



ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) в г. Ялте

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

ПРОГРАММА

**V Международной научно-практической конференции
"ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В
МОДЕЛИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ"**

20-22 мая 2020 г.

□□□□ - 2020 □.

ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

<p>ФАЛАЛЕЕВ <i>Андрей Павлович</i></p>	<p>доктор технических наук, профессор, и.о. ректора ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (г. Симферополь)</p>
<p>ГОРБУНОВА <i>Наталья Владимировна</i></p>	<p>доктор педагогических наук, профессор, профессор РАО, директор Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Ялте – председатель программного и организационного комитета</p>
<p>КУТУЗОВ <i>Владимир Михайлович</i></p>	<p>доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования России, президент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» – сопредседатель программного и организационного комитета</p>
<p>МАКОВЕЙЧУК <i>Кристина Александровна</i></p>	<p>кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте - зам. председателя программного и организационного комитета</p>
<p>ПОНОМАРЁВА <i>Елена Юрьевна</i></p>	<p>кандидат психологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Ялте</p>
<p>ГЛУЗМАН <i>Александр Владимирович</i></p>	<p>доктор педагогических наук, профессор, академик НАПН Украины, директор Крымского научного центра ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» в г. Ялте</p>
<p>КУПРИЯНОВ <i>Михаил Степанович</i></p>	<p>доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, директор департамента образования, заведующий кафедрой вычислительной техники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»</p>
<p>ПЕТРЕНКО <i>Сергей Анатольевич</i></p>	<p>доктор технических наук, профессор, руководитель Центра информационной безопасности Университета Иннополис (г. Иннополис, г. Казань), профессор кафедры информационной безопасности ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте</p>
<p>ТАРХОВ <i>Дмитрий</i></p>	<p>доктор технических наук, профессор кафедры «Высшая</p>

<i>Альбертович</i>	математика» ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
ТИМИРГАЛЕЕВА <i>Рена Ринатовна</i>	доктор экономических наук, профессор, директор Института экономики и управления Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
СУЛЕЙМЕНОВ <i>Ибрагим Эсенович</i>	доктор химических наук, кандидат физико-математических наук, академик Национальной Инженерной Академии Республики, г. Алматы, Казахстан
СЕМЕНОВ <i>Андрей Анатольевич</i>	кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой международной экономики ГО ВПО Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, г. Донецк, ДНР
ШЕРЕМЕТ <i>Татьяна Геннадьевна</i>	кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры международной экономики ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР
КОЛЕСНИКОВ <i>Андрей Валерьевич</i>	кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий Луганского национального университета имени Владимира Даля, г. Дуганск, ЛНР
КРАЧУНОВ <i>Христо Атанасов</i>	кандидат технических наук, доктор инженерии, доцент, президент Международной ассоциации устойчивого развития, Технический университет - Варна, г. Варна, Болгария
НГУЕН Минь Мань <i>(NGUYỄN Minh Mạnh)</i>	редактор Русской редакции Службы иновещания радио "Голос Вьетнама" (VOV5), г. Ханой, Вьетнам (Russian section, Overseas Service, radio Voice of Vietnam (VOV), Hà Nội, Vietnam)
БУЧАЦКИЙ <i>Павел Юрьевич</i>	кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления инженерно-физического факультета Адыгейского государственного университета
ДЯДИЧЕВ <i>Валерий Владиславович</i>	доктор технических наук, профессор, профессор, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования, начальник отдела проектов научно-технических программ и грантов ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
ГРИШИН <i>Игорь Юрьевич</i>	доктор технических наук, профессор, профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ОЛИФИРОВ <i>Александр Васильевич</i>	доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ЦУКАНОВ	доктор технических наук, профессор, профессор

Александр Викторович	кафедры менеджмента и бизнес-аналитики ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет"
МАРКОВ Алексей Сергеевич	доктор технических наук, профессор кафедры «Информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана», член Экспертного совета при Правительстве РФ, член международных ассоциаций IEEE и ACM, CISSP, Президент АО «НПО «Эшелон», эксперт РАН, РФФИ и федеральных органов по сертификации средств защиты информации
БОЯРЧУК Надежда Константиновна	кандидат педагогических наук, заместитель директора Института экономики и управления по научной и учебной работе ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Ялте
МИЦАЙ Юрий Николаевич	доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ЛИННИК Иван Иванович	кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
МАЙОРОВА Анжела Николаевна	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ТАРАН Виктория Николаевна	кандидат технических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ЧЕТЫРБОК Пётр Васильевич	кандидат технических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ОЛЕЙНИКОВ Николай Николаевич	старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ФИЛИМОНЕНКОВА Татьяна Николаевна	старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
ГАЛЛИНИ Надежда Игоревна	старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ
V Международной научно-практической конференции
"ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В
МОДЕЛИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ"

20 мая 2020 г. (среда)

Мероприятие	Время	Место проведения
Регистрация участников конференции	9:45 – 10:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп
Открытие конференции	10:00 – 10:10	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп
Пленарное заседание	10:10 – 13:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп

21 мая 2020 г. (четверг)

Мероприятие	Время	Место проведения
Секция № 1 Интеллектуальные системы и технологии Секция № 2 Моделирование сложных систем	10:00 – 13:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 1
Секция № 3 Информационная безопасность Секция № 4 Информационные системы и технологии цифровизации экономики	10:00 – 13:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 2
Секция № 5 Информационные системы и технологии в дистанционном образовании	10:00 – 13:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 3

22 мая 2020 г. (пятница)

Мероприятие	Время	Место проведения
Подведение итогов работы секций, объявление награжденных	10:00 – 11:00	г. Ялта, дистанционная площадка Скайп

Регламент выступлений:

на пленарном заседании – 10 - 15 минут;
на секционных заседаниях – 5 - 7 минут;
в прениях – до 3 минут.

20 мая 2020 г., 10.00, дистанционная площадка Скайп

Модератор: *Маковейчук К. А.*, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, канд. экон. наук, доцент

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Время	Мероприятия
10.00 – 10.05	Приветствие участникам конференции директора Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университета имени В.И. Вернадского» <i>Горбуновой Н.В.</i>
10:05 - 10:10	Приветствие участникам конференции президента ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» <i>Кутузова В. М.</i>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время	Мероприятия
10.10 – 10.25	КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАВИГАТОРА <i>Тимиргалева Рена Ринатовна</i> доктор экономических наук, профессор, директор института экономики и управления ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте
10:25 – 10:30	<i>Гришин Игорь Юрьевич</i> доктор технических наук, профессор, профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, заместитель директора по научной работе филиала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Севастополе <u>Вопросы для обсуждения</u>
10.30 – 10:45	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА ПРИ ОБУЧЕНИИ В РИД ДОКТОРАНТУРЕ <i>Сулейменов Ибрагим Эсенович</i> доктор химических наук, кандидат физико-математических наук, академик Национальной Инженерной Академии Республики, г. Алматы, Казахстан
10:45 – 10:50	<u>Вопросы для обсуждения</u>
10:50 -11:05	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Петренко Сергей Анатольевич</i> доктор технических наук, профессор, руководитель Центра информационной безопасности Университета Иннополис, профессор кафедры информационной безопасности ФГАОУ ВО «СПбГЭУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте

Время	Мероприятия
11:05 – 11:10	<u>Вопросы для обсуждения</u>
11:10 - 11:25 11:25 – 11:30	<p align="center">СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ: ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ</p> <p>Олифиров Александр Васильевич доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте</p> <p><u>Вопросы для обсуждения</u></p>
11:30 - 11:45 11:45 – 11:50	<p align="center">ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНА</p> <p>Тисунова Виктория Николаевна доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой менеджмента и экономической безопасности</p> <p>Колесников Андрей Валерьевич кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий</p> <p>Кучмистая Ольга Георгиевна соискатель</p> <p>Луганский национальный университет имени Владимира Даля, г. Луганск, ЛНР</p> <p><u>Вопросы для обсуждения</u></p>
11:50 - 12:05 12:05 – 12:10	<p align="center">ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК КАК ПАРАМЕТРЫ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ИНТЕГРИРОВАННОСТИ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС</p> <p>Крачунов Христо Атанасов кандидат технических наук, доктор инженерии, доцент, президент Международной ассоциации устойчивого развития, Технический университет - Варна, г. Варна, Болгария</p> <p>Шеремет Татьяна Геннадьевна кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры международной экономики Донецкого национального университета экономики и торговли им. М.Туган-Барановского, г. Донецк, ДНР</p> <p><u>Вопросы для обсуждения</u></p>
12:10 - 12:25 12:25 – 12:30	<p align="center">СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХРАНИЛИЩЕМ ДАННЫХ</p> <p>Татарникова Татьяна Михайловна доктор технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»</p> <p>Пойманова Екатерина Дмитриевна ст. преп. кафедры информационной безопасности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения</u></p>
12:30 - 12:45 12:45 – 12:50	<p align="center">РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПОТ</p> <p>Маковейчук Кристина Александровна кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте</p> <p><u>Вопросы для обсуждения</u></p>

Время	Мероприятия
12:50 - 13:00	ЗАВЕРШЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ № 1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Место и время проведения: 21 мая 10:00 – 13:00 г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 1	Модератор секции: <i>Маковейчук К. А., зав. каф. ИиИТ</i>	Формат работы: научная дискуссия, презентации
--	---	---

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К МОДЕЛЬНОЙ ЖЁСТКОЙ ЗАДАЧЕ (Research of application of multilayered analytical methods to a model stiff problem)

Тархов Дмитрий Альбертович, д-р техн. наук, профессор

Бабич Е.В., студент

Бабинцева А.А., студентка

ФГАОУ ВО "Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого"

2. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В РАСПОЗНАВАНИИ ОБРАЗОВ

Вишнев Николай Николаевич, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Научный руководитель: Линник Иван Иванович, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

3. КЛАССИФИКАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (Classification of intellectual information systems)

Гаврилова Анна Сергеевна, студентка 09.03.03 Прикладная информатика

Научный руководитель: Таран Виктория Николаевна, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

4. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИСКРЕТНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В САПР

Горячев А.В., канд. техн. наук, доц.

Новакова Н.Е., канд. техн. наук, доц.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

5. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (Information efficiency of intellectual decision support system)

Губин Александр Николаевич, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры информационных управляющих систем

Литвинов Владислав Леонидович, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры информационных управляющих систем

Филиппов Феликс Васильевич, канд. техн. наук, ст. науч. сотр., доцент кафедры информационных управляющих систем

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ОБЛАКЕ ВЕЩЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗМЕЩЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Довгаль Виталий Анатольевич, канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

Довгаль Дмитрий Витальевич, студент

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

7. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ САМОПОДОБНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ (Self-similar neural networks)

Дорогов Александр Юрьевич, д-р техн. наук, доцент.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

8. АЛГОРИТМ БЫСТРОГО ОБУЧЕНИЯ САМОПОДОБНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ (Fast learning algorithm for self-similar neural networks)

Дорогов Александр Юрьевич, д-р техн. наук, доцент.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

9. КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК (Cluster analysis of training samples)

Дорогов Александр Юрьевич, д-р техн. наук, доцент.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

10. СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ САМОПОДОБНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ (Stratified model of self-similar neural network)

Дорогов Александр Юрьевич, д-р техн. наук, доцент

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

11. ПОДХОД ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВА В ЗАДАЧЕ ТРЕКИНГА ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОЙ СЦЕНЫ (Approach for the perspective transform in the task of objects tracking at road scenes)

Немцев Николай Сергеевич, инженер-исследователь факультета программной инженерии и компьютерной техники

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»

12. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ТУРИЗМЕ

Рындач Марина Алексеевна, канд. экон. наук, доц., доцент кафедры менеджмента и туристского бизнеса

Казак Анатолий Николаевич, канд. экон. наук, доц., доцент кафедры менеджмента и туристского бизнеса

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

13. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ БИНАРНОГО ДЕРЕВА НА ОСНОВЕ МОДИФИКАЦИИ КРАСНО-ЧЕРНОГО ДЕРЕВА

Параничев Андрей Викторович, ст. преп. кафедры информационно-управляющих систем, преподаватель Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникация
Филипович Валерий Анатольевич, студент 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

14. РАЗРАБОТКА ЭКВАЛАЙЗЕРА ЗВУКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТ-БРАУЗЕРА

Параничев Андрей Викторович, ст. преп. кафедры информационно-управляющих систем, преподаватель Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникация

Юшкин Игорь Вадимович, студент 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА ПРИ ОБУЧЕНИИ В PhD ДОКТОРНАТУРЕ (Using an interdisciplinary approach to training in PhD doctoral studies)

Сулейменов Ибрагим Эсенович, д-р хим. наук, канд. физ.-мат. наук, академик Национальной инженерной Академии Республики Казахстан, профессор

Институт информационных и вычислительных технологий, г. Алматы

Витулёва Е.С., PhD докторант

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева

Егембердиева З.М., PhD докторант

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева

16. АНАЛОГ БАЗИСА УОЛША ДЛЯ СЛУЧАЯ ТРОИЧНОЙ ЛОГИКИ (Walsh basis analogue for the case of trinity logic)

Сулейменов Ибрагим Эсенович, д-р хим. наук, канд. физ.-мат. наук, академик Национальной инженерной Академии Республики Казахстан, профессор

Институт информационных и вычислительных технологий, Алматы, Казахстан

Молдахан Инабат, докторант

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева

Егембердиева З.М., докторант

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева

17. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХРАНИЛИЩЕМ ДАННЫХ (Data Storage management system)

Татарникова Татьяна Михайловна, д-р техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Пойманова Екатерина Дмитриевна, ст. преп. кафедры информационной безопасности

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического

приборостроения»

18. БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И ГЛУБОКОЕ МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЯХ

Четырбок Пётр Васильевич, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий

Ганусьяк Роман Петрович, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

19. ТЕХНОЛОГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ИГРОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ) (Technologies for testing software products (on the example of game applications))

Щербина Иван Олегович, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Таран Виктория Николаевна, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

СЕКЦИЯ № 2

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Место и время проведения: 21 мая 10:00 – 13:00 г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 1	Модератор секции: <i>Маковейчук К. А., зав. каф. ИиИТ</i>	Формат работы: научная дискуссия, презентации
---	---	--

1. О ПРИЛОЖЕНИИ НЕЧЁТКОЙ МАТЕМАТИКИ К ЗАДАЧЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ ВУЗА

Апатова Наталья Владимировна, д-р экон. наук, д-р пед. наук, профессор, зав. кафедрой бизнес-информатики и математического моделирования

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Остапенко Ирина Николаевна, канд. экон. наук, доцент

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Усенко Роман Станиславович, ст. преп

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

2. МЕЖКЛАСТЕРНОЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ С РЕПЛИКАЦИЕЙ ЗАПРОСОВ

Богатырев Владимир Анатольевич, д-р техн. наук, профессор кафедры вычислительной техники

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Богатырев Станислав Владимирович

Санкт-Петербургский Центр Компетенций NEO

Богатырев Анатолий Владимирович, кандидат технических наук

Санкт-Петербургский центр компетенций НЕО

3. МОДЕЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РЕЗЕРВИРОВАННЫХ ПУТЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ УЗЛОВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Богатырев Владимир Анатольевич, д-р техн. наук, профессор кафедры вычислительной техники

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Богатырев Станислав Владимирович

Санкт-Петербургский Центр Компетенций НЕО

Богатырев Анатолий Владимирович, кандидат технических наук

Санкт-Петербургский центр компетенций НЕО

4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТОДОВ ПОСТРОЕНИЯ ПРИБЛИЖЁННЫХ РЕШЕНИЙ ОДНОРОДНОГО УРАВНЕНИЯ ДУФФИНГА

Боярский С. К., студент

ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

Тархов Дмитрий Альбертович, д-р техн. наук, профессор

ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

Лазовская Т.В.

ВЦ ДВО РАН

5. АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ КЛАССИФИКАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КРЕДИТНОГО СКОРИНГА

Бучацкая Виктория Викторовна, канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

Бучацкий Павел Юрьевич, канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

Лобанов В.Е. студент 4 курса

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

6. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

Бучацкая Виктория Викторовна, канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

Макрищева Е.В., студент 4 курса

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

7. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТИЛЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В С#

Вармаз Владислава Евгеньевна, студентка 09.03.03 Прикладная информатика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» в г. Ялте

Филимоненкова Татьяна Николаевна,

ст. преподаватель кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

8. Исследование реологических характеристик состава смеси растительных материалов моделированием в зоне выдавливания многосекционного экструдера

Дядичев Валерий Владиславович, д-р технич. наук, профессор, главный научный сотрудник

ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г.Симферополь

Менюк Сергей Григорьевич, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник
ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г. Симферополь,
Дядичева Екатерина Андреевна, младший научный сотрудник

ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г. Симферополь
Дядичев Александр Валерьевич, младший научный сотрудник

ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г. Симферополь
Менюк Елена Николаевна, научный сотрудник

ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г. Симферополь
Дядичева Ирина Викторовна, старший научный сотрудник

ООО «Инжиниринговый центр Наилучшие доступные технологии», г. Симферополь

9. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА УЧЕТА СОДЕРЖАНИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ В РАСХОДАХ ЭКСТРУЗИОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Дядичев Валерий Владиславович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования

ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь

Гутько Юрий Иванович, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой промышленного и художественного литья

Луганский национальный университет имени Владимира Даля, г. Луганск

Колесников Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий

Луганский национальный университет имени Владимира Даля, г. Луганск

10. СИНТЕЗ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ УСТРОЙСТВОМ ГИБКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

Дядичев Валерий Владиславович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования, главный научный сотрудник

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение», г. Симферополь

Стоянченко С.С.

Луганский национальный университет имени Владимира Даля, г. Луганск

Дядичев Александр Валерьевич, младший научный сотрудник

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение», г. Симферополь

Чернобай С.Е.

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение»

11. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОТКАЗНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ МНОГОПОЗИЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИБКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

Дядичев Валерий Владиславович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования, главный научный сотрудник

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение», г. Симферополь

Стоянченко С.С.

Луганский национальный университет имени Владимира Даля, г. Луганск

Дядичев Александр Валерьевич, младший научный сотрудник

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение», г. Симферополь

Чернобай С.Е.

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Инжиниринговый центр «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение»

12. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ

Дядичев Валерий Владиславович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Чаленко Анжелика Валериевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры физики и химии
Луганский национальный университет им. В.Даля, г. Луганск

Колесников Владислав Андреевич, учащийся

Луганское городское научное общество учащихся молодежи, г. Луганск

13. ПРИМЕНЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ ДЛЯ МЕТОДА УЗТ

Забелло К.К., студент 03.03.01 Прикладные математика и физика

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Игнатъев И. А., студент 03.03.01 Прикладные математика и физика

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Тархов Д. А., д.т.н., профессор

Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого

Хоменок Е.А., студент 03.03.01 Прикладные математика и физика

Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого

14. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Козлова М. Г. , к.ф.-м.н., доцент кафедры информатики

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Германчук М. С. ассистент кафедры информатики

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Гуляев С. В. , магистр кафедры информатики

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

15. ЗАДАЧИ МАРШРУТИЗАЦИИ НА СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ СИМВОЛИЧЕСКОГО ОБРАЗА ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Лукияненко В. А., к.ф.-м.н., доцент кафедры дифференциальных уравнений и геометрии

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Германчук М. С., ассистент кафедры информатики

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Кортнева О. С., магистр кафедры дифференциальных уравнений и геометрии

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

16. использование системы управления движением судов в многосенсорных системах мониторинга морской поверхности

Миклуш Виктория Александровна

ФГБОУ ВО «Российский Государственный Гидрометеорологический Университет», г.

Санкт-Петербург

Татарникова Татьяна Михайловна, доктор технических наук, доцент,

ФГБОУ ВО «Российский Государственный Гидрометеорологический Университет», г.

Санкт-Петербург

17. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мошников А.С., инженер-исследователь

Национальный исследовательский университет ИТМО

18. РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА СИСТЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ (Prototype design for a home appliance control system)

Параничев Андрей Викторович, ст. преп. кафедры информационно-управляющих систем, преподаватель Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникация

Панкратьев Артём Алексеевич, студент 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

19. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

Остапенко И.Н. к.э.н., доцент, Институт экономики и управления

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

Остапенко В.Ю., студент

Институт информационных технологий и управления в технических системах СевГУ

20. РАЗРАБОТКА КИБЕРУСТОЙЧИВОЙ ПЛАТФОРМЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Петренко С.А., д-р техн. наук, проф.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Петренко А.А, к.т.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»

21. ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ПОДОБИЯ И РАЗМЕРНОСТЕЙ

Петренко А.А, к.т.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»

Маковейчук К.А., канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой ИиИТ

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Петренко С.А., д-р техн. наук, проф.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

22. ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОГРАММНОГО КОДА НА ОСНОВЕ РАЗМЕРНОСТЕЙ

Петренко С.А., д-р техн. наук, проф.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Петренко А.А, к.т.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»

23. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИКИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УЧЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Симанков В.С. д.т.н., профессор

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар,

Бучацкая В.В. к.т.н., доцент

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп

Теплоухов С.В. старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп,

24. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНА

Тисунова Виктория Николаевна, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой менеджмента и экономической безопасности

Луганский национальный университет им. В.Даля, г. Луганск

Колесников Андрей Валерьевич, Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий

Луганский национальный университет им. В.Даля, г. Луганск

Кучмистая Ольга Георгиевна, соискатель кандидатской степени кафедры менеджмента и экономической безопасности

Луганский национальный университет им. В.Даля, г. Луганск

25. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Юшкова Елена Евгеньевна, аспирант кафедры государственного и муниципального управления,

Северный Арктический федеральный университет (САФУ) им. М.В. Ломоносова

Юшков Евгений Семёнович, к.т.н., доцент кафедры «Управление бизнес-проектами»

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

СЕКЦИЯ №3

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Место и время проведения: 21 мая 10:00 – 13:00 г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 2	Модератор секции: <i>Олейников Н. Н., ст. преп. Каф. ИиИТ</i>	Формат работы: научная дискуссия, презентации
---	---	--

1. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Ляхов А. В., старш. преп.

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

Касьяненко Н. Г., канд. техн. наук, доц.,

Филиал ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» в г. Ставрополе

2. АНАЛИЗ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМОВ ВЫЯВЛЕНИЯ КИБЕРАТАК В SIEM-СИСТЕМЕ SPLUNK

Макарян Александр Самвелович, кандидат техн. наук, доц.,

Кубанский государственный технологический университет

Путято Михаил Михайлович, кандидат техн. наук, доц.,

Кандидат технических наук, доцент, Кубанский государственный технологический

университет

Очередько Андрей Романович, аспирант

Кубанский государственный технологический университет

3. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АУТЕНТИФИКАЦИИ

Макарян Александр Самвелович, кандидат техн. наук, доц,

Кубанский государственный технологический университет

Путято Михаил Михайлович, кандидат техн. наук, доц,

Кандидат технических наук, доцент, Кубанский государственный технологический университет

4. МОДЕЛЬ VaaS ДЛЯ РАЗРАБОТКИ БЕЗОПАСНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ WWW НА ОСНОВЕ РАЗМЕРНОСТЕЙ

Маковейчук К.А., канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой ИиИТ

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Петренко А.А., к.т.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Петренко С.А., д-р техн. наук, проф.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

5. МОДЕЛЬ СУПЕРВИЗОРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ КИБЕРУСТОЙЧИВОСТИ ПЛАТФОРМЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В УСЛОВИЯХ РОСТА УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ

Маковейчук К.А., канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой ИиИТ

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Петренко А.А., к.т.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Петренко С.А., д-р техн. наук, проф.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

6. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВ ПО СПЕКТРУ ПОГЛОЩЕНИЯ

Татарникова Т.М., д-р. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Российский Государственный Гидрометеорологический Университет», г. Санкт-Петербург

Миклуш В.А.

ФГБОУ ВО «Российский Государственный Гидрометеорологический Университет», г. Санкт-Петербург

7. ЗАЩИТА БАНКОВСКИХ СИСТЕМ

Четырбок П. В., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Туманов Е.В.

СЕКЦИЯ № 4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Место и время проведения: 21 мая 10:00 – 13:00 г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 2	Модератор секции: <i>Олейников Н. Н., ст. преподаватель</i>	Формат работы: научная дискуссия, презентации
---	---	--

1. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (Application of digital technologies for optimization of the regime of taxation of subjects of small and medium business)

Архипова Светлана Васильевна, канд. экон. наук, доц., доцент кафедры экономики и финансов

Голубир Яна Сергеевна, студентка 38.03.01 Экономика

Матвеев Игорь Эдуардович, магистрант 38.04.01 Экономика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

2. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ АДМИН-ПАНЕЛИ ДЛЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (Specifics when designing the admin panel for the integrated information and analytical space of an educational organization of higher education)

Галлини Надежда Игоревна, старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий

Долинский Алексей Петрович, студент 09.03.03 Прикладная информатика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

3. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПОСТРОЕНИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Ганусяк Роман Петрович, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Линник Иван Иванович, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

4. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Игнатенко Виталий Николаевич, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Линник Иван Иванович, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

5. ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК КАК ПАРАМЕТРЫ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ИНТЕГРИРОВАННОСТИ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС (Indicators of the national economies digitalization as a parameters of the estimate the level of the EAEU member countries integration)

Крачунов Х.А., к.т.н., доцент

Технический университет – Варна, г. Варна, Болгария

Шеремет Т.Г., к.э.н., доцент

ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М.И. Туган-Барановского», г. Донецк

6. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Курлов Дмитрий Андреевич, студент 09.03.03 Прикладная информатика

Научный руководитель: Маковейчук Кристина Александровна, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

7. К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (On the development of accounting in the digital economy)

Мардар Диана Александровна, к.э.н., доц., кафедры экономики и финансов

Соляник Виктория, магистрант 38.04.01 Экономика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

8. СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ: ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИИ

Олифинов А.В., доктор эконом. наук, проф., заведующий кафедрой экономики и финансов

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

9. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПОТ

Маковейчук К.А., канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой ИиИТ

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Бондарь Александр Вадимович, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Никифоров Сергей Константинович, магистрант 09.04.03 Прикладная информатика

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

Маковейчук Ян Тарасович, студент 09.03.03 Прикладная информатика
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

10. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (Conceptual bases of digital economy)

Пономаренко Н.Ш., к.э.н., доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

11. ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА СРЕДСТВАМИ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА

Русина Наталия Анатольевна, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры менеджмента и бизнес-аналитики

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

12. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССА ЦИФРОВИЗАЦИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ (The features of development of digitalization's process in the world economic system)

Семенов А.А., доцент

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк

13. ЦЕЛЕВАЯ АРХИТЕКТУРА BUSINESS INTELLIGENCE СИСТЕМ (Target architecture of business intelligence systems)

Сивов Виктор Валерьевич, главный эксперт банка России

14. МОДЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В КОНЦЕПЦИИ УМНОГО ГОРОДА (Models for assessing and restoring the resource security of the information system in concepts of a smart city)

Скатков Александр Владимирович, д.т.н., проф., проф. кафедры ИТиКС

Доронина Юлия Валентиновна, д.т.н., проф., проф. кафедры ИС

Воронин Дмитрий Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры ИТиКС

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

15. ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ AR-ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОПАГАДИРОВАНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ (Technologies for the development of AR applications for the advancement of tourist routes)

Малахатко Дмитрий Геннадиевич, студентка 09.03.03 Прикладная информатика

Научный руководитель: Таран Виктория Николаевна, канд. техн. наук, кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

16. О РОЛИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ СУБЪЕКТАМИ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА (About the role of the information interaction between the subject of the tourism cluster)

Усенко Р.С., старший преподаватель

Костенко Е.А., студентка

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

17. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПАРАДИГМА В JAVASCRIPT (Object-oriented paradigm in JavaScript)

Филимоненкова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

18. ЦИФРОВАЯ И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ. ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИНАНСОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Digital and financial literacy. Approaches to improving the efficiency of financial education)

Хижак Наталья Петровна, канд. эконом. наук, доцент кафедры экономики и финансов

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

Боярчук Надежда Константиновна, канд. пед. наук, доцент кафедры экономики и финансов

Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялта

19. ТЕХНОЛОГИИ RPA И BIGDATA В МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (RPA and BigData technologies in marketing researches)

Цуканов Александр Викторович, доктор техн. наук, профессор

Чан Хоанг Хиеу, аспирант

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

20. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ПРОФЕССИИ МЕНЕДЖЕРА (Influence of digital economy on transformation of hospitality industry manager profession)

Яковлева Мария Андреевна, студентка

Шостак Марина Анатольевна, старший преподаватель

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

21. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЧАТ-БОТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВСТРАИВАНИЯ В ИНТЕРФЕЙС ОНЛАЙН МАГАЗИНА

Долженков Михаил Сергеевич, студент 09.03.03 Прикладная информатика

Олейников Н. Н., ст. преподаватель кафедры информатики и информационных технологий

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

22. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ И КРИЗИСОВ: ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВЫЕ БРЕНДЫ

НГУЕН Минь Мань, редактор Русской редакции

Служба иновещания радио "Голос Вьетнама" (VOV5), г. Ханой, Вьетнам

Маковейчук Ян Тарасович, студент 09.03.03 Прикладная информатика
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте
23. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РФ. ЕЕ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРОБЛЕМЫ.

Потапенко Алексей Романович, студент 09.03.03 Прикладная информатика
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте
Научный руководитель: Маковейчук К.А., канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой ИиИТ
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в г. Ялте

СЕКЦИЯ № 5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В
ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Место и время проведения: 21 мая 10:00 – 13:00 г. Ялта, дистанционная площадка Скайп № 2	Модератор секции: <i>Олейников Н. Н., ст. преподаватель</i>	Формат работы: научная дискуссия, презентации
--	---	---

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛТСІ МЕЕТ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К СОНОВНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО МАТЕМАТИКЕ

Зиненко Ирина Николаевна, канд. пед. наук, доц., доцент кафедры математики, теории и методики обучения математике
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Киселева Татьяна Владимировна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информационных технологий
Филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе
Художердова Светлана Александровна, канд. пед. наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин и информационных технологий
ГБУ дополнительного профессионального образования «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования»

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА» (Using distance learning in teaching the discipline «Elementary Mathematics»)

М.Ю. Кочегурная, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры математики, теории и методики обучения математике

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

4. ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ

Линник Елена Петровна, канд. физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры математики, теории и методики обучения математике

Овчинникова Марина Викторовна, канд. пед. наук, доц., доцент кафедры математики, теории и методики обучения математике

Шилова Любовь Ивановна, канд. пед. наук, доц., доцент кафедры математики, теории и методики обучения математике

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

5. ДИСТАНЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ (Distance learning in inclusive education: the experience of higher education institutions)

Малыгина Валентина Дмитриевна, д.э.н., профессор, и.о. зав. кафедрой товароведения

Антошина Ксения Анатольевна, к.э.н., доцент кафедры товароведения

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ (Information technologies in remote learning)

Палкин Иван Иванович, кандидат военных наук, доцент

Татарникова Татьяна Михайловна, док. техн. наук, доцент

Краева Екатерина Витальевна

ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

7. ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗУЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (Technologies of remote study of economic disciplines in modern conditions)

Рыбалко Наталья Алексеевна, канд. эконом. наук, доцент кафедры экономики и финансов

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

8. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УНИВЕРСИТЕТАХ (Formation of the system approach to the organization of remote education at universities)

Селиванов Виктор Вениаминович, канд. эконом. наук, доцент кафедры экономики и финансов

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

9. КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАВИГАТОРА

Тимиргалеева Р.Р., д-р эконом. наук, профессор

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

Гришин И.Ю., д-р техн. наук, профессор

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

10. МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН-ПРОВЕРКИ
ЗАДАНИЙ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ (Online judge information system
modernization)

Теплоухов С.В., старший преподаватель

Черненко А.А., старший преподаватель

Вебер А.А., студентка

ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», г. Майкоп.

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СРЕДСТВАМИ ФАСЕТНОЙ
КЛАССИФИКАЦИИ И ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ (Organization of knowledge testing
by means of facet classification and cloud services)

Харченко Анна Владимировна,

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

12. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ В ПОДГОТОВКЕ
ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Хмызова Наталья Геннадьевна, кандидат пед. наук, доцент кафедры профессионального обучения и бизнеса

Хмызова Анна Андреевна, аспирант, ассистент кафедры профессионального обучения и бизнеса

Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева.

13. АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ
ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ (Analysis of advantages of modern information and
communication technologies distance foreign language teaching)

Хрулева Алина Алексеевна, канд. пед. наук, ассистент кафедры иностранной филологии и методики преподавания

Ратовская Светлана Викторовна, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранной филологии и методики преподавания

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ EFL ONLINE
СТУДЕНТАМ УНИВЕРСИТЕТА (Using Modern Information Communication
Technologies for Teaching EFL Online to University Students)

Ратовская Светлана Викторовна, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранной филологии и методики преподавания

Хрулева Алина Алексеевна, канд. пед. наук, ассистент кафедры иностранной филологии и методики преподавания

15. АДАПТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ (Adaptive learning using artificial intelligence in distance education)

Четырбок П.В., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий

Шостак М.А., старший преподаватель кафедры менеджмента и туристского бизнеса

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте