства земельных ресурсов, занятых под выращивание зерновых и зернобобовых культур. В ходе исследования было определено, что уровень продовольственной безопасности по зерну превышает нормативно установленное значение, а излишки для внутреннего потребления отправляются на экспорт. Оценка воспроизводства земельных ресурсов выявила диспропорции в выносе питательных веществ и их внесении с удобрениями. Таким образом, значительные объёмы производства зерновых культур сопровождаются истощением почвенного плодородия, а, следовательно, существует риск снижения продовольственной безопасности.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, зерновое хозяйство, воспроизводство, земельные ресурсы, почвенное плодородие, деградация.

Исследование подготовлено в рамках Государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема №1.13.20Ф «Концептуальные основы обеспечения экономической безопасности Российской Федерации в условиях цифровизации: контуры пространственных преобразований»).

7. ГОЛОВИН Артем Алексеевич, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономической теории, регионалистики и правового регулирования экономики, **БЕЛОУСОВА Елена Владимировна** студент 3-го курса направления подготовки 38.04.01 Экономика Академии госслужбы – **«Оценка изменения размера жилищного фонда в Центральном федеральном округе»**.

Аннотация. В работе представлена оценка изменения размера жилищного фонда регионов Центрального федерального округа. В ходе исследования было определено, что в Центральном федеральном округе сосредоточено более 28% жилищного фонда

страны. Почти 50% жилищного фонда Центрального федерального округа сосредоточено в Московской области и г. Москва. Исключая Московскую область и г. Москва, лидерами по размеру жилищного фонда являются Воронежская, Белгородская и Тульская области. Наибольший абсолютный прирост площади жилищного фонда показывают Московская область, г. Москва, а также Воронежская и Белгородская области. В целом, можно говорить о том, что рост ввода жилищной площади наибольший в регионах со сравнительно благоприятной социально-экономической ситуацией.

Ключевые слова: жилищный фонд, региональная экономика, экономика жилищного сектора, регион, Центральный федеральный округ.

8. ГОЛОВИНА Артем Алексеевич, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономической теории, регионалистики и правового регулирования экономики, **БОРОЗДИНА** Елена Николаевна студент 3-го курса направления подготовки 38.04.01 Экономика Академии госслужбы – «**Оценка изменения числа субъектов строительной сферы Центрального федерального округа**».

Аннотация. В работе представлена оценка изменения числа субъектов строительной сферы регионов Центрального федерального округа. В ходе исследования было определено, что в Центральном федеральном округе сосредоточено почти треть всех строительных организаций страны. При этом более половины всех строительных организаций Центрального федерального округа зарегистрированы в г. Москва и Московской области. Проведённая оценка показала рост числа субъектов строительной сферы, что также способствовало увеличению числа строительных организаций в целом по стране. Лидером по абсолютному и относительному приросту числа строительных организаций является Московская область.

Ключевые слова: строительная сфера, субъекты, региональная экономика, экономика строительства, регион, Центральный федеральный округ.

9. ДУДЕНКО-ФЕДОРОВА Вера Константиновна, магистрант, направление подготовки 38.04.01. Экономика, профиль «Экономическая безопасность предприятия», ФГБОУ ВО «ВятГУ» (г. Киров) – «**Конкурентоспособность продукции предприятия как фактор экономической безопасности**».

Аннотация. Под понятием конкурентоспособности предприятия можно понимать фактическую и потенциальную его способность осуществлять свою деятельность прибыльно, производя или реализуя товары/услуги по качеству и другим потребительским характеристикам не хуже, чем основные конкуренты. Для любого предприятия на рынке понятие конкурентоспособности является базовым понятием, его рассматривают на трех уровнях.

Ключевые слова: конкурентоспособность, безопасность, предприятие, экономическая безопасность.

10. ЕФРЕМОВ Олег Витальевич, студент 4-го курса, направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий (организаций)», филиал ФГБОУ ВО «КГМУ» в г. Феодосия – «**Влияние на себестоимость факторов внешней и внутренней среды**» (научный руководитель – Арзуманов Р.М. канд. техн. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В статье рассматривается роль факторов внутренней и внешней среды и их влияние на себестоимость продукции предприятия. Говорится о сущности внешней и внутренней среды, их значении, влиянии на управление затратами организации. Представлены способы снижения издержек предприятия с учётом факторов внутренней и внешней среды при помощи калькуляции себестоимости.

Ключевые слова: внутренняя среда, внешняя среда, себестоимость, калькуляция, управление затратами.

11. ЖМАК Дарья Олеговна, студент 4-го курса, направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий (организаций)», филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Анализ деловой активности ООО «Коктебельский завод коньяков»»** (научный руководитель – Корнеева Е. В., доцент, канд. ист. наук, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Деловая активность имеет тесную взаимосвязь с другими важнейшими характеристиками предприятия. Высокая деловая активность хозяйствующего субъекта мотивирует потенциальных инвесторов к осуществлению операций с активами этой компании, вложению средств. В работе рассмотрена деловая активность на примере предприятия ООО «Коктебельский завод коньяков».

Ключевые слова: деловая активность, коэффициенты, оборачиваемость, платежеспособность, финансовое состояние, инвестор, субъект.

12. ЗАИЧЕНКО Оксана Анатольевна, старший преподаватель кафедры экономики, ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», г. Луганск – **«Перспективы развития цифровой экономики»**.

Аннотация. Статья посвящена современным трендам развития цифровой экономики, исследованию основных принципов цифровизации экономики, которые позволяют цифровой экономике приобретать черты авангардного характера. Сформулированы выводы о том, что современный бизнес и государство должны адресно и последовательно преодолевать различные сопротивления изменениям, опираясь на научно-технологические исследования, ставя перед собой выполнимые задачи по развитию широкого спектра различных цифровых технологий.

Ключевые слова: цифровая экономика, технологические изменения, цифровые технологии, инновационные тренды.

13. ЗУБРИЛИН Константин Михайлович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математических и естественно научных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Функция регрессии, представленная склейкой трех линейных кусков»**.

Аннотация. В работе функция регрессии ищется в классе склеек трех линейных кусков с двумя наперед заданными значениями. Такая склейка характеризуется четырьмя параметрами: два угловых коэффициента крайних (бесконечных) кусков и два наперед заданных значения вершин. Для угловых коэффициентов крайних линейных кусков и двух наперед заданных значений классическим методом наименьших квадратов получены точечные оценки.

Ключевые слова: линейный кусок с наперед заданным значением в точке, склейка трех кусков, склеивание трех кусков, функция регрессии, метод наименьших квадратов.

14. КЛИМАХИНА Ольга Михайловна, доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Экономическая сущность производительности труда».**

Аннотация. Проведен анализ финансовых результатов деятельности предприятий Крыма. Показан высокий уровень инвестиций, не влияющий на прибыльную деятельность предприятий. Определено, что существующий уровень производительности предприятий не обеспечивает нормальный уровень жизни нетрудоспособного населения. Показано, что стоимость основных фондов и инвестиций ежегодно растет, а число убыточных предприятий не снижается. Предложено акцентировать внимание на факторах, определяющих уровень прибыли предприятий.

Ключевые слова: основные фонды, инвестиции, тенденции, прибыль, производительность.

15. КУДЕЛЯ Лариса Владимировна, канд. экон. наук., доцент кафедры экономики Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», ЛНР. – **«Селебрити-маркетинг и молодёжь».**

Аннотация. В статье раскрывается сущность понятия селебрити-маркетинг, его назначение и роль в маркетинговых коммуникациях, возможность применения на практике. Авторы выделяют взаимосвязь селебрити-маркетинга и молодёжи.

Ключевые слова: селебрити-маркетинг, маркетинговые коммуникации, маркетинг, коммуникация, потребитель, маркетинг и молодёжь, молодёжный маркетинг.

16. ЛУКЪЯНЧЕНКО Екатерина Леонидовна, магистрант, направление подготовки Бизнес-информатика, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (г. Санкт-Петербург) – **«Российский рынок облачных услуг»** (научный руководитель – Ильяшенко Оксана Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент Высшей школы управления и бизнеса Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург).

Аннотация. В статье рассматриваются лидирующие российские компании-провайдеры на рынке «Инфраструктура как услуга». Авторы проводят оценку услуг компаний-лидеров по предложенной методике, а также проводят анализ ситуации на рынке облачных услуг.

Ключевые слова: лидеры рынка, методика оценки, облачные технологии, шкала Лайкерта.

17. МОРОЗОВ Иван Александрович, канд. экон. наук, доцент кафедры таможенное дело ФГБОУ ВО «СГУПС» в г. Новосибирск, **ЛУЗГИНА Юлия Владимировна**, студент 3-го курса направления подготовки Таможенное дело – **«Совершенствование технологии удалённого выпуска товаров в таможенных органах».**

Аннотация. В статье проводится анализ технологии удаленного выпуска товаров, а также практика ее применения. Были рассмотрены основные определения технологии удаленного выпуска товаров, ее сущность и основные особенности, а также приведена

нормативно-правовая база регулирования технологии удаленного выпуска товаров. Проанализированы изменения технологии удаленного выпуска товаров и выявлены основные преимущества и недостатки применения данной технологии. Выявлены основные проблемы и пути совершенствования технологии удаленного выпуска товаров.

Ключевые слова: технологии удалённого выпуска, электронная документация, участники ВЭД, таможенные органы, ЦЭД.

18. НАЛЧА Иван Владимирович, студент 2-го курса, направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий (организаций)», филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Программная реализация функции регрессии, представленной склейкой двух линейных кусков, средствами VBA»** (научный руководитель – Зубрилин К.М., доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математических и естественно научных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Предлагается алгоритм вычисления оценок коэффициентов функции регрессии, построенной в классе склеек двух линейных кусков с наперед заданным значением. Предложенный алгоритм реализуется в VBA в качестве пользовательской функции EXCEL. Данная функция в качестве аргументов принимает два массива значений объясняющей и объясняемой переменных, и точки разграничения корреляционного поля, а возвращает массив из трех коэффициентов.

Ключевые слова: линейный кусок с наперед заданным значением в точке, склейка двух линейных кусков, склеивание двух линейных кусков, функция регрессии, корреляционное поле.

19. НОРЕНКО Иоланта Ивановна, старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, **ФИЛАТОВА Оксана Владимировна**, директор МКУК «ЦБС», канд.экон.наук., доцент – **«Некоторые аспекты финансового обеспечения выполнения муниципального задания учреждениями культуры»**.

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы формирования муниципального задания. Проанализированы методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальных услуг, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ). Предложена усовершенствованная методика распределения объема субсидий.

Ключевые слова: методики, расчет, нормативы, затрат, услуги, субсидии.

20. ПЛОТНИКОВ Андрей Викторович, канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента и маркетинга ФГБОУ ВО «ПНИПУ» г. Пермь – **«Упоминания самозанятости в социальной сети»**.

Аннотация. В работе рассматривается классификация самозанятости в зависимости от образования, готовности самозанятого становится работодателем, в зависимости от вида деятельности и источника доходов. В работе анализировались посты в социальной сети и их частота появления, построены графики по ним и определены пики во время выхода федерального закона, а месяц спустя началась активность в поисковой системе.

Ключевые слова: самозанятость, самозанятый, фрилансер, фриланс.

21. ПЕЛИХЕкатерина Владимировна, магистрант по направлению 38.04.01 Экономика, профиль Экономическая безопасность предприятия, ФГБОУ ВО «ВятГУ» (г. Киров) – **«Концептуальные и стратегические направления повышения экономической безопасности организации».**

Аннотация. Проблема оценки экономической безопасности государства, региона, предприятия в последнее время приобрела особую значимость. Однако, несмотря на большой интерес к ней отечественных и зарубежных ученых и практиков, следует отметить, что существующие разработки в основном посвящены различным аспектам национальной и региональной безопасности, и в значительно меньшей степени – вопросам экономической безопасности предприятий

Ключевые слова: экономическая безопасность, государство, регион, предприятие.

22. ПОЛЯКОВ Алексей Викторович, студент 5-го курса направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий (организаций)», филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия– **«Оценка экономической эффективности в рамках концепции EVA»**(научный руководитель - Безкровная Г. Д., доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Аннотация. В статье рассматривается возможность применения концепции EVA для оценки экономической эффективности. Говорится о сущности концепции EVA, ее значении, влиянии на диагностику финансового состояния. Представлены способы повышения экономической эффективности предприятия, основанные на модели экономической добавленной стоимости.

Ключевые слова: оценка эффективности, предприятие, экономический анализ, концепция EVA, экономическая добавленная стоимость.

23. ПАНЮШКИНА Елена Владимировна, канд. экон. наук, доцент кафедры «Экономическая теория» ФГБОУ ВО ПГУПС г. Санкт-Петербург - **«Современные экономические интересы на стыке технологий виртуальной и дополненной реальности»**

Аннотация. В статье рассматривается значение технологий виртуальной и дополненной реальности при реализации современных экономических интересов. Вхождение «цифры» в экономическую жизнь создает новые модели взаимодействия экономических агентов. Рынки модифицируются, изменяя механизмы реализации экономических интересов, добавляя новые вызовы для обеспечения их защиты.

Ключевые слова: технологии виртуальной и дополненной реальности, экономические интересы, кибербезопасность.

24. РЯБЧИНСКИЙ Михаил Анатольевич, студент гр. СПМ-110, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Восстановление советской экономики после Второй мировой войны (1945-1965)»** (научный руководитель – Корнеева Е.В., доцент, кандидат исторических наук, преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В работе рассмотрены ключевые аспекты восстановления экономики СССР в послевоенный период. Особое внимание уделено восстановлению финансовой системы и промышленности за счет репарационных средств.

Ключевые слова: Советский Союз, послевоенная разруха, восстановление экономики, финансовая система, репарации.

25. РОШКО Сергей Викторович, студент гр. СКМ-417, 4 курс, специальность 26.02.02 Судостроение филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Четвертая промышленная революция: практическое применение»** (научный руководитель – преподаватель 1 категории филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Сагайдак Г. П., преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Четвёртая промышленная революция — прогнозируемое событие, массовое внедрение киберфизических систем в производство и обслуживание человеческих потребностей, включая быт, труд и досуг. Получила свое название от инициативы 2011 года возглавляемой бизнесменами, политиками и учеными, которые определили её как средство повышения конкурентоспособности обрабатывающей промышленности Германии через усиленную интеграцию «киберфизических систем». Изменения охватят самые разные стороны жизни: рынок труда, жизненную среду, политические системы, технологический уклад, человеческую идентичность и другие.

Ключевые слова: «Индустрия 4.0», технологический уклад, нанотехнологии, робототехника, интернет вещей

26. САХНО Роман Романович, студент гр. СКМ-417, 4 курс, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Четвертая промышленная революция: понятие и история возникновения»** (научный руководитель Сагайдак Г. П. преподаватель филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В статье рассматриваются основные этапы развития промышленной революции. Уточняется понятие «Индустрия 4.0». Озвучены варианты возможных последствий четвертой промышленной революции.

Ключевые слова: «Индустрия 4.0», четвертая промышленная революция, цифровые технологии, Интернет, производственный процесс, киберфизические системы.

27. СОЛОДОВНИКОВА Лариса Владимировна, студентка, 5 курс, 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»), филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Применение современных систем мотивации в управлении персоналом»** (научный руководитель – Безкровая Г. Д., доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Аннотация. В данном материале рассмотрена мотивация персонала России и опыт мотивации труда рабочих зарубежных стран, основные аспекты и факторы, влияющие на заинтересованность рабочей силы повышать производительность труда, особенности моделей мотивации зарубежных стран. Проведен анализ школ менеджмента к мотивации труда.

Ключевые слова. Мотивация, персонал, системы мотивации, бонусы, зарубежный опыт.

28. СЕМЕНОВ Константин Олегович, соискатель ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» – «**Стратегический анализ и его роль в системе экономической безопасности банка**» (научный руководитель - Соколов А. П., доктор экономических наук, доцент (г. Санкт-Петербург)).

Аннотация. В статье рассматривается роль стратегического анализа в системе экономической безопасности коммерческого банка. Проведены исследования инструментов управления, используемые менеджерами организаций с целью повышения их финансовой устойчивости. Проведен анализ взглядов некоторых исследователей на отражение индикаторов экономической безопасности в проекциях сбалансированной системы показателей, что позволило доработать данный метод управления.

Ключевые слова: стратегия, управление, инструменты, факторы влияния, безопасность, финансовая устойчивость.

29. САГАЙДАК Галина Петровна, старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМУ» в г. Феодосия – «**Профессиональные компетенции и навыки сотрудников организации в условиях цифровой трансформации бизнеса**».

Аннотация. Четвертая промышленная революция оказывает значительное влияние не только на производственный процесс, сферу услуг, но и на повседневную жизнь человека через использование новых продуктов и инструментов. Изменения не обошли стороной рынок труда – цифровая трансформация бизнеса требует наличия специфических навыков и компетенции сотрудников для успешного ведения конкурентной борьбы в современных условиях. При этом изменения затронут не только те профессии, которые напрямую вовлечены в создание и развитие цифровых продуктов, но и всех сотрудников организации от секретаря и бухгалтерии до руководителей высшего звена.

Ключевые слова: четвертая промышленная революция, компетенции и навыки сотрудников, цифровая трансформация, человеческий капитал.

30. ЦАРИКАЕВ Хетаг Тамерланович, студент «Северо-Осетинского Государственного Университета им. К.Л. Хетагурова», Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, **ЦОГОЕВА Марина Ибрагимовна**, канд.экон.наук, доцент кафедры международных экономических отношений Северо-Осетинского Государственного Университета им. К.Л. Хетагурова, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ – «**Роль и экономическое влияние свободных экономических зон в странах Западных и Восточных Балкан**».

Аннотация. Наиболее распространенной задачей во всем мире является привлечение прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в качестве средства увеличения экспорта, связей с глобальными цепочками создания стоимости или структурной трансформации экономики. Один из путей решения этой задачи – создание свободных экономических зон.

В странах, страдающих от высокого уровня безработицы, зоны используются для стимулирования создания рабочих мест за счет привлечения инвестиций в трудоемкие отрасли (в Доминиканской Республике и Тунисе). Наконец, что не менее важно, были созданы зоны для поддержки более широких экономических реформ, таких как диверсификация и модернизация экспорта (в Китайской Народной Республике, Корея и Китайском Тайбэе). Не существует единой и общепринятой классификации особых

экономических зон, но наиболее распространенные подходы группируют их в соответствии с ключевыми факторами, такими как цели их развития и местонахождение. Классификация Всемирного Банка, которая определяет шесть различных типов зон, начиная от зон свободной торговли, которые в основном сосредоточены на содействии торговле, в зоны экспортной переработки (EPZS), которые стремятся увеличить экспорт и зоны предприятий, нацеленные на более широкое региональное развитие (FIAS, 2008).

Ключевые слова: Прямые иностранные инвестиции(ПИИ), Свободные экономические зоны (СЭЗ), Особые экономические зоны (ОЭЗ), Западные Балканы, Восточные Балканы

31. ХОЙНА Марина Николаевна, студентка 4-го курса направления подготовки «Управление персоналом» Института экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», **ОСТРИК Владимир Юрьевич**, доцент, канд.экон.наук., доцент кафедры управления персоналом Института экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» г. Симферополь – **«Необходимость регламентации трудовой деятельности персонала на предприятии».**

Аннотация. В статье рассмотрены сущность и необходимость регламентации трудовой деятельности сотрудников, а также способы систематизации профессиональных трудовых компетенций персонала.

Ключевые слова: регламентация трудовой деятельности, персонал предприятия, систематизация работы, инструменты регламентации, удаленная регламентация.

32. ЧУЙКОВА Оксана Анатольевна, ассистент кафедры экономики ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», г. Луганск – **«Актуальные аспекты развития цифровой экономики».**

Аннотация. Статья посвящена рассмотрению перспективы развития цифровой экономики в современных условиях, а также поиску специализации в глобальной цифровой среде и формированию на этой основе направлений модернизации традиционной экономики.

Ключевые слова: экономика, цифровизация, трансформация, цифровой сектор, информационные системы, экономическая культура, бизнес-модель.

33. ШУМАКОВ Александр Васильевич, студент 5 курса, 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»), филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Природа затрат и их влияние на результаты деятельности субъекта хозяйствования»**(научный руководитель – Климахина О.М., доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Основным фактором, влияющим на прибыль субъекта хозяйствования, являются затраты, возникающие в процессе производства и реализации товара или услуги и это определяет необходимость рассмотрения природы затрат и ее влияние на результаты деятельности субъекта хозяйствования. Рассмотрев зависимости доходов, затрат и прибыли, снижение затрат на производство и реализацию обеспечивает рост прибыли предприятия. Анализ затрат на производство и реализацию продукции следует проводить по направлениям использования человеческих, материальных, вре-

менных (по продолжительности), информационных, предпринимательских, управленческих и других ресурсов.

Ключевые слова: постоянные затраты, переменные затраты, валовые затраты, доход, прибыль, комплексный анализ.

34. ЯСОВА Евгения Александровна, преподаватель 1 категории цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Методология преподавания английского языка студентам направления Экономика».**

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы формирования иноязычной коммуникативной компетенции студентов экономического профиля.

Ключевые слова: студенты экономического профиля, коммуникативная компетенция, иностранный язык, отличительные особенности студентов-экономистов.

35. ЯРКОВА Ольга Николаевна, доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры математических методов и моделей в экономике, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», **ТРУФАНОВА Алена Владимировна**, студент 4-го курса направления подготовки Прикладная математика, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» в г. Оренбург – **«Математическое моделирование характеристик эффективности производственной программы автотранспортного предприятия»**

Аннотация. Одним из важнейших трендов развития экономики сегодня является внедрение логистического подхода к управлению работой автотранспортных предприятий. Важную роль в функционировании автотранспортного предприятия играет производственная программа (ПП). Цель исследования заключалась в моделировании характеристик эффективности ПП автотранспортного предприятия, таких как коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска, годового пробега, грузооборота и объема перевозок. Процесс эксплуатации автомобиля с заданным пробегом представлен в виде марковской модели с дискретным множеством состояний и непрерывным временем, анализ характеристик эффективности функционирования, которой позволил оценить характеристики ПП автотранспортного предприятия. Показано, как распространить указанный подход на автопарк, содержащий автомашины с различным пробегом, различных марок.

Ключевые слова: логистика, математические модели логистики, производственная программа, марковская модель, автотранспортное предприятие

СЕКЦИЯ 2: «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ МОРЯ»

(13 аудитория, 1 этаж)

Ведущий заседания секции: АРЗУМАНОВ Роберт Мосесович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Секретарь: КРУТИК Николай Александрович, преподаватель ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.

1. БИТЮТСКАЯ О.Е. канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь, **АНДРЕЙКИН А.И.** канд. хим. наук, доцент, ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь, **ГОГАВАС.Б.**, студентка 3 курса направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь – **«Актуальность введения морских водорослей в рационы питания при йододефицитных состояниях организма».**

Аннотация. По последним оценкам ВОЗ, недостаточность йода угрожает 2 миллиардам человек, или одной трети населения мира. Почти 50 миллионов людей страдает от повреждений головного мозга разной степени, вызванных недостаточностью йода. Это основная причина повреждений головного мозга в детстве, обуславливающая замедленное умственное и физическое развитие ребенка, а также гипотериоз. Однако недостаточность йода можно легко предотвратить при малых затратах. Одним из способов предотвращения недостаточности йода является добавление его в пищу в виде йодированной соли и морепродуктов, богатых йодом. Больше всего йода содержится в морских водорослях. В работе приведены сравнительные данные по содержанию йода в макрофитах Азово-Черноморского бассейна и способах введения водорослей в рационы питания при йододефицитных состояниях организма.

Ключевые слова: йод, йододефицит, макрофиты, ульва, ламинария, гипотериоз, щитовидная железа

2. ВЕТРЕБЕНЬКО Анна Владимировна, преподаватель 1 категории цикловой комиссии «Технология сварки и кораблестроения» филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Сталь в судостроении: от истории до наших дней».**

Аннотация. Сегодня сложно представить корпус корабля не из стали. Но чуть более 100 лет назад все было иначе. Несмотря на то, что железные заклепки в древних кораблях появились еще в X веке, ими соединяли деревянные детали. И так продолжалось на протяжении нескольких веков. Возможно, древние конструкторы думали: «Раз железо тяжелее воды, то такой корабль мигом пойдет ко дну». Но с другой стороны их ограничивали средневековые технологии в металлургии, которые не обеспечивали достаточные объемы выплавки чугуна и стали, а также должное качество материалов.

Ключевые слова: Корпус, металлы, нержавеющая сталь.

3. ГУРОВА Татьяна Юрьевна, студент гр. СКМ-318, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Травматизм, профессиональные заболевания на производстве и их профилактика»** (научный руководитель – Котенко В. Н. преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Производственная травма как следствие действия на организм различных внешних опасных производственных факторов, чаще это результат механического

воздействия при контакте с механическим оборудованием актуальны на сегодня. По данным Международной организации труда в мире на производстве ежегодно: погибает порядка 2 млн. человек; травмируются около 270 млн. человек; примерно 160 млн. человек страдает от заболеваний. В России, в последние годы, наблюдается снижение абсолютных показателей, но относительные показатели остаются очень тревожными. В последние годы разрабатываются и обновляются инструкции по охране труда, с учётом использования современных технологий по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей.

Ключевые слова: Производственные травмы, трудоспособность, группы тяжести, эксплуатация, безопасность, профессиональные заболевания, классификация, современные технологии, жизнь, здоровье, инструкция.

4. ГУРОВА Татьяна Юрьевна, студент, гр. СКМ-318, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Экранопланы: история, новые проекты и перспективы»** (научный руководитель – Крутик Н. А., преподаватель ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» ведет разработки проектов экранопланов нового поколения. Проект экраноплана был представлен на международных выставках. Морской многоцелевой экраноплан предназначен для перевозки пассажиров и грузов в морских прибрежных районах, а также для решения специализированных задач МЧС. Может использоваться в качестве служебно-разъездного, санитарного, транспортного средства, для мониторинга экологического состояния внутренних водных акваторий. Аппарат способен выходить на необорудованное побережье с уклоном до пяти градусов. Базироваться экранопланы могут как на воде, так и на аэродроме второго класса. Скорость при полете у экрана достигает 360-400 километров в час, вне экрана - 450 километров в час. Дальность полета на экране составляет три тысячи километров, вне экрана - 1,9 тысячи километров.

Ключевые слова: экраноплан, скорость, использование, дальность, перспектива.

5. ДОЛГУШИН Сергей Иванович, студент ЗММА-2, технологические машины и оборудование, ФГБОУ ВО «КГМТУ» – **«Перспективы применения вибрационных технологий при переработке мидий»** (научный руководитель – Степанов Дмитрий Виталиевич, доцент, канд. техн. наук, ФГБОУ ВО «КГМТУ»).

Аннотация. В работе рассматриваются вопросы механизации переработки мидий. Показана перспективность применения вибрационных технологий при отделении мяса мидий от створок. Приведены теоретические основы процесса вибрационного перемещения мидий.

Ключевые слова: мидии, виброперемещение, совершенствование процесса, технологическое оборудование

6. ДУНЕЦ Сергей Юрьевич, обучающийся магистратуры, 1 курс, Автоматика Робототехника и Системы Управления, Гданьский политехнический университет, Республика Польша – **«Анализ срока службы светодиодных ламп различной мощности»**.

Аннотация. В статье анализируется срок службы светодиодных источников света. Применяются методы прогнозирования долговременного сохранения светового потока светодиодов. Определены факторы, влияющие на поддержание светового потока светодиода.

Ключевые слова: светодиоды, светодиодный излучающий элемент, срок службы, светодиодная лампа.

7. ЕРМУШОВ Дмитрий Валерьевич, студент гр. СПМ-318, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия» – **«Человек – легенда»** (научный руководитель – Моисеева О.Н. преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Сварочные технологии победно шагают по земле, в подводном мире и космосе. Сварка начинает свой путь в медицине. Она успешно применяется для соединения поврежденных тканей человека и восстановления жизнедеятельности его органов, создатель этого - Борис Евгеньевич Патон.

Ключевые слова: электросварка, сварка мягких тканей, лазер, высокочастотная электрохирургия, лазерная и электронно-лучевая сварка, другие способы сварки.

8. ИЛЬЧЕНКО Богдан Александрович, студент гр. СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Конструкционные материалы в судостроении»** (научный руководитель - Ветребенько А.В. преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Конструкционные материалы, материалы, из которых изготавливаются детали конструкций (машин и сооружений), воспринимающих силовую нагрузку. Определяющими параметрами конструкционных материалов являются механические свойства, что отличает их от других технических материалов (оптических, изоляционных, смазочных, лакокрасочных, декоративных, абразивных и др.).

Ключевые слова: Конструкционные материалы, сплавы, сталь, технико-экономические параметры.

9. КОБЕЛЕЦКИЙ Артем Сергеевич, студент гр. СКМ-317, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, **КОСТОРНЫЙ Кирилл Павлович**, студент гр. СКМ-317, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Методы управления их достоинства и недостатки; характер воздействия»** (научный руководитель – Карпова И.П. преподаватель ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Методы управления как совокупность приемов и способов воздействия на управляемый объект для достижения целей.

Ключевые слова: моделирование, экспериментирование, подражание, убеждение, подражание, вовлечение, побуждение, принуждение, осуждение, требование, запрещение, порицание, командование, обман ожиданий, намек, комплимент, похвала, просьба, совет.

10. КУРЛЯН Егор Антонович, студент гр. СПМ-318, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия» – **«Роль сварщика в современном мире»** (научный руководитель – Моисеева О.Н. преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Аннотация. В работе рассматривается роль сварщика в процессе производства сварных конструкций. Опыт осуществления различных видов сварки велик, но очевидно, что качество сварных соединений и технология сварочного процесса нуждается в постоянном совершенствовании.

Ключевые слова: сварщик, дефекты, качество сварных соединений и швов.

11.НОВИК Павел Александрович, студент гр. СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Метрологическое обеспечение качества продукции»** (научный руководитель - Ветребенько А.В., преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Качество – понятие многоплановое, обеспечение его требует объединения творческого потенциала и практического опыта многих специалистов. Проблема повышения качества может быть решена только при совместных усилиях государства, федеральных органов управления, руководителей и членов трудовых коллективов предприятий. Важную роль в решении этой проблемы играют потребители, диктующие свои требования и запросы производителям товаров и услуг. Улучшение качества продукции – важнейшее направление интенсивного развития экономики, источник экономического роста, эффективности общественного производства.

Ключевые слова: Качество, продукция, эффективность производство.

12. МАРГОВЦЕВ Владимир Николаевич, студент ММА-1, технологические машины и оборудование ФГБОУ ВО «КГМТУ» – **«Актуальные проблемы шоковой заморозки морепродуктов»** (научный руководитель - Степанов Дмитрий Виталиевич, доцент, канд. техн. наук, ФГБОУ ВО «КГМТУ»).

Аннотация. Статья посвящена актуальной проблеме замораживания морепродуктов. В работе изложен критический обзор существующих устройств для быстрого замораживания пищевых продуктов. Показана перспективность применения шоковой заморозки морепродуктов в спиральном морозильном аппарате.

Ключевые слова: морепродукты, замораживание, процесс, шоковая заморозка

13. МНАЦАКАНЯН Арсен Грайрович, студент 1 курса, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Разработка блока обработки выходного сигнала в системе анализа жидкостей»** (научный руководитель – Масолова Н.В., канд. физ.-мат. наук, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Аннотация. Разработан модуль обработки аналитического сигнала ФЭУ. В данной работе рассмотрено устройство, работающее на эффекте электрогенерированной хемилюминесценции (ЭХЛ). Разработан модуль обработки аналитического сигнала фотоэлектронного умножителя.

Ключевые слова: умножитель фотоэлектронный, электрохемилюминесценция, активный комплекс, рабочий электрод.

14. МИКИТИЧ Максим Эдуардович, студент гр. СПМ-110, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия - **«Химия – важный элемент жизни»** (научный руководитель – Котенко В. Н. преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Химия - наука о веществах и законах их превращений. Изучая химию, мы получаем возможность видеть мир изнутри. Современный человек не может существовать без достижений в области химии и на прямую зависит от них. Химию используют в сельском хозяйстве, в медицине. Широкое использование открытий в химии нашли в косметике. Химия является частью нашей жизни.

Ключевые слова: Химия, вещества, элемент, превращения, достижения, медицина, открытия, косметика, сельское хозяйство, жизнь, мир.

15. МАКСИМОВ Александр Борисович, канд. техн. наук, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь, **ЕРОХИНА Ирина Сергеевна**, старший преподаватель кафедры машин и аппаратов пищевых производств, ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) – **«Применение неразрушающего контроля в мониторинге прочности и остаточного ресурса металла конструкций на предприятиях Крыма»**.

Аннотация. В работе рассмотрен неразрушающий контроль методом коэрцитиметрии. Метод позволяет определять неразрушающим методом механические свойства сталей, остаточный ресурс стальных конструкций, проводить мониторинг прочности конструкций непосредственно в процессе их эксплуатации. Для внедрения коэрцитиметрии в промышленности имеется нормативная база государственных стандартов. Предложены типы коэрцитиметров для обеспечения внедрения на предприятия Республики Крым, где может быть применена разработанная технология.

Ключевые слова: Неразрушающий контроль, коэрцитивная сила, коэрцитиметры, мониторинг прочности стали, судостроение, предприятия энергетического комплекса, железная дорога.

16. ОЛЕЙНИКОВА Раиса Евгеньевна, ассистент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) – **«Экспериментальное определение закономерностей воздействия водо-воздушной струи на внутренности мелкой рыбы»**

Аннотация. В работе установлены рациональные параметры процесса удаления внутренностей в зависимости от промысловой длины, геометрических параметров насадков, продолжительности воздействия струи на внутренние органы.

Ключевые слова: водо-воздушная струя, рыбная промышленность, хамса, качество разделки.

17. ПРОКОФЬЕВА Мария Юрьевна, студент 1 курса, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Особенности электродов с пленочными структурами»** (научный руководитель – Масолова Н.В., канд. физ.-мат. наук, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Аннотация. Рассматривается актуальный вопрос использования модифицированных электродов для анализа жидкостей. Селективность метода позволяет повысить точность результата, удлинить срок службы сенсора. Проанализирован туннельный механизм переноса заряда в пленках, нанесенных на электроды.

Ключевые слова: Сенсор, туннелирование, модификация электродов, пленочный электрод, иммобилизация.

18. ПАВКИН Никита Михайлович, студент гр. СКМ-328, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия - **«Широкое развитие судостроения одна из причин загрязнения Мирового океана»** (научный руководитель – Котенко В. Н. преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. По данным Международной морской организации в 2018г. морская деятельность человека ответственна за 12% загрязнений водной среды и суда являются значимыми источниками загрязнения. С бурным развитием судоходства остро встал вопрос экологической катастрофы в области загрязнения морей, океанов и рек. В моря и океаны через реки, непосредственно с суши, с судов и барж сбрасываются жидкие и твердые бытовые отходы (фекалии, отстойный шлам, отбросы). Часть этих загрязнений оседает в прибрежной зоне, а часть под влиянием морских течений и ветра рассеивается в разных направлениях. Вопрос экологии гидросферы на современном этапе очень актуален.

Ключевые слова: Международная морская организация, судостроение, океан, судно, бытовые отходы, морские течения, свинец, патогенная микрофлора, судоходство, прибрежные воды, нефть, нефтяные пленки, биологическое равновесие.

19. ПАВКИН Никита Михайлович, студент гр. СКМ-328, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия», **ЧЕРКЕСОВ Никита Сергеевич**, студент гр. СКМ-328, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Феодосия – **«Современные тенденции развития мирового судостроения»** (научный руководитель Остапенко О.Ю., преподаватель высшей категории ЦК технологии сварки и кораблестроения, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В данной статье выявлены основные направления, развития мирового судостроения и место России в этом процессе.

Ключевые слова: Судостроения, мировой кризис, развитие отрасли.

20. ПОЗДНЯКОВ Данил Владимирович, студент 1-го курса, направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь), **УСТИНОВА Мария Эдуардовна**, ассистент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) – **«Методика определения теплоемкости пищевых продуктов»**.

Аннотация. Теплоемкость является одним из наиболее важных теплофизических свойств пищевых продуктов. В работе приведена общая характеристика метода определения теплоемкости пищевых продуктов на примере морковных чипсов. Определены термодинамические параметры системы.

Ключевые слова: термодинамические параметры, теплообмен, теплоемкость, термодинамика.

21. ПАВЛОВ Валентин Фёдорович, д-р.техн. наук, профессор, заведующий кафедрой сопротивления материалов ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», **САЗАНОВ Вячеслав Петрович**, канд. техн. наук, доцент кафедры сопротивления материалов ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», **СЕМЁНОВА Ольга Юрьевна**, канд. техн. наук, доцент кафедры высшей математики ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», **ПЕТРОВА Юлия Николаевна**, канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных дисциплин ГОВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, **КАТАНАЕВА Юлия Александровна**, ассистент кафедры инженерных дисциплин ГОВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк – **«Оценка влияния поверхностного упрочнения на предел выносливости цилиндрических образцов различного диаметра».**

Аннотация. В исследовании проведена оценка влияния гидродробеструйной обработки и обкатки роликом на предел выносливости при изгибе цилиндрических образцов из стали 20 диаметром 10, 25 и 50 мм с круговым надрезом полукруглого профиля радиусом 0,5 мм. Установлено, что для оценки влияния упрочнения на предел выносливости наиболее целесообразно использовать критерий среднеинтегральных остаточных напряжений, вычисленный по толщине опасного сечения образцов, равной критической глубине нераспространяющейся трещины усталости.

Ключевые слова: образцы различного диаметра, поверхностное упрочнение, предел выносливости, оценка влияния, остаточные напряжения.

22. САФАРГАЛИЕВ Роман Валерьевич, магистрант кафедры машин и аппаратов пищевых производств, ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь), **МАКСИМОВ Александр Борисович**, канд. техн. наук, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь – **«Разработка концепции определения остаточного ресурса стальных конструкций».**

Аннотация. Предложена концепция определения остаточного ресурса стальных конструкций неразрушающим коэрцитиметрическим методом. В основу концепции положена динамика развития повреждаемости стали в процессе эксплуатации. Мерой повреждаемости является величина, определяющаяся как частное от деления истинной деформации в данный момент к истинной равномерной деформации стали при растяжении. На основании литературных данных показано, что до степени повреждаемости структуры сталей 0,2 от максимально возможной повреждаемости возникают обратимые дефекты. В интервале 0,2-0,3 возникает динамическое равновесие между обратимой и необратимой повреждаемостью. При повреждаемости свыше 0,3 формируются необратимые дефекты.

Ключевые слова: сталь, неразрушающий контроль, коэрцитиметрия, повреждаемость стали, обратимые и необратимые дефекты.

23. СЕЛИМОВА Севиля Ремзиевна, студент ММА-2, технологические машины и оборудование ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь – **«Технологическая схема разделения**

смеси фенол-вода»(научный руководитель – Степанов Дмитрий Виталиевич, доцент, канд. техн. наук, ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь).

Аннотация.Статья посвящена актуальной проблеме очистки сточных вод коптитильного производства. В работе описана физическая картина и теоретические основа процесса первапорации жидкой среды. Показана перспективность применения метода мембранного разделения при очистке сточных вод.

Ключевые слова: фенольные соединения, сточные воды, первапорация, процесс разделения.

24. СИВЧЕНКО Максим Дмитриевич, студент группы СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Землетрясение – могучая сила»**(научный руководитель – Корнеева Е. В., доцент, канд. ист. наук, преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация.В работе рассмотрены причины, типы землетрясении, охарактеризованы параметры этого природного явления. Особое внимание уделено последствиям землетрясений, которые негативно отражаются на экологической ситуации регионов мира.

Ключевые слова: землетрясение, типы и виды землетрясений, сейсмические волны, магнитуда, экологические последствия, предвестники и явления.

25. СИВЧЕНКО Максим Дмитриевич, студент гр. СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Становление рыболовства в России»** (научный руководитель - Ветребенько А.В. преподаватель 1 категории ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В XVIII столетии морские воды Россией для рыболовства практически не использовались. Только новгородцы, переселившиеся несколько веков тому назад к берегам Белого моря, занимались ловлей трески и других рыб, в том числе и на Мурмане. Рыба эта мало доходила до Центральной России, хотя о рыболовстве на Севере было хорошо известно в Московской Руси уже в XIV-XV веках.

Ключевые слова: Рыболовство, Россия, рыбные ресурсы.

26. СТЕПАНЕНКО Александр Владиславович, студент гр. СКМ-317, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Организация труда в сварочном производстве»** (научный руководитель – Карпова И.П., преподаватель ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Организация работы на производстве один из важнейших вопросов для успешного существования любого предприятия Организация труда на рабочих местах планировка рабочих мест.

Ключевые слова: Рабочее место, разделение труда, специальность, квалификация, бригадная организация труда, коэффициент трудового участия.

27. СУЛЕЙМАНОВ Энвер Усманович, студент 1 курса, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Анализ методов неразрушающего контроля»** (научный руководитель – Старчевский Ю.Л., до-

цент, канд. физ.-мат. наук, преподаватель 1 категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В работе дается описание основных методов неразрушающего контроля и применяемого оборудования в области неразрушающего контроля. Современные средства визуально-измерительного контроля дают возможность выявления мелких дефектов, обнаружение которых, ранее было ограничено недостаточной мощностью используемых оптических средств.

Ключевые слова: Методы неразрушающего контроля, дефекты, оптические средства, визуально-измерительный контроль.

28. ТЕРЕНТЬЕВ Сергей Александрович, студент группы СКМ-328, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Развитие, перспективы использования в судостроении бульбовой носовой оконечности судов»** (научный руководитель – Крутик Н. А., преподаватель ЦК технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Носовой бульб — каплевидное обтекаемое утолщение корпуса в носовой подводной оконечности судна, снижающее волновое сопротивление при движении на тихой воде. На больших судах он даёт выигрыш, как правило, от 12 до 15 % топливной эффективности по сравнению с аналогичными судами без них. Использование его в судах оказалось наиболее эффективным при соблюдении следующих условий: для длинных и узких корпусов, для длинного и узкого корпуса при скоростях, близких к максимальной скорости судна. Эти условия сделали применение его стандартом для более или менее крупных морских судов (грузовых и пассажирских), которые обычно эксплуатируют в пределах небольшого диапазона скоростей, близких к максимальным.

Ключевые слова: носовой бульб, конструкция, эффективность, применение.

29. УСТИНОВА Мария Эдуардовна, ассистент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) – **«Разработка конструкции установки для вакуумной сушки морковных чипсов»**.

Аннотация. В работе приведен сравнительный анализ сушильных установок, рассмотрены особенности конструкции промышленной установки для вакуумной сушки морковных чипсов с предварительным порообразованием. Обоснован выбор конструктивных элементов рабочей камеры, обеспечивающей заданные рациональные параметры процесса сушки.

Ключевые слова: вакуумная сушка, сушильная установка, морковные чипсы, порообразование.

30. ЧЕРКЕСОВ Никита Сергеевич, студент гр. СКМ-328, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Феодосия – **«Благоприятный микроклимат - залог безопасного труда в современном производстве»** (научный руководитель – Котенко В. Н. преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Влияние климата на здоровье человека очень актуально на современном этапе использования рациональных технологических процессов. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях разнообразны. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата определены нормативными докумен-

тами. Внедрение более рациональных технологических процессов и оборудования в современном производстве – первостепенные государственные задачи.

Ключевые слова: Производственная среда, производственные помещения, рабочая зона, рабочее место, микроклимат, вентиляция, профилактика.

31. ФОМЕНКО Александр Сергеевич, студент гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Устройство позиционирования блока управления координатно-измерительной машиной»** (научный руководитель – Масолова Н.В., канд. физ.-мат. наук, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Рассмотрены устройства позиционирования, проведен анализ областей их применения. Предложена структурная схема устройства позиционирования. Предложена конструкция устройства позиционирования.

Ключевые слова: устройство позиционирования, координатно-измерительная машина, привод, робототехника.

32. ФОНИН Дмитрий Михайлович, студент 1 курса, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Применение СВЧ-метода для определения влажности песчаных грунтов»** (научный руководитель – Старчевский Ю.Л., доцент, канд. физ.-мат. наук, преподаватель 1 категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В работе были изучены особенности применения микроволновых печей для определения влажности песчаных грунтов различного гранулометрического состава. Для достижения поставленной цели был проведен обзор отечественных и зарубежных работ, посвященных методикам определения влажности грунтов. Было установлено, что бытовые микроволновые печи являются эффективным средством для быстрого определения влажности песчаных грунтов. Установлено, что определение влажности песков с использованием микроволновой печи позволит повысить эффективность лабораторных работ, поскольку время сушки образцов может быть сокращено.

Ключевые слова: СВЧ, влажность, песчаный грунт, микроволновая печь, гранулометрический состав песка.

33. ЯШОНКОВ Александр Анатольевич, доцент, кандидат технических наук, зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь), **СОКОЛОВ Сергей Анатольевич**, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь), **ЗИНАБАДИНОВА Сабрие Серверовна**, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) – **«Исследование влияния обработки высоким гидростатическим давлением на морфологию клеток цистозеры (*Cystoseirabarbata*)»**.

Аннотация. В работе рассмотрены особенности ультраструктуры клеток бурых водорослей на примере цистозеры (*Cystoseirabarbata*). Выявлено, что организация клеток цистозеры в целом соответствует общему плану организации типичных клеток высших растений, однако имеет ряд морфологических особенностей. Особый научный интерес представляет изучение изменения давления в клеточных компартментах, ко-

торое лежит в основе многих физиологических процессов. Перспективными для изучения при воздействии внешнего давления от 100 до 700 МПа представляются исследования главных конструктивных элементов гидросистемы клеточного уровня, к которым относятся клеточная стенка, плазмодесмы и вакуолярная система. Сложная архитектура клеточной стенки, состоящей из нескольких слоев, отличающихся по толщине, плотности и химическому составу, обеспечивает прочность и гибкость покровных клеток таллома, что чрезвычайно важно при адаптации к обитанию в литорали. Плазмодесмы принимают активное участие в защитных механизмах: при повреждении клеток у бурых водорослей плазмодесменные каналы закрываются, что препятствует разрушению соседних клеток. Вакуолярная эндомембранная система клеток бурых водорослей, включающая эндоплазматический ретикулум, аппарат Гольджи, вакуоли, пероксисомы, функционирует и реагирует на воздействия как целостная система, поскольку каждый из её компонентов выполняет функции, дополняющие друг друга. Таким образом, анализ реакции гидростатической системы водоросли на действие внешнего давления позволяет расширить представление о факторе давления (тургорного, осмотического), которое является важной составляющей внутриклеточного везикулярного и межклеточного транспорта.

Ключевые слова: цистозира (*Cystoseira barbata*), гидростатическое давление, морфология клетки.

СЕКЦИЯ 3: «ОБЩЕСТВО И СОВРЕМЕННОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

(10 аудитория, 2 этаж)

Ведущий заседания секции: КОРНЕЕВА Елена Васильевна, доцент, кандидат исторических наук, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Секретарь секции: ШЕНДРИК Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

1. БАТАНИНА Елена Владимировна, доцент кафедры экологии и естествознания канд. биол. наук, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ – «Деятельность экологического общественного движения обучающихся МАОУ Лицей №11 «Экодесант» г. Красноярск».

Аннотация. Статья посвящена вопросам развития экологического образования учащихся МАОУ Лицей №11 г. Красноярск в рамках экологического общественного движения обучающихся. Перечислены экологические мероприятия, проведенные в лицее.

Ключевые слова: экоинициатива, общественное движение обучающихся, экологическое образование.

2. БЕНЮХ Максим Игорьевич, студент гр. СКМ-417, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – «Состояние окружающей среды России» (научный руководитель - Котенко В. Н., преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Система экологических нормативно-правовых актов, являющихся источниками экологического права, по существу является системой законодательства и находится в постоянном совершенствовании. В системе источников экологического права Российской Федерации различают восемь уровней. Подзаконные нормативно-правовые акты, издаваемые органами исполнительной власти, можно подразделить на три основные группы: правительственные нормативно-правовые акты; межведомственные нормативные акты, принимаемые органами управления межведомственной компетенции; ведомственные нормативные акты, принимаемые министерствами и ведомствами.

Ключевые слова: экологические нормативно-правовые акты, вспомогательные нормативно-правовые акты, указы Президента РФ; постановления пленума Верховного Суда РФ и Высшего Арбитражного Суда РФ; подзаконные нормативно-правовые акты органов местного самоуправления.

3. ГУК Ольга Анатольевна, канд. филос. наук, доцент кафедры «Менеджмент предпринимательской деятельности», Таврическая академия, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», **САВЧЕНКО Любовь Васильевна**, д.-р. филол. наук., зав. кафедрой «Реклама, связь с общественностью и издательское дело» Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», **БУРКАЛЬЦЕВА Диана Дмитриевна** д.-р. экон. наук., доцент, профессор кафедры «Финансы и кредит» института экономики и управления, профессор кафедры «Реклама, связь с общественностью

и издательское дело» Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, ФГАОУВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» – **«Информационно-коммуникационное пространство: теоретическое обоснование функционирования общественного мнения в условиях развития социальных сетей».**

4.ЕРМУШОВ Дмитрий Валерьевич, студент гр. СПМ-318, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Актуальность сохранения безопасности здоровья и охраны труда в современных условиях пандемии»**(научный руководитель – Котенко В. Н. преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Происхождение, динамика и распространение в мире пандемии в 21 веке стало мощнейшим ударом в сознании человечества. Вспышка ковид-19 оказала большое влияние и на сферу труда. Оценка риска заражения на рабочем месте, принятие мер противодействия и профилактики на основе результатов оценки рисков – явилось первостепенной задачей каждого работодателя. Физическая дистанция, гигиена, уборка, обучение и оповещение, средства индивидуальной защиты – первостепенные меры противодействия распространения пандемии.

Ключевые слова: Симптомы, дезинфекция, инфицирование, профилактика, стресс, обморок, беспокойство, депрессия, здоровый образ жизни, самоизоляция, коммуникация, антикризисные меры.

5. ЖМУРОВ Сергей Сергеевич, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Специфика дистанционного обучения физической культуры».**

Аннотация. Переход на дистанционное обучение сегодня является вынужденной мерой, крайне необходимой в условиях соблюдения мер безопасности здоровья. Возможности преподавания на расстоянии. Способы приёма нормативов. Критерии оценивания при дистанционном обучении.

Ключевые слова: Дистанционное обучение, физическая культура.

6. КЛЕБАНОВА Марина Сергеевна, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Российское многонациональное государство - империя особого типа».**

Аннотация. В 2021 году исполняется 300 лет со времени образования Российской империи. В 2021 году исполняется 300 лет со дня провозглашения российского государства империей. Российская империя – одно из крупнейших и могущественных государств в истории. Имперский период продолжался 196 лет до февраля 1917 года. Имперский период продолжался до 1917 года. Наследницей и хранителем памяти Российской империи в настоящее время является Российская Федерация. Необходимо изучать и исследовать особенности этой империи и ее уникальный опыт. Как расширялась держава, что предопределило её долголетие, какую политику на новых землях проводили её правители и, наконец, какое наследие оставила Российская империя миру?

Ключевые слова: веротерпимость, геополитика, империя, интеграция, Петр I, национальная элита, национальная безопасность этнос, этнические меньшинства.

7. КОБЕЦ Петр Николаевич, д-р юрид. наук, профессор, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института МВД России, **КРАСНОВА Кристина Александровна**, доцент кафедры уголовного права, канд.юрид. наук, доцент, Северо-Западный филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия» – **«Обеспечение безопасности прибрежных районов в системе мер борьбы с терроризмом: опыт Израиля».**

Аннотация. В статье поднимаются актуальные проблемы разработки системы правовых и организационных мер борьбы с терроризмом. Авторы анализируют положительный опыт Государства Израиль, накопленный за десятилетиями борьбы с внутренним и международным терроризмом. Особое внимание уделено вопросам защиты прибрежных районов от террористических угроз. Авторы приходят к выводу, что меры защиты должны регулярно пересматриваться и адаптироваться к новым угрозам.

Ключевые слова: международный терроризм, еврейские террористические движения, противодействие терроризму, террористический акт.

8. КЕМАЛОВА Лиля Исметовна, доцент, кандидат философских наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь), **НИКОНОВА Марина Анатольевна**, доцент, кандидат психологических наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы ФГБОУ ВО «КГМТУ» (г. Керчь) - **«Специфика социальной работы с молодежью в условиях современного общества».**

Аннотация. Трансформации, происходящие на протяжении последних десятилетий в разных сферах общественной жизни, вызвали кризисные явления, отразившиеся в том числе и на молодежи: проблема безработицы, ценностная депривация, усиление социального неравенства, рост девиантных форм поведения. В этих условиях актуализируется роль социальной работы с молодежью. В статье отмечено неоднозначное отношение общества и государства к данной социальной группе: с одной стороны, молодежь воспринимается как объект социальной защиты, в силу переходности своего статуса, мировоззренческой неустойчивости, с другой, она является субъектом социальных преобразований, обладающим мощным творческим, инновационным потенциалом. Подчеркивается, что цель социальной работы состоит в необходимости помочь молодёжи перейти из статуса пассивного объекта общественной жизни в статус активного субъекта. Авторы отмечают важность поиска эффективных технологий социальной работы с учетом позитивного потенциала молодежи, которые позволят преодолеть иждивенческие, патерналистские установки молодых людей, что поможет процессу их социализации в условиях быстро меняющегося общества.

Ключевые слова: молодежь, социальная работа, субъектность молодежи, технология социальной работы, современное общество.

9. КОТЕНКО Валентина Николаевна, преподаватель высшей категории ЦКгуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Безопасность жизнедеятельности: проблемы и решения».**

Аннотация. Для каждого из нас – нет ничего более ценного, чем жизнь. Работодатель обязан обеспечить безопасные условия жизни и охраны труда. Работник обязан соблюдать требования охраны труда, осваивать безопасные приемы ведения работ. Права, основанные на стандартах МОТ, действуют в отношении всех работников и на

всех рабочих местах. Каждое право подразумевает и наличие определенных обязанностей.

Ключевые слова: Конвенция, безопасный и здоровый труд, безопасная производственная среда, ресурсы, природная, технологическая, информационная, социальная сферы, мегасистема, национальная безопасность. работник, работодатель, порядок, правила, профилактика, СИЗ.

10. МАЛАШКИН Джек-Юриян, студент группы гр. СПМ-110, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Соперничество в холодной войне»** (научный руководитель – Корнеева Е. В., доцент, канд. ист. наук, преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В работе рассмотрены ключевые моменты противостояния двух супердержав СССР и США, которое получило название «холодная война». Проанализировано участие этих государств в военных конфликтах и соперничество в гонке вооружений.

Ключевые слова. холодная война, соперничество, корейская война, СССР, США.

11. СИВЧЕНКО Максим Александрович, студент группы СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Применение игровых технологий на занятиях иностранного языка»** (научный руководитель – Ясова Е. А. преподаватель 1 категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Принцип активности студента в процессе обучения был и остается одним из основных в дидактике. Под этим понятием подразумевается такое качество деятельности, которое характеризуется высоким уровнем мотивации, осознанной потребностью в усвоении знаний и умений, результативностью и соответствием социальным нормам. Такого рода активность сама по себе возникает нечасто, она является следствием целенаправленных управленческих педагогических воздействий и организации педагогической среды, т.е. применяемой педагогической технологии. Активизировать деятельность на занятиях английского языка помогут игровые технологии.

Ключевые слова: активность, технология, игровые технологии, учебные игры.

12. СЕРЕДА Татьяна Викторовна, гр.ЭП-2, направление подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, **НАЛЧА Иван Владимирович**, гр.ЭП-2, направление подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Правовое регулирование трудоустройства выпускников вузов (на примере Республики Крым)»** (научный руководитель – Шендрик О. А., старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Молодежь обладает значительным трудовым потенциалом, который используется ею не в полной мере, поэтому принципиальная особенность данных нормативных актов заключается в постановке и решении задач, связанных с активным вовлечением молодежи в социально-экономические процессы, в том числе, на рынке труда. В теоретическом и практическом плане проблемы формирования и функционирования рынка труда и политики занятости в Крыму, правовое регулирование трудо-

устройства выпускников техникумов и вузов изучены недостаточно, от их же решения во многом зависит эффективность всей рыночной структуры региона в современных условиях развития. Считаем, что обсуждение поставленных вопросов заслуживает особого внимания общественности и органов государственной власти.

Ключевые слова: правовое регулирование, трудоустройство, политика занятости выпускников.

13. СУЧКОВ Николай Александрович, гр. СПМ-318, специальность 22.02.06 Сварочное производство, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» – **«Безопасный труд - это твоя жизнь и здоровье»** (научный руководитель - Котенко В. Н., преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Для каждого из нас - нет ничего более ценного, чем жизнь. Работодатель обязан обеспечить безопасные условия жизни и охрану труда, а работник обязан соблюдать требования охраны труда, осваивать безопасные приемы ведения работ. Права, основанные на стандартах МОТ, действуют в отношении всех работников и на всех рабочих местах. Каждое право подразумевает и наличие определенных обязанностей для всех людей, занятых в сфере труда.

Ключевые слова: Конвенция, безопасный и здоровый труд, безопасная производственная среда, работник, работодатель, порядок, правила, профилактика, СИЗ.

14. УЛЬЯНОВ Владислав Антонович, гр. СКМ-417, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» – **«Рожденный летать: к 100-летию Амет-Хана Султана»** (научный руководитель – Шендрик О. А., преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. В преддверии 76-послевоенной весны мы с уважением и благодарностью вспоминаем героев той страшной войны. У подвига поколения Победителей нет, и не может быть срока давности, меры, границ. Ежегодно открываются всё новые страницы его героического прошлого. Война показала железную волю, силу характеров, огромную искреннюю любовь к Родине, к своему народу. 25 октября 2020 года исполнилось 100 лет со дня рождения дважды Героя Советского Союза Амет-Хана Султана. Память о легендарном летчике – земляке навсегда сохранится у разных поколений крымчан.

Ключевые слова: героические страницы Великой Отечественной войны поколение Победителей, легендарный летчик, благодарные потомки.

15. ТАРАНЕЦ Алёна Геннадьевна, студент 4-го курса направления подготовки «Управление персоналом», ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Институт экономики и управления, **ВЕРНА Вероника Валериевна**, канд. экон. наук, доцент кафедры управления персоналом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в г. Симферополь – **«Особенности карьерного планирования в условиях цифровой трансформации и коронакризиса»**.

Аннотация. В данной статье рассматриваются происходящие глобальные изменения, которые затрагивают все сферы профессиональной жизнедеятельности человека, а также последствия пандемии, которые не ограничиваются только ростом безработицы. Происходит изменение рынка труда под воздействием карантина и самоизоляции

– например, режим дистанционной работы, на который перешли многие организации, одновременно открывает новые возможности и образует определенные трудности. Проанализировано, какие изменения происходят в профессиональных планах сотрудников и какие появляются новые профессии, ориентиром которых является цифровизация.

Ключевые слова: цифровизация, коронакризис, карьера, профессиональные изменения, занятость населения.

16. ТРОЩИНА Евгения Викторовна, преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, – **«Социальная педагогика в системе гуманитарных знаний».**

Аннотация. Бурное развитие повседневной практической социальной работы, расширение видов деятельности по разрешению проблемных ситуаций конкретных людей, утверждение государственными структурами направлений социальной помощи – все это и многое другое объективно обусловило актуальность теоретического осмысления происходящих в этой сфере изменений. Феномен социальной работы оказался в поле внимания многих гуманитарных наук, которые внесли существенный вклад в формирование ее методологических и теоретических основ.

Социальная педагогика изучает проблемы, связанные с направленной деятельностью субъекта воспитания (родителя, лица, его замещающего, воспитателя), которая способствует проведению человека, начиная с момента рождения по этапам социального развития и дальнейшему становлению его как гражданина конкретного общества. Это осуществляется в соответствии со сложившимися традициями, обычаями, культурой и социальным опытом жизнедеятельности той среды, в которой живет человек и где ему предстоит реализовывать себя как личность по мере социального развития.

Ключевые слова: социальная педагогика, личность, предмет, функции, социальная среда, адаптация.

17. ШКАРУПА Эльмира Константиновна, гр. СКМ-328, специальность 26.02.02 «Судостроение», филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Формы и структура девиантного поведения подростков»** (научный руководитель – Трощина Е.В. преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Одной из наиболее актуальных проблем действительности является массовое распространение среди подрастающего поколения курения, употребления алкоголя, наркомании и токсикомании, бродяжничества, агрессивности и других форм девиантного поведения. Оказывая неблагоприятное влияние на состояние здоровья, девиации ведут к увеличению общей заболеваемости, повышают процент травматизма, инвалидности и смертности среди подростков. Все это является факторами риска, способствующими обострению психологического климата в семье, в коллективе и в конечном итоге криминогенной ситуации в обществе.

Ключевые слова: девиантность, агрессия, деструктивное поведение, общество.

18. ЧЕКУШКИН Степан Витальевич, гр. СКМ-219, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – **«Вовлечение подростков в волонтерское движение как средство противодействия асоциальным группировкам».**

кам» (научный руководитель – Трощина Е.В., преподаватель ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Волонтерская деятельность выполняет функцию нравственного воспитания. Благодаря чему происходит возрождение фундаментальных ценностей, таких как, гражданственность, милосердие, справедливость, гуманность, отзывчивость и другие не менее важные ценности. Волонтерская деятельность способствует изменению мировоззрения. Оно приносит пользу обществу, государству и самим волонтерам, которые посредством волонтерской деятельности развивают свои умения и навыки, удовлетворяют потребность в общении и самоуважении, осознают свою полезность и нужность, получают благодарность за свой труд, развивают в себе важные личностные качества, следуют своим моральным принципам, открывают духовную сторону жизни.

Ключевые слова: волонтерская деятельность, молодежная политика, добровольчество.

19. ЧМЕЛЬ Ольга Валерьевна, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, **СЕЙТУМЕРОВА Ульвие Серверовна**, гр. СКМ-110, специальность 26.02.02 Судостроение, филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – «Дом, в котором ты постигаешь знания - безопасен» (научный руководитель - Котенко В. Н., преподаватель высшей категории ЦК гуманитарных и фундаментальных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия).

Аннотация. Общеизвестно, что молодёжь представляет собой наиболее перспективную часть населения. От отношения молодого поколения к процессам и проблемам общественно-политической жизни зависит дальнейшее продвижение нашего государства по пути демократического развития, в деле построения правового государства. Республика Крым и г. Севастополь являются молодыми субъектами федерации. Политические процессы, в том числе и избирательные кампании, наряду с общими по всей стране тенденциями, имеют свои особенности. Вопросы участия молодёжи в избирательном процессе, привлечения ее в политические союзники становятся всё более актуальными и спорными. Цель работы — обобщение и систематизация эффективных форм работы по вовлечению крымской молодёжи в избирательный процесс.

Ключевые слова: избирательный процесс, правовой нигилизм, абсентеизм, электро-ральная активность молодежи.

20. ШЕНДРИК Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия – «Решение учебных задач как эффективный метод применения юридических знаний».

Аннотация. Значительная роль в активизации учебного процесса по изучению права, формировании правовой культуры студентов отводится учебному диалогу преподавателя и студентов, их творческому взаимодействию в процессе решения учебных юридических задач. На практике же наблюдается недостаточное внимание к организации восприятия правовых явлений, но именно такая работа, в первую очередь, на этапе знакомства с новым материалом, позволяет обучающимся лучше осознать и усвоить учебный материал. В рамках статьи автор предлагает обсудить следующие вопросы: какие формы правовых задач уместно применять на учебных занятиях, какие из них способствуют проявлению творческой самостоятельности, развитию познавательной

ПРОГРАММА ДОКЛАДОВ И АННОТАЦИИ

III Национальной научно-практической конференции

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВА»

18 февраля 2021 г.

Тираж 100 экз.,

Подписано к печати «12» февраля 2020 г.

Заказ № 3 Объем 3,31 п.л.

Филиал ФГБОУВО «Керченский государственный морской
технологический университет» в г. Феодосия
298176 Россия, Республика Крым, Феодосия, пгт. Приморский, ул. Советская, 19

