

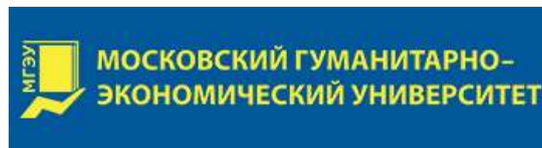
**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

V Международная научная конференция

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ,
УПРАВЛЕНИИ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ И
МЕДИЦИНЕ**

Программа

**Томск,
17-21 декабря
2018**



ПАРТНЕРЫ

- СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
- ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ООО «АЛРИНО»

Конференция проводится при финансовой поддержке
РФФИ, проект № 18-07-.20108

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Берестнева О.Г., д.т.н., профессор (ИШИТР ТПУ, Томск);

Зам. председателя: Ахметова Л.В., к.псх.н. (ТПУ)

Сопредседатели:

Тихомиров А.А., д.э.н., профессор (университет ИНХА, Инчон, Республика Корея);

Труфанов А.Л., к.т.н. (ИРНТУ, Иркутск);

Массель Л.В., д.т.н. (ИСЭМ СО РАН, Иркутск);

Касати Фабио, PhD, профессор (Университет Тренто, Италия);

Члены программного комитета:

1. Абдулкина Н.Г., д.м.н. (ТНИИКиФ, Томск);

2. Языков К.Г., д.м.н. (Сибирский государственный медицинский университет, Томск).

3. Курейчик В.М., д.т.н. (ЮФУ, Таганрог);

4. Барышева Г.А., д.э.н. (ТПУ, Томск);

5. Виноградов Г.П., д.т.н. (Тверь);

6. Джордж Дука, Ph.D, профессор (президент Академии наук Молдовы);

7. Вольфенгаген В.Э., д.т.н. (НИЯУ МИФИ.МФТИ, Москва);

8. Жан-Ги Фонтейн., Ph.D (СТО-СМРЕ, Франция);

9. Дьякович М.П., д.б.н. (Ангарск)

10. Сын Хван Мен, профессор (Инха университет, Инчхон, Республика Корея);

11. Кониордос М., проф. (Technological Educational Institute of Piraeus, Афины, Греция);

12. Фернандо Бакао, PhD (Universidade Nova de Lisboa, Португалия);

13. Кравец А.Г., д.т.н. (ВолГТУ, Волгоград);

15. Мун Сук Ан, Ph.D, почетный профессор (университет Кореи);

16. Катерина Ломбардо., PhD (Sapienza University of Rome, Италия);

17. Онищук В., PhD, (Bialystok University of Technology, Poland);

18. Пеккер Я.С., профессор (Сибирский государственный медицинский университет, Томск);

19. Подобник Б., Ph.D (Загребская школа экономики и менеджмента, Хорватия);

20. Замятин А.В., д.т.н. (ТГУ, Томск)

21. Рональд Е. ЛаПорт, Ph.D, Почетный директор Центра сотрудничества ВОЗ (Университет Питтсбурга, Пенсильвания, США);

22. Сарmento Э., проф. (Lusfona University of Humanities and Technologies Лиссабон, Португалия);

23. Колесникова С.И., д.т.н. (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург);

24. Хранилов В.П., д.т.н. (НГТУ, Нижний Новгород);

25. Наумова Е.П., к.и.н. (МГУ, Москва);

26. Катаев М.Ю., д.т.н. (ТУСУР, Томск).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Берестнева О.Г., д.т.н., профессор (ИШИТР, ТПУ, Томск)

Зам. председателя

Труфанов А.Л., к.т.н. (ИРННТУ, Иркутск);

Ахметова Л.В. к.псих.н.(ТГПУ, Томск)

Члены оргкомитета

1. Марухина О.В., к.т.н. (ИШИТР ТПУ, Томск) - ученый секретарь конференции;
2. Гладкова Т.А., программист (ИШИТР ТПУ, Томск);
3. Жаркова О.С., н.с. (ТНИИКиФ, Томск);
4. Шелехов И.Л., к.псих.н. (ТГПУ, Томск);
5. Романова Е.В., ст. преподаватель (ФГБУ "НИИ Восход", ФГБОУ ВО "Московский технологический университет (МИРЭА))";
6. Мокина Е.Е., ст. преподаватель (ИШИТР ТПУ, Томск);
7. Садовникова Н.И., д.т.н. (ВолГТУ, Волгоград);
8. Бразовский К.С., д.м.н. (Сибирский государственный медицинский университет, Томск);
9. Курейчик В.М., д.т.н. (ЮФУ, Таганрог);
10. Иванкина Л.И., д.ф.н. (ТПУ, Томск);
11. Спицын В.В., к.т.н. (ТПУ, Томск);
12. Шабалина О.А., к.т.н. (ВолГТУ, Волгоград);
13. Петрова Л.А., к.п.н. (Государственный гуманитарно-технологический университет, Орехово-Зуево);
14. Шаропин К.А., к.т.н. (МГЭИ, Москва);
15. Берестнева Е.В., программист (ТПУ)/начальник проектного отдела(ООО "Алрино", Томск);
16. Степаненко Н.П., к.м.н. (ТНИИКиФ, Томск);
17. Мицель А.А., д.т.н. (ТУСУР, Томск);
18. Гергет О.М., к.т.н. (ИШИТР ТПУ, Томск);
19. Кочегуров А.И., к.т.н. (ИШИТР ТПУ, Томск)

Сайт конференции: <http://itconference18.csrae.ru>

Регламент работы конференции

17 декабря

9⁰⁰- 10⁰⁰ - Регистрация участников (ул.Герцена 66, библиотека ТГПУ)

10⁰⁰ -13⁰⁰- Пленарное заседание (ул.Герцена 66, библиотека ТГПУ)

14⁰⁰ -18⁰⁰- Междисциплинарный лекторий (ул.Герцена 66, библиотека ТГПУ)

18 – 20 декабря

10⁰⁰- 18⁰⁰ - Работа секций конференции в соответствии с программой заседаний

21 декабря

14⁰⁰-15⁰⁰ - подведение итогов конференции, награждение участников
(ул. Советская 84/3, Институт кибернетики, ауд.313)

Пленарные доклады – 20 - 25 мин.

Доклады секционные – 10 мин.

КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Дата, время экскурсии	Вид мероприятия	Место и время сбора участников экскурсии
19 декабря 2018 с 15.00-16.30 час.	Экскурсия 1 «Обзорная экскурсия по городу»	ТГПУ, Комсомольский проспект, д.75, учебный корпус №1, холл первого этажа Внимание! Ожидание 15 минут 14.30 - 14.45
19 декабря 2018 с 15.00-17.00 час.	Экскурсия 2 «Знакомство с производственными процессами на старейших предприятиях города Томска»	Научная библиотека ул. Белинского, 55, холл первого этажа Внимание! Ожидание 15 минут 14.45-15.00.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата и время	Номер секции	Название секции	Место проведения
20 декабря 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Секция 1	“МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ” Председатель секции: к.т.н. Кочегуров А.И. Сопредседатель: к.т.н. Бураков Д.П	ТПУ, ул. Советская 84/3, Институт кибернетики, ауд.112
18 декабря 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Секция 2	“ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ” Председатель секции: к.т.н. Аксенов С.В. Сопредседатель: ст. преп. Мокина Е.Е.	ТПУ, ул. Советская 84/3, Институт кибернетики, ауд.313
20 декабря 10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Секция 3	“ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА” Председатель секции: д.т.н. Мицель А.А.. Сопредседатель: к.т.н. Захарова А.А.	ТУСУР, корп. ФЭТ, ул. Вершинина,74, ауд. 129
20 декабря 14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Секция 4	“ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ ” Председатель секции: к.э.н. Спицын В.В. Сопредседатель: к.ф-м.н. Михальчук А.А..	ТПУ, НТБ, ул. Белинского, 53а, ауд.369
19 декабря 14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Секция 5	“ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ И ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ” Режим видеоконференции	ИРНИТУ
20 декабря 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Секция 6	“ СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИЭТНОКУЛЬТУРНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ” Председатель секции:к.псих.н. Ахметова Л.В. Сопредседатель: д.м.н. Языков К.Г	ТГПУ, Комсомольский проспект, д. 75, корпус 1, ауд. 148/1
18декабря 14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Секция 7	“ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ” Председатель секции: к.т.н. Марухина О.В. Сопредседатель: ст. преп. Романова Е.В.	ТПУ, ул. Советская 84/3, Институт кибернетики, ауд.112
19 декабря 14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Секция 8	“ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ” Председатель секции: д.т.н. Бразовский К.С. Сопредседатель: проф. Пеккер Я.С.	СибГМУ Московский тракт 2/7. Корп. УЛК 6 этаж

20 декабря 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Секция 9	<p>“ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИТ В ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ”</p> <p>Председатель секции: д.ф.н. Иванкина Л.И. Сопредседатель: к.псих.н. Шелехов И.Л.</p>	<p>ТГПУ, Комсомольский проспект, д. 75, корпус 1, ауд. 143 цокольный этаж</p>
19 декабря 16 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	Секция 10	<p>“ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ”</p> <p>Председатель секции: д.т.н. Катаев М.Ю. Сопредседатель: к.з.н. Видяев И.Г.</p>	<p>ТУСУР, корп. ФЭТ, ауд.421</p>
19 декабря 14 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Секция 11	<p>“ ОЦЕНКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ”</p> <p>Председатель секции: д.э.н. Барышева Г.А.. Сопредседатель: к.э.н. Арцер Т.В.</p>	<p>ТПУ, 19 корпус, ул. Усова, 4а, ауд.503</p>

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

17 декабря

Пленарное заседание

Вступительное слово **Макаренко Андрей Николаевич**, доктор физико-математических наук, первый проректор Томского государственного педагогического университета, г. Томск;

Приветственное слово:

- **Барышева Галина Анзельмовна**, доктор экономических наук, заведующая международной научно-образовательной лабораторией технологий улучшения благополучия пожилых людей Томского политехнического университета, г.Томск;
- **Бразовский Константин Станиславович**, доктор технических наук, зав. кафедрой медицинской и биологической кибернетики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г.Томск.;
- **Шнейдер Герман Викторович**, руководитель отдела пресс-службы сетевого IT-медицинского парка СибГМУ;
- **Тагиров Энгель Ризакович**, доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории, политологии и права Казанского государственного финансово-экономического института, участник программы ООН, эксперт ЮНЕСКО по вопросам образования, науки и культуры, специалист по проблемам федерализма, этнополитологии, конфликтологии, культуры мира, толерантности и диалога цивилизаций, г.Казань;
- **Демин Антон Юрьевич**, руководитель Отделения информационных технологий ИШИТР НИ ТПУ.

Пленарные доклады

1. **Газизов Тимур Тальгатович, д.т.н., Протасова Мария Евгеньевна, аспирант ТГПУ**
ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА ПРИМЕРЕ ДЕТСКОГО ЦЕНТРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
2. **Барышева Галина Анзельмовна, д.э.н., НИ ТПУ, г. Томск**
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ И ЕГО
ВОВЛЕЧЕННОСТЬ В СОЦИУМ
3. **Краснощеков Виктор Владимирович, к.т.н., директор Высшей школы**
международных образовательных программ Санкт-Петербургского
политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург.
МОНОНАЦИОНАЛЬНОСТЬ И МУЛЬТИНАЦИОНАЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ПРОГРАММ: ВОЗВРАЩЕНИЕ К ПРОБЛЕМЕ
4. **Шкаев Дмитрий Геннадьевич, научный сотрудник ИНИОН РАН, первый вице-**
президент Ассоциации менеджеров образования и наук, г. Москва
СОЦИАЛЬНАЯ МИФОЛОГИЯ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ С ТОЧКИ
ЗРЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Перерыв Кофе-брейк

5. **Глухов Андрей Петрович, к.ф.н., доцент, г. Томск**
СТРАТЕГИИ САМОПРЕЗЕНТАЦИИ МИГРАНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
6. **Бразовский Константин Станиславович, доктор технических наук, зав. кафедрой**
медицинской и биологической кибернетики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава
России, г. Томск
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
7. **Шабалина Ольга Аркадьевна, к.т.н., доцент ВолГТУ, г. Волгоград**
УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ:
ОПТИМАЛЬНОСТЬ ИЛИ НАРРАТИВ?
8. **Корытова Галина Степановна, д.псих.н., г. Томск**
КОПИНГ-ПОВЕДЕНИЕ ПЕДАГОГА В СОЦИАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
МЕЖЭТНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
9. **Кошелева Елена Юрьевна, к.ист.н., доцент кафедры антропологии и этнологии**
ФИПН НИ ТГУ, г. Томск
ТОМСКИЕ УНИВЕРСИТЕТА НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ: АЗИАТСКИЙ ВЕКТОР

13.20 – 14.00
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

Секция 1
“МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ”

20 декабря 2018

1. **Belkova T. A.**
NUMERICAL MODELING OF ATMOSPHERIC EMISSIONS FROM WILDFIRES
2. **Абзаев Ю.А., Гныря А.И., Коробков С.В.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАТАЦИИ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ
3. **Абзаев Ю.А., Гныря А.И., Коробков С.В.**
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАТАЦИИ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА БЕЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК
4. **Антипов А.Л., Труфанов А.И.**
НЕЛИНЕЙНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
5. **Асламова В.С., Фролова Е.Ю.**
РЕГРЕССИОННЫЕ МОДЕЛИ ПОЖАРОВ НА ЛОКОМАТИВАХ
6. **Барышникова К.В.**
ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
7. **Бурнышева Т.В., Штейнбрехер О.А.**
ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ
8. **Вялкова М.И.**
АВТОМАТИЗАЦИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ «ОНЛАЙН-КАСС» И ЕЕ ИНТЕГРАЦИИ С ПРОГРАММНЫМ ПРОДУКТОМ 1С
9. **Гребнев Я.В., Садовский М.Г.**
НАРУШЕНИЕ ВТОРОГО ПРАВИЛА ЧАРГАФФА В ГЕНОМАХ ВИРУСА ГЕПАТИТА В И С
10. **Козунова С.С., Кравец С.Г.**
АНАЛИЗ УРОВНЯ КРИТИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ АКТИВОВ КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
11. **Коробков С.В., Гныря А.И., Терехов В.И.**
ВИХРЕОБРАЗОВАНИЕ И ТЕПЛООБМЕН СИСТЕМЫ МОДЕЛЕЙ ЗДАНИЙ В ТУРБУЛЕНТНОМ ОТРЫВНОМ ПОТОКЕ

12. **Лепина С.М.**
КОММУНИКАТИВНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ КАК СТРУКТУРНО-УРОВНЕВЫЙ ФЕНОМЕН
13. **Ломакин Н.И., Петрухин А.В., Ломакин И.Н.**
РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ФИНАНСОВОГО РИСКА С ПОМОЩЬЮ ОПЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ «КУПЛЕННЫЙ СТРЕДЛ»
14. **Серышева И.А., Хрусталеv Ю.П.**
РЕКУРРЕНТНЫЙ АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВОДОРОДНЫХ СТАНДАРТОВ
15. **Смольников Н.В., Лебедев И.И., Аникин М.Н., Наймушин А.Г.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБЛУЧЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ КРЕМНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕЙТРОННО-ТРАНСМУТАЦИОННОГО ЛЕГИРОВАНИЯ НА РЕАКТОРЕ ИРТ-Т
16. **Суменков О.Ю.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТА “ЗАСТРЕВАНИЯ” МАЯТНИКА НА ВРАЩАЮЩЕМСЯ ВАЛУ
17. **Шелехов И.Л.**
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ НАРУШЕНИЙ МАТЕРИНСКО-ДЕТСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ, ДЕВИАНТНОГО МАТЕРИНСТВА, ДОБРОВОЛЬНОЙ БЕЗДЕТНОСТИ
18. **Шелехов И.Л., Белозерова Г.В.**
ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА КОНФЛИКТА В РАМКАХ СИСТЕМНЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
19. **Шелехов И.Л., Белозерова Г.В., Берестнева О.Г.**
ПСИХИКА ЧЕЛОВЕКА КАК ОБЪЕКТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Кочегуров А.И.**
УТОЧНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА МЕЖСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФАЗОЧАСТОТНОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ
2. **Ogunlana Ayodele Oludare.**
EFFECTIVENESS OF RUSSIA SOCIAL POLICY DURING CRISES
3. **Dabayev R.S., Shukirova A.K.**
COMPUTER SIMULATION OF METAL FORMING PROCE

- 4. Davydov A.P.**
ON THE ONE DISPERSIVE INTERPRETATION OF THE ENERGY-TIME
UNCERTAINTY RELATION FOR THE MODELED SINGLE-PHOTON WAVE PACKET
- 5. Davydov A.P., Zlydneva T.P.**
ON THE WAVE FUNCTION OF PHOTON AND ITS PHYSICAL NATURE
- 6. Mashtayeva A.A., Amirzhanova Z.B., Satybaldina D.K.**
DEVELOPMENT OF AIRCRAFT DYNAMICS MODEL IN A VERTICAL PLANE
- 7. Satybaldina D. K., Elemesova Z. M., Amirzhanova Z. B.**
DEVELOPMENT OF A PRESSURE REGULATION SYSTEM IN A STEAM BOILER
- 8. Spicyna L. Yu., Vidyaev I. G., Spicyn V. V., Berestneva O. G., Shelekhov I. L.**
CONCEPTUAL BASIS OF THE INTELLIGENT DECISION-MAKING SUPPORT SYSTEM
OF REGIONAL RESEARCH MEDICAL CENTER
- 9. Амарова А.Г.**
НЕЛИНЕЙНЫЙ МЕТОД АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ С
УСТРОЙСТВОМ АКТИВНО-АДАПТИВНОЙ СЕТИ
- 10. Бальчугов А.В., Андреев М.В.**
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАССОПЕРЕНОСА ПРИ АБСОРБЦИИ В
СЛОЕ УДАРНО-РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ НАСАДКИ
- 11. Гибадатова Л.Р., Торшина О.А.**
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ОБЛАСТЯХ
- 12. Гибадатова Л.Р., Торшина О.А.**
РЕШЕНИЕ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ
ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА
- 13. Лебедева О.А.**
ПОИСК ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЛОЖЕНИЯ АВТОБУСНОГО МАРШРУТА В
ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ ГОРОДА
- 14. Назаров И.С.**
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА СЕТОК ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
- 15. Назаров И.С.**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЧЕТКОГО РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРЕХОДНЫМ ПРОЦЕССОМ
- 16. Назаров И.С.**
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЧЕТКОГО РЕГУЛЯТОРА
- 17. Назаров И.С.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУХПОЗИЦИОННОГО РЕГУЛЯТОРА

18. Нужин Д.А., Торшина О.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ШВАРЦА ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДРОБНОГО ПОРЯДКА

19. Сатурова С.В., Семашко А.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

20. Сидорчик Д. Е., Подобед М.Ю.

БЛОК НЕЧЕТКОЙ СЕЛЕКЦИИ

21. Тимохина Т.В., Максимова Е.Г.

МОДЕЛЬ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИСТОРИЧЕСКОГО ОПЫТА В СОВРЕМЕННУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ

22. Шукирова А.К., Г.А. Ускенбаева Г.А.

РОБАСТНОСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ КОСМИЧЕСКОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

23. Щельканцев И.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ В ЗАДАЧАХ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ

24. Яроцкая Е.В., Шумаева К.В.

КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА КАДАСТРОВУЮ СТОИМОСТЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ОБЪЕКТАМИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Секция 2 “ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ”

18 декабря 2018

1. Банокин П.И.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВНУТРЕННИХ УТЕЧЕК ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННОЙ СЕТИ-РЕПЛИКАТОРА

2. Бибик А.В., Катаев М.Ю.

ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ПОХОДКИ НА ОСНОВЕ ЦЕНТРА МАСС ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА

3. Борухина К.О.

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НАЙМА ПЕРСОНАЛА

4. **Булатенко М.С., Катаев М.Ю.**
КОНТРОЛЬ ПРОХОДА УЧЕНИКОВ В КЛАСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
5. **Бураков Д.П., Кожомбердиева Г.И.**
СРАВНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ПОЛУЧЕНИЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ISO/IEC 9126
6. **Буриков А.А., Матохина А.В.**
РАЗРАБОТКА БАНКА КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ
7. **Володина Д.А. Матохина А.В.**
АНАЛИЗ ПРОГРАММ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ СОЗДАВАТЬ ПЕРСОНАЖНУЮ АНИМАЦИЮ
8. **Гуськов А.Е.**
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ JASARTA
9. **Евсюткин И.В., Марков Н.Г.**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕРВИСНАЯ ШИНА ПРЕДПРИЯТИЯ
10. **Ерофеев Д.В.**
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА «АУРА»
11. **Ефимова Н.С.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТРАКТА ТОПЛИВОПОДАЧИ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА «ЧЕРНОГО ЯЩИКА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SCADA-СИСТЕМЫ WINCC
12. **Жамкоцян О.П., Забродин И.Е.**
ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЯ СО СВОБОДНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ СЕНСОРОВ НА ОБЪЕКТЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ
13. **Журбич Н.И.**
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО ПОЛИГОНА В UNITY3D
14. **Журбич Н.И., Зяблецев П.А.**
РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ПОЛИГОНА В UNITY3D
15. **Журбич Н.И., Зяблецев П.А.**
АНАЛИЗ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ BIG DATA
16. **Журман Д.А., Фадеев А.С.**
НАСТРОЙКА СТАБИЛИЗАЦИИ БПЛА НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА СЕМЕЙСТВА ARDUINO
17. **Зяблецев П.А.**
АНАЛИЗ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

18. **Зяблецев П.А., Журбич Н.И.**
ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОМОЩЬЮ OLAP ТЕХНОЛОГИИ
19. **Камышова Е.А., Бахвалова З.А.**
ФОРМАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ТЕСТОВЫХ НАБОРОВ
20. **Коровина О.Е.**
КРАУДСОРСИНГ КАК МЕТОД СБОРА ЯРЛЫКОВ ЭМОЦИЙ ДЛЯ ИЗОБРАДЕНИЙ
21. **Королёв Е.Н., Ельчанинов А.С.**
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ
22. **Косяков С.В., Гурьев В.В., Шабалина О.А.**
ТЕХНОЛОГИИ МОДУЛЯРИЗАЦИИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
23. **Ложеницина А.В., Парыгин Д.С.**
ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ
24. **Морозов А.О., Кравец А.Г., Струкова И.В.**
ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВНЕДРЕНИЯ МЕТОДИКИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ В ГОСТИНИЦЕ PARK INN BY RADISSON ВОЛГОГРАД
25. **Никишова А.В.**
ВСТРАИВАНИЕ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДАННЫХ В ИЗОБРАЖЕНИЯ
26. **Перминов Д.В., Якимук А.Ю.**
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «INDEED ENTERPRISE AUTHENTICATION»
27. **Попова С.С., Драгунов С.Е., Матохина А.В.**
АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА КОММЕРЧЕСКИХ ЭКЗОСКЕЛЕТОВ
28. **Рачис В.А., Галлингер В.А., Бейшенбаев Э.И., Медетова Г.М.**
РАЗРАБОТКА РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РЕМОНТА ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА
29. **Романова Е.В.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ПАРАМЕТРОВ ПОДДЕРЖКИ КАЧЕСТВА И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
30. **Руденко В.А.**
ПРИМЕНЕНИЕ DOCKER В НФИ КЕМГУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ, РАЗВЕРТЫВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРВИСАМИ
31. **Рудко М.И., Сапожникова А.С.**
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРОВ ДВУХКОНТУРНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ

- 32. Садыкова Ж.К., Мусатаева И.С.**
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВЕТМЕДИЦИНЫ
- 33. Секачев Б.С., Дмитриев Д.В., Тимофеева О.П.**
АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО ИЗОБРАЖЕНИЮ ЛИЦА
- 34. Сидоренко В.К.**
АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА НА СЛОЖНОМ ПЕРЕКРЕСТКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
- 35. Стрекалова А.С., Парыгин Д.С.**
AR-ИНСТРУМЕНТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕРРИТОРИИ
- 36. Телипенко Е.В., Важдаев А.Н., Куликов В.С.**
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА И АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
- 37. Ткачева Е.А.**
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ РАЗРАБОТКИ ТРЕБОВАНИЙ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМУ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ В РОССИИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА САЙТОВ ОТ АІС
- 38. Халметова З.Ю.**
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В MSSQL SERVER
- 39. Шашков В.В., Драгунов С.Е., Казаков И.Д., Матохина А.В.**
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАТРОННЫМ ПРОТЕЗОМ РУКИ INMOOV С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОИНТЕРФЕЙСА BITRONICSLAB
- 40. Шведов Д.К.**
ПОДБОР ПЕРСОНАЛА РАБОТОДАТЕЛЕМ IT-КОМПАНИИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Фаерман В.А.**
ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРИЁМА, ПРОВЕРКИ И РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ КОНФЕРЕНЦИЙ
- 2. Берестнева Е.В.**
ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
- 3. Соломатин В.П.**
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

- 4. Dabayev R.S., Shukirova A.K.**
COMPUTER SIMULATION OF HYDRAULIC WORK EQUIPMENT
- 5. Аймухамбетов О.К., Кульниязова К.С.**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАТБОТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА
- 6. Ахметбекова М.Е., Сагнаева С.К., Сагнаева Н.К.**
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ
- 7. Ахметова А.Ж.**
АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛИДЕРОВ МНЕНИЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
- 8. Балса А.Р.**
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ: ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ
- 9. Жакин Т.А.**
РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ ПРИ РАБОТЕ С OLAP
- 10. Карпенко О.А., Преображенская Т.В.**
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОЦЕНКА РИСКОВ ПРОЕКТА «GOREZ»
- 11. Квасов А.С.**
АНАЛИЗ КОНВЕЙЕРНОЙ МОДЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- 12. Кочешков А.А.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ
- 13. Лебедев Б.К., Лебедев О.Б., Лебедева Е.М., Трехсвояков Е.В., Фонова А.Э.**
БИОИНСПИРИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ О СКЛАДАХ
- 14. Николаев П.Л.**
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕНОСА ОБУЧЕНИЯ В СВЕРТОЧНОЙ СЕТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО ИЗОБРАЖЕНИЮ
- 15. Полтавская Ю.О.**
ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕМАТИКА В ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ
- 16. Преображенская Т.В.**
ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ АУДИТЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЙ
- 17. Садыкова Ж.К., Мусатаева И.С.**
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВЕТМЕДИЦИНЫ

- 18. Секачев Б.С., Дмитриев Д.В., Тимофеева О.П.**
АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО
ИЗОБРАЖЕНИЮ ЛИЦА
- 19. Сильянов Н.В.**
ПОСТРОЕНИЕ БАЗОВОЙ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ НА ОСНОВЕ ЕГО
СПИСКА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ДЕФЕКТОВ С
ТОЧНОСТЬЮ ДО КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКИ
- 20. Скорыкин С.С., Суркова А.С.**
МОДЕЛЬ ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ И
СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ЗАДАЧАХ КЛАССИФИКАЦИИ
- 21. Слепцов И.О., Косиков С.В., Исмаилова Л.Ю.**
ТЬЮРИНГ-ПОЛНОЕ РАСШИРЕНИЯ ПРИКЛАДНОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ОПИСАНИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ В ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ
- 22. Титова В.В., Лунева М.С.**
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММЫ В MS VISUAL STUDIO

Секция 3
“ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В
УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА”

20 декабря 2018

- 1. Вершинин А.С., Губин Е.И.**
ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА DATA MINING ДЛЯ ОЦЕНКИ
КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА
- 2. Газиева П.Ф.**
МОДЕЛЬ СРАВНЕНИЯ АУДИТОРИИ СООБЩЕСТВ ОНЛАЙНОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ
СЕТИ
- 3. Законов А.В., Грибанова Е.Б.**
СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ
- 4. Кармановская Е.А.**
ИМИТАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

5. **Катасонова А.В.**
МОДЕЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ РЕГРЕССИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОПЛАЧЕННЫХ ПОДПИСЧИКОВ ГРУПП СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ»
6. **Колтайс А.А., Новосельцева Д. А. Михальчук А.А., Спицын В.В.**
ДИНАМИКА ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ:
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
7. **Логвин И.Н., Грибанова Е.Б.**
СЦЕНАРИЙ МНОГОКРАТНОЙ ИМИТАЦИИ СИСТЕМЫ ТАБЛИЧНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
8. **Лязгин Д.А., Грибанова Е.Б.**
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗМЕЩЕНИЯ ТОВАРОВ В
ТОРГОВОМ ЗАЛЕ
9. **Савицкий А.С.**
МОДЕЛЬ ВЫБОРА ВРЕМЕНИ РАЗМЕЩЕНИЯ СООБЩЕНИЙ В ГРУППАХ
ОНЛАЙНОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ
10. **Терских Д.В., Грибанова Е.Б.**
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОНЛАЙН
ПРОДАЖ КУПОНОВ НА СКИДКУ
11. **Шабалина О.А., Давтян А.Г., Садовникова Н.П., Парыгин Д.С.**
КАТЕГОРИЗАЦИИ КИБЕРНЕТИКИ
12. **Ян Чэнь**
АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ И НЕДОСТАТКОВ НОВЫХ МЕТОДОВ ТОРГОВЛИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Meiyin Chen**
THE INFLUENCE OF DIGITAL TRANSFORMATIONS ON ENTERPRISES'
DEVELOPMENT (THE RESULTS OF CONTENT ANALYSIS)
2. **Белоглазова Т.А., Герасимова Н.А., Посникова А.Е., Доржиев В.Ю., Турунтаев Д.А., Курчеева Г.И.**
ЦИФРОВОЕ ПРАВО
3. **Денишева Л. Ф., Колчанова Д. П.**
О РИСКАХ ПРИ ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЕКТ «КОФЕЙНЯ»
4. **Петрова Л.А., Рунова А.С.**
ЦИФРОВАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ КАК ФАКТОР УСПЕШНОСТИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА
5. **Прокудина Д.В., Карпенко О.А., Копылов В.Б.**
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В РАМКАХ
КОНЦЕПЦИИ «УМНЫЙ ГОРОД»

Секция 4

“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ”

20 декабря 2018

1. **Абушахманова Ю.В.**
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
АКТОРОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
2. **Антонова И.С.**
ПРЕДПРИЯТИЯ-ФЛАГМАНЫ В МОНОГОРОДАХ
3. **Булыкина А.А., Михальчук А.А., Спицын В.В.**
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В РАЗРЕЗЕ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ:
DEA ПОДХОД И ИНДЕКС МАЛМКВИСТА
4. **Власов А.В., Потягайлов С.В.**
ВЛИЯНИЕ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ И ОПТИМАЛЬНЫХ МЕТОДОВ
ОЧИСТКИ ПОСЕВНЫХ КУЛЬТУР СЕМЯН С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИННОГО
ЗРЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ АГРАРНОГО СЕКТОРА
5. **Завьялова А.О.**
ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА НАЦИОНАЛЬНУЮ
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА
6. **Зайцева В.В., Калмыкова Е.Ю.**
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
7. **Зайцева Е.Н., Мезёва П.Д., Скониная К.Н., Шинковская А.Н.**
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНДИНГОВОГО БИЗНЕСА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО
РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТОМСКА
8. **Замбалаева Т.Б.**
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ЦЕН КВАРТИР ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ С
ПОМОЩЬЮ СРЕДЫ RSTUDIO
9. **Зенков И.А., Монастырный Е.А.**
ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ-
ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ
10. **Кайль О.Н., Павлова И.А.**
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИЯХ

- 11. Калюжный Б.О., Монастырный Е.А.**
МОДЕЛЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ В
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КЛАСТЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
- 12. Кетова Н.В., Монастырный Е.А.**
ФАКТОРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИННОВАЦИЯМ. КРУПНЫЕ И СРЕДНИЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2006 – 2017 ГОДАХ
- 13. Прошкин А.В., Монастырный Е.А.**
ПРОБЛЕМЫ ВЫПУСКА ГРАЖДАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
- 14. Рыжкова М.В.**
РЫНОК ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ: СЦЕНАРИИ ПРЕОДОЛЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ
- 15. Спицына Л.Ю., Татарникова В.В., Спицын В.В.**
ИССЛЕДОВАНИЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ В РОССИИ: ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ
ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
- 16. Старшинов В.С., Ткачев С.А.**
ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КРЕДИТНОГО СКОРИНГА В ВИДЕ ЭКСПЕРТНОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ КЛИЕНТОВ
- 17. Таран Е.А.**
КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА
- 18. Татарникова В.В., Чистякова Н.О.**
ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СОБСТВЕННЫМИ ДОХОДАМИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
- 19. Хорошильцев М.И.**
АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРУПНОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ
- 20. Чернобук В.В., Павлова И.А.**
МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ
- 21. Шинковская А.Н., Зайцева Е.Н.**
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНДИНГОВОГО БИЗНЕСА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО
РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТОМСКА
- 22. Эргашев М.М.**
ДИНАМИКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ
ЦИФРОВИЗАЦИИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Ерженин Р.В.**
ОЦЕНКА ВАЖНОСТИ ЦЕЛЕЙ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ФИНАНСАМИ
- 2. Кривцун М.А.**
МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОРТАЛА ПОДДЕРЖКИ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОМПАНИЙ РОССИИ И СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
- 3. Лерман Е.Б., Пилипенко Н.В., Стрибко Т.В.**
ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СФЕРЫ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ WMS
- 4. Спанкулова Л.С.**
СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ИННОВАЦИОННЫМ ИНДИКАТОРАМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЗАИМОСВЯЗИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Секция 5

“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ И ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ”

19 декабря 2018

- 1. Агильдин А.А., Бахвалов С.В.**
ТЕХНОЛОГИЯ БЛОКЧЕЙН. ОБЗОР И СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ
- 2. Мельник Э.В., Клименко А.Б.**
МОДЕЛИ ЗАДАЧ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ В СРЕДЕ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
- 3. Портнягин Д.Г., Себякин А.Г., Куулар Э.К., Труфанов А.И., Берестнева О.Г., Тихомиров А.А.**
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ МОНТАЖА ВИДЕОЗАПИСЕЙ
- 4. Труфанов А.И., Куулар Э.К., Тухватулина А.Ф., Берестнева О.Г., Тихомиров А.А.**
СЕТЕВАЯ ПЛАТФОРМА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Секция 6

“СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИЭТНОКУЛЬТУРНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ”

20 декабря 2018

1. **Батраков А.М., Тимохина Т.В.**
ДИСТАНЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТУДЕНТОВ- СИРОТ В ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
2. **Карякин Ю.В.**
ИННОВАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ: ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗНАНИЯ В ОНТОГЕНЕЗНОЙ
ПАРАДИГМЕ
3. **Королюк Е.С.**
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТКАНИ С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ
ИМПЕДАНСА
4. **Косов А.В., Матохина А.В.**
РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛЬНОЙ СРЕДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
МИКРОКОНТРОЛЛЕРА
5. **Травина М.В.**
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРНЕТ – БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОДОГО
ПОКОЛЕНИЯ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Саклаков В.М.**
ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ОБЩЕСТВЕННЫХ СИСТЕМ
2. **Фисоченко О.Н.**
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ УРОВНЯ АДАПТАЦИИ
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
3. **Фисоченко О.Н.**
МОДЕЛЬ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ДЕЗАДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Секция 7

“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ”

18 декабря 2018

- 1. Бахвалова З.А., Наумов Д.А., Погребняк С.Е.**
ОБУЧЕНИЕ В ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ГИБКИХ МЕТОДОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ
- 2. Воронина А.А., Шабалина О.А.**
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССА СОВЕРШЕНИЯ
ПОКУПОК ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ
- 3. Гурьев В.В., Косяков С.В., Сквазников Д.Е., Шабалина О.А..**
WEB СИСТЕМА АДАПТАЦИИ ИНТЕРФЕЙСОВ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ
ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
- 4. Дзангиев А.И.**
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ASTRA LINUX
SPECIAL EDITION»
- 5. Нерушкина Е.С.**
КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, УСКОРЯЮЩИЕ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ В
ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ
- 6. Николаева Е.Н., Николаева Е.В., Матохина А.В.**
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ В ЦЕНТРЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
- 7. Попело Ю.С., Бразовская Н.Г., Авдеева А.Д., Алимова А.В., Бобрышева А.А.,
Зайнуллина В.Р., Кон Е.А., Серая А.О.**
ДИНАМИКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОЧНОЙ И ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ НА ПОРТАЛЕ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ С 2016 ПО 2018 ГОД
- 8. Попело Ю.С., Бразовская Н.Г., Бобрышева А.А., Зайнуллина В.Р., Кон Е.А., Серая
А.О., Авдеева А.Д., Алимова А.В.**
ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ ОЧНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО
ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
- 9. Лямин Ю.А., Романова Е.В.**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЕ К ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ИТ-
ПРЕДПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА

- 10. Ткачев С.А., Старшинов В.С.**
РЕАЛИЗАЦИЯ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ AR-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ
- 11. Хаперская А.В.**
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ И ПРОГРАММ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
- 12. Шабалина О.А., Давтян А.Г.**
ТИПОЛОГИЯ МЕТОДОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 13. Шабалина О.А., Dekelver J.**
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ IT-ПРОЕКТ “РАЗРАБОТКА АДАПТИРУЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ”
- 14. Шабалина О.А., Алейников В.В.**
РАЗРАБОТКА СЕРЬЕЗНЫХ ИГР: МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИГРЫ С РЕАЛЬНЫМ СОБЕСЕДНИКОМ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Кемельбаева А.Р.**
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 2. Коваль А.В.**
ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ
- 3. Богачева Т.А.**
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И АНИМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ 7-ЫХ КЛАССОВ ПО БИОЛОГИИ
- 4. Болвако А.К.**
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
- 5. Георгиевских Н.В.**
ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «СТРАНА МАТЕМАТИКИ» ДЛЯ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ В СРЕДЕ MIT APP INVENTOR
- 6. Ермолаев А.Г., Чистякова Н.С.**
АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 7. Катасонова Г.Р.**
ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ В СФЕРЕ БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЯ

8. Кузьмина Н.К.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕБ-КОНФЕРЕНЦИЙ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ

9. Кулясов П.С., Жевнерчук Д.В.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ АДАПТИВНЫМИ
ТРАЕКТОРИЯМИ ОБУЧЕНИЯ

10. Новикова Е.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ МИКРОКУРСОВ В ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИИ

11. Панкратова А.З., Викулова Е.Н.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА ТЕОРИИ
ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

12. Якунина Е.К.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕНТАЛЬНЫХ КАРТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Секция 8

“МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ”

19 декабря 2018

1. Stepanenko N. P, Yumasheva A. L.

INTEGRAL HEALTH INDEX

2. Боброва М.В.

СОЗДАНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ
ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ

3. Лошманов В.И., Кравец А.Г.

АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ
ДОКЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ
ФАРМАКОЛОГИИ

4. Новикова Т.В., Бразовская Н.Г.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ – ПРЕДМЕТ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

5. Носова А.В., Маланина О.А.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ

6. **Рудова Е.В., Катаев М.Ю.**
ОБРАБОТКА ВИДЕО И ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОХОДКИ ЧЕЛОВЕКА
7. **Сапожникова А.С., Рудко М.И.**
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ И
ЗДРАВООХРАНЕНИИ
8. **Соколовский Д.Е.**
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ХИРУРГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА
9. **Труфанов А.И., Тухватуллина А.Ф., Лызин И.А., Тараник М.А.**
СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА ЭФФЕКТИВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
СЕТЕВОГО АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
10. **Шамаков В.А., Берестнева О.Г., Губин Е.И., Рудченко С.А.**
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ
ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Ванюшин И.С.**
ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ МЕТОДАМИ МАШИННОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО СНИМКАМ ГЛАЗНОГО ДНА
2. **Видман А.Я.**
ЗАПОЛНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ ГОЛОСОВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
3. **Бакиров К.А., Юсупова З.М.**
МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
4. **Болотов М.А., Мартынов Д.С.**
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ПОРТРЕТОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ФУРЬЕ
5. **Жунусов Е.Т., Булегенов Т.А., Мусатаева И.С., Глебалдаин Н.Б., Кривобоков Д.И.**
РОЛЬ ИКТ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА
6. **Канев О.К.**
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕДИКТИВНАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ МЕТОДОВ
ОЦЕНКИ МЕЖАТТРИБУТИВНОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ БИНАРНЫХ ПРИЗНАКОВ
7. **Носков К.М.**
НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ ДИАГНОСТИКИ БИОЦЕНОЗА
8. **Пономарев П.А., Пономарева Е.Е.**
РЫНОК ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ. МЕСТО СОСУДОВ
МАЛОГО ДИАМЕТРА

Секция 9

“МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ”

20 декабря 2018

1. **Борухина К.О.**
ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ В МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
2. **Богданов Т.С.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНТЕРНЕТ-КОМПАНИИ
3. **Емельяненко Е.Е.**
ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРУДА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И
ЦИФРОВИЗАЦИИ БИЗНЕСА
4. **Иевлев М.Е.**
ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
WORKFLOWSOFT КАК СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
5. **Клименко А.Б., Муразян О.В.**
ПОДХОД К СОЗДАНИЮ КОГНИТИВНОГО АССИСТЕНТА ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВИКТИМНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОДРОСТКОВ В
ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
6. **Кострова С.А.**
ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ КАК СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО ДОСТУПА К
КУЛЬТУРНОМУ НАСЛЕДИЮ В РАМКАХ ШКОЛЬНОГО ГУМАНИТАРНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
7. **Лебедев А.Н., Луцкий В.А.**
ЗАКОНЫ ПСИХОЛОГИИ И СУДЬБА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
8. **Лепина С.М.**
КОММУНИКАТИВНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ КАК СТРУКТУРНО-УРОВНЕВЫЙ
ФЕНОМЕН
9. **Чжао Чуньюй.**
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ СТУДЕНТОВ ИЗ КИТАЯ

10. Шелехов И. Л.
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ НАРУШЕНИЙ
МАТЕРИНСКО-ДЕТСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ, ДЕВИАНТНОГО
МАТЕРИНСТВА, ДОБРОВОЛЬНОЙ БЕЗДЕТНОСТИ
11. Шелехов И. Л., Белозёрова Г. В., Берестнева О. Г.
ПСИХИКА ЧЕЛОВЕКА КАК ОБЪЕКТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ
12. Шелехов И. Л., Белозёрова Г. В.
ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА КОНФЛИКТА В РАМКАХ СИСТЕМНЫХ
ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
13. Шухарев С.О., Берестнева Е.В., Маклакова Т.Г.
ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕМЬИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Мельник Г.С.
ПРИМЕНЕНИЕ НЛП В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ
2. Аникина Е.А.
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЗИТИВНОГО СТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Секция 10

“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ”

19 декабря 2018

1. Видяев И.Г., Капацкий С.О.
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
2. Даданова М.М., Катаев М.Ю.
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТИПОВ ПОЧВ, РАСТЕНИЙ И ИХ СОСТОЯНИЯ ПО RGB
ИЗОБРАЖЕНИЮ С БПЛА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
3. Ёлгин К.С., Катаев М.Ю.
АЛГОРИТМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФЕНОЛОГИЧЕСКОГО
ЦИКЛА РАСТЕНИЙ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ

4. **Жуков Г.В.**
КОНТРОЛЬ И АНАЛИТИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СОТРУДНИКОВ ФИРМЫ
5. **Захарова А.А.**
РАЗРАБОТКА КОНФИГУРАТОРА СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
6. **Иванова Т.С., Видяев И.Г., Спицына Л.Ю.**
ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННОЙ СРЕДЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
7. **Кизим А.В.**
ЗАДАЧИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕМОНТА
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
8. **Колтайс А.С., Колтайс А.А., Рубцова Ю.А., Шатрова А.А.**
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОВЕРКЕ КОНТРАГЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ
ИНФОРМАЦИОННО – АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ
СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК
9. **Крылов М.О., Катаев М.Ю.**
ВЫДЕЛЕНИЕ ОДНОРОДНЫХ ПО ЯРКОСТИ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ
LANDSAT-8
10. **Устинова С.И., Видяев И.Г., Спицына Л.Ю.**
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Пичуева Е.С.**
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ПЕРСОНАЛА В ГРУППЕ
2. **Бондаренко А.Д., Плигин А.В.**
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИЧНОЙ ФОТОГРАФИИ
3. **Прокудина Д.В.**
ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ДЛЯ АНАЛИЗА УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Секция 11

“ОЦЕНКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ”

19 декабря 2018

1. **Антонова К. И.**
СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ
МЕЖПОКОЛЕНЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ
2. **Асылбеков С.К.**
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ
3. **Бабышев В.Ю.**
СТРАНОВАЯ СПЕЦИФИКА УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
4. **Бакенова А.А.**
МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ
5. **Беркалов С.В.**
СОЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ РЕАЛЬНОСТИ
6. **Болатбекова Д.Г.**
ОЦЕНКА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
7. **Влюбчак А.А., Барышева Г.А.**
СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
8. **Вотякова М.О.**
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В РОССИИ: ОТ ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ К
ВЛИЯНИЮ НА СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ
9. **Гуменников И.В., Монастырный Е.А.**
КОМПЛЕКСНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ:
МЯГКИЙ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД
10. **Гуменников И.В., Павлова И.А.**
РОССИЯ НА МИРОВОЙ КАРТЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ. ОБЪЕКТИВНОСТЬ
ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ОЦЕНОК
11. **Даваадорж Будсурэн.**
БЛАГОПОЛУЧИЕ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ В МОНГОЛИИ
12. **Диннер А.В.**
ВЛИЯНИЕ РИСКОВ НА ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ

- 13. Калаева Д.С.**
БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ В МАЛОМ И СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
- 14. Калининченко Н.**
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
- 15. Кравченко Д.А.**
БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- 16. Курасова И.В., Пурэвням Э.**
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ
- 17. Куренов М.А.**
ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
- 18. Максимова Н.Г.**
СОЦИАЛЬНЫЙ ОБРАЗ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ
- 19. Максимова Н.Г.**
ГИБРИДИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 20. Мищенко Е.**
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ
- 21. Мурзаева В.**
БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ ЧЕРЕЗ КОМАНДНЫЙ ПОДХОД
- 22. Недоспасов А.А.**
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ
- 23. Огунлана Айоделе Олударе.**
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ: ВЗГЛЯД С ПОЗИЦИЙ МИРОВЫХ РЕЙТИНГОВ
- 24. Рашидов А.М.**
БЛАГОПОЛУЧИЕ И КОНФЛИКТЫ
- 25. Сампалло Д.**
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ДОХОДОВ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ
- 26. Сверкунова Н.Ю.**
ВЛИЯНИЕ ПЕРЕМЕН В ОРГАНИЗАЦИИ НА СОЦИАЛЬНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ ЧЕЛОВЕКА
- 27. Семеренко И.А.**
ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ СОТРУДНИКОВ

28. Шевченко М.М.

ГЕНДЕРНАЯ АСИММЕТРИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА

29. Шибалков И.П.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К УЛУЧШЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ

30. Шолохов В.В.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ МОБИЛИЗАЦИЮ ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Кашапова Э.Р.

ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ

2. Потягайлов С.В.

СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТА ОЦЕНКИ БЛАГОПОЛУЧИЯ В УСЛОВИИ ПЛЮРАЛИЗМА И НЕСОВЕРШЕНСТВА МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО АППАРАТА

**Обсуждение докладов и
Подведение итогов конференции**

21.12.2018

14⁰⁰–15⁰⁰ - подведение итогов конференции, награждение участников
(ул. Советская 84/3, Институт кибернетики, ауд.313)

IVМЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НАУКЕ, УПРАВЛЕНИИ, СОЦИАЛЬНОЙ
СФЕРЕ И МЕДИЦИНЕ”

ПРОГРАММА
V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
“ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НАУКЕ, УПРАВЛЕНИИ, СОЦИАЛЬНОЙ
СФЕРЕ И МЕДИЦИНЕ”

Ответственный за выпуск *Гладкова Т.А.*

