

BIG DATA

And Advanced Analytics

X Международная
научно-практическая
конференция

Программа
конференции



Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
Национальная академия наук Беларуси
Государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем
информатики Национальной академии наук Беларуси»
Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий,
Узбекистан
Южный федеральный университет, Российская Федерация
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», Российская Федерация
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Республика Казахстан
Технологический университет Шарифа, Иран

ПРОГРАММА

X Международной научно-практической конференции

«BIG DATA AND ADVANCED ANALYTICS»

**13 марта 2024 г.
г. Минск
Республика Беларусь**

РЕГЛАМЕНТ проведения конференции

- 9.20 – 10.00** *Регистрация участников конференции*
- 10.00 – 11.00** *Торжественное открытие конференции и
приветственные слова почетных гостей*
(г. Минск, ул. П.Бровки, 4, 2-й учебный корпус УО
«БГУИР», актовый зал)
- 11.00 – 12.40** *Пленарные доклады*
- 12.40 – 13.00** *Перерыв*
- 13.00 – 16.00** *Приветственные слова и доклады на секции «Проблемы
безопасности применения методов ИИ в задачах
компьютерной поддержки диагностики заболеваний»*
(г. Минск, ул. Сурганова, 6, ОИПИ НАН Беларуси, второй
этаж, ауд. 206)
- 13.00 – 14.45** *Приветственные слова и доклады на секции «BIG DATA в
цифровой экономике»*
(г. Минск, ул. П.Бровки, 10, 3-й учебный корпус УО
«БГУИР», второй этаж, ауд. 203)
- 15.00 – 17.00** *Приветственные слова и доклады на секции «Технологии
BIG DATA и искусственного интеллекта в инклюзивном
образовании»*
(г. Минск, ул. П.Бровки, 10, 3-й учебный корпус УО
«БГУИР», второй этаж, ауд. 203)

ПРОГРАММА
X Международной научно-практической конференции
«BIG DATA and Advanced Analytics»

13 марта 2024 г.

г. Минск, ул. П.Бровки, 4, 2-й учебный корпус УО «БГУИР», актовЫй зал.

Подключиться к конференции в Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/84638169048>

(идентификатор конференции: 846 3816 9048)



10.00 – 11.00 *Вступительное слово* депутата Палаты представителей Национального собрания VII созыва Республики Беларусь, члена Постоянной комиссии по международным делам **Дика Сергея Константиновича**

Торжественное открытие конференции ректором учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» **Богушем Вадимом Анатольевич**

Приветственные слова почетных гостей:

генеральный директор Государственного научного учреждения «Объединённый институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» **Кругликов Сергей Владимирович**

директор Высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Санкт-Петербург, Российская Федерация) **Калинина Ольга Владимировна**

главный конструктор – начальник Управления главного конструктора автоматизированных систем, телематики и мехатроники ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» **Савчиц Андрей Геннадьевич**

заведующий кафедрой управления человеческими ресурсами ФГАОУВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» **Соловова Наталья Валентиновна**

11.00 – 13.00 **Пленарные доклады**

11.00 – 11.20 Доклад (Республика Беларусь)
Основные направления развития интеллектуальных технологий в ОИПИ НАН Беларуси: теория и практика вопроса
Кругликов Сергей Владимирович

- 11.20 – 11.40** Доклад (Республика Беларусь)
Основные положения модельного закона «Об
искусственном интеллекте»
Касанин Сергей Николаевич
- 11.40 – 12.00** Доклад (Республика Беларусь)
Искусственный интеллект в политике и идеологии
Дик Сергей Константинович
- 12.00 – 12.20** Доклад (Российская Федерация)
Возможности применения больших данных в
образовательном процессе ВУЗа
*Трубицын Константин Викторович, Калмыкова Ольга
Юрьевна*
- 12.20 – 12.40** Доклад (Российская Федерация)
Продвинутые способы оркестрации контейнеризированных
BigData-приложений в распределенных облачных системах
Ровнягин Михаил Михайлович

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ СЕКЦИИ
в онлайн формате и режиме видеоконференцсвязи
«BIG DATA в цифровой экономике»

13 марта 2024 г.

Время работы: 13:00 – 15:00

г. Минск, ул. П.Бровки, 10, 3-й учебный корпус УО «БГУИР», второй этаж, ауд. 203

Подключиться к конференции в Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/81037756853>

(идентификатор конференции: 810 3775 6853)



Работу секции обеспечивает

Пархименко Владимир Анатольевич – заведующий кафедрой экономики
УО «БГУИР», кандидат экономических наук, доцент
эл. почта parkhimenko@bsuir.by; тел. +375-29-389-27-69

13.00	<i>Начало работы секции. Приветственное слова модератора.</i>
13.05	<i>Приветственное слово</i> директора Высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Российская Федерация) <i>Калининой Ольги Владимировны</i>
13.05 – 13.25	Доклад (Российская Федерация, СПбПУ) Изучение информационного аспекта маркетинга в эпоху больших данных <i>Павлов Николай Вячеславович</i>
13.55 – 14.15	Доклад (Республика Беларусь, БГУИР) Воздействие информационных и медиатехнологий на трансграничную мобильность капиталов <i>Лаврова Ольга Игоревна</i>
14.15 – 14.30	Доклад (Российская Федерация, ПГНИУ) Автоматизация управлением маркетинговыми комплаенс-рисками <i>Керзина Евгения Александровна</i>
14.30 – 14.45	Доклад (Республика Беларусь, БГУИР) Место краудтестинга в обеспечении устойчивости мобильной разработки <i>Клебан Анастасия Евгеньевна, Лапицкая Наталья Владимировна</i>

Сообщения на круглом столе

USING LINEAR WEIGHTED COMBINATIONS IN MARKETING DATA ANALYSIS

D.M. Rahel

BIG DATA И ЕГО РОЛЬ В ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

И.Д. Марковская, О.Н. Шкор

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО КОНТЕНТА В МАРКЕТИНГЕ

Е.В. Тюхай, О.Н. Шкор

BIG DATA КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Д.А. Фролова, Е.Ю. Герман

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТИВНОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

О.Н. Шкор

ИЗУЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМИ ФЕРМАМИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМИ ФЕРМАМИ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

А.К. Куликов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA В НАЛОГООБЛОЖЕНИИ

Т.В. Казак, Е.Д. Ракицкий, А.Н. Василькова

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ЭМПИРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ

М.Д. Михальков

БИЗНЕС-МОДЕЛИ СТАРТАПОВ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫБОРА

И.В. Марахина

BIG DATA TECHNOLOGIES IN BUSINESS PROCESS AUTOMATION

М.Уа. Mansurova

РОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ BIG DATA И ADVANCED ANALYTICS В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕБ-САЙТА В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ

Э.В. Котович, О.Н. Шкор

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ

Ю.И. Голубович, С.Н. Нестеренков, С.А. Байчик

СМАРТ-КОНТРАКТЫ И ИХ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДОВЕРИЯ В ФИНАНСОВЫХ ТРАНЗАКЦИЯХ

С.Н. Барсукевич, С.Н. Нестеренков, П.С. Жуковец

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДАПТИВНЫХ СТРАТЕГИЙ

Е.И. Баяк, С.Н. Нестеренков, Д.А. Жалейко

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТАРИЯ BIG DATA НА РЫНКЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

В.С. Князькова

СОЗДАНИЕ УЗЛОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ РАЗРАБОТКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА
ПРИМЕРЕ ПАКЕТНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Е.А. Бугаев

КОНЦЕПЦИЯ «BIG DATA» В БИЗНЕСЕ И ЕЕ РОЛЬ В ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМАХ

А.В. Кудина, Е.П. Франко, Н.И. Карасюк, Д.В. Захаренко

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В ЛОГИСТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

А.О. Чаплинский, С.Н. Нестеренков, И.Г. Скиба

ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КУРСОВ
КРИПТОВАЛЮТ

А.В. Ситников, М.Г. Иващенко, С.Н. Нестеренков

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
АВТОМАТИЗАЦИИ В ЛОГИСТИКЕ

М.Г. Иващенко, С.Н. Нестеренков, А.В. Ситников

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ВАЛЮТ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ

П.С. Жуковец, С.Н. Барсукевич, С.Н. Нестеренков

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ В
УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ

В.Ю. Красовский, С.Н. Нестеренков, Е.И. Баяк

БЛОКЧЕЙН И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ

Е.А. Грыз, С.Н. Нестеренков, Д.В. Кишкевич

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АНАЛИТИКЕ

П.Р. Щербин

БИЗНЕС-МОДЕЛИ СТАРТАПОВ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫБОРА

И.В. Марахина

МЕТАВСЕЛЕННАЯ БЛОКЧЕЙНА

Е.И. Ковшер

РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДУЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СТРАХОВЫХ
ВЫПЛАТ

А.М. Gavrovska, A.B. Samčović, D.M. Dujković, Y.I. Golub, V.V. Starovoitov

ИСПОЛНЯЕМОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ VIZAGI
PROCESS MODELER

Е.А. Буцик

15.00

Подведение итогов работы секции

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ СЕКЦИИ
в онлайн формате и режиме видеоконференцсвязи
«Технологии BIG DATA и искусственного интеллекта
в инклюзивном образовании»

13 марта 2024 г.

Время работы: 15:00 – 17:00

(г. Минск, ул. П.Бровки, 10, 3-й учебный корпус УО «БГУИР», второй этаж, ауд. 203)

Подключиться к конференции в Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/81037756853>

(идентификатор конференции: 810 3775 6853)



Работу секции обеспечивает

Давыдовский Анатолий Григорьевич – доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем УО «БГУИР», кандидат биологических наук, доцент
Эл. почта agd2011@list.ru, Тел. +375-29-504-08-69

15.00 ***Начало работы секции.***

15.00 – 15.15 Доклад (Республика Беларусь)
Перспективы и направления развития инклюзивного образования в условиях цифровой трансформации: неограниченные возможности и возможные ограничения
Воронцовская Людмила Николаевна (ГУО МГИРО)

15.15 – 15.30 Доклад (Республика Беларусь)
Инклюзия как социально-педагогическое явление
Багдасарова Диана Эдуардовна (ГУО МГИРО)

15.30 – 15.45 Доклад (Республика Беларусь)
Алгоритмы психолого-педагогической коррекции детей с расстройствами аутистического спектра
Тучковская Вероника Леонидовна (ГУО МГИРО)

15.45 – 16.00 Доклад (Республика Беларусь)
Организация и управление системой инклюзивного образования в условиях цифровой трансформации
Рудь Татьяна Александровна, Русакович Руслан Викторович (ГУО СШ №13 г. Слуцка)

16.00 – 16.15 Доклад (Республика Беларусь)
Информационно-аналитическая система управления инклюзивной образовательной средой для интеграции лиц с особенностями психофизического развития в техническое образование
Давыдовский Анатолий Григорьевич (БГУИР)

16.15 – 16.30 Доклад (Республика Беларусь)
Влияние искусственного интеллекта на феномен «инклюзивного перехода» и его последствия в эпоху постантропоцена
Пищова Анна Владимировна, Воронцов Артур Артурович (БГПУ имени Максима Танка)

16.30 – 16.45 Доклад (Республика Беларусь)
Лингводидактический потенциал больших языковых моделей в преподавании английского языка
Андренко Ксения Владимировна (Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Сообщения на круглом столе

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

И.А. Евдокимова, И.В. Андриалович, Д.В. Лихачевский

МЕТОДИКА АНАЛИЗА БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ВОДИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Д.Н. Одинец, Е.А. Алуев

РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОГО ПОДХОДА НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФАКТОРОВ УСПЕХА СТУДЕНТОВ

Т.В. Казак, А.В. Свороб, А.Н. Василькова

ОБРАБОТКА ДАННЫХ В СЕТИ ИТ-ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

В.А. Вишняков, Юй Чуюэ

CAN BIG DATA AND ADVANCED ANALYTICS ADDRESS PROBLEMS OF ETHICAL, PRIVACY, AND EQUITY CONCERNS IN UNIVERSITY EDUCATION?

В.А. Al-Nami

BIG DATA AND ADVANCED ANALYTICS В ОБРАЗОВАНИИ

С.С. Бекназарова

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СЕГРЕГАЦИИ ЧАСТИЦ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИБРАЦИИ

Л.П. Пилиневич, М.В. Тумлович, А.Г. Кравцов

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ДАННЫХ В ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ И СИСТЕМАХ ВИБРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА

П.Ю. Бранцевич

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММ

П.Ю. Бранцевич

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В ADOBE AFTER EFFECTS

К.И. Давыдович, В.А. Буд-Гусаим, А.Н. Василькова

ОПТИМИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ЦИФРОВОЙ ЗАЩИТЫ
Р.А. Голованов, А.А. Войтович, А.Н. Василькова

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ BIG DATA В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ КЛИМАТИЧЕСКОГО КРИЗИСА
В.В. Шаталова, В.О. Тихоненко, А.Н. Василькова

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ЕГО ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Н.А. Ванецкий, Д.А. Кислова, А.Н. Василькова

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В КРИСТАЛЛЕ МИКРОБОЛОМЕТРА ПРИ МОНТАЖЕ НА ПРИПОЙ
А.Э. Видрицкий, В.Л. Ланин

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ В СЕТИ IOT ДЛЯ IT ДИАГНОСТИКИ ПАЦИЕНТОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН
В.А. Вишняков, С. Ивэй

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СКЛОННОСТИ К РИСКУ СТУДЕНТОВ
А.Ю. Яцкевич

DATA ANALYSIS AND PROCESSING
N.A.Naim

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ИМПЕДАНС СРЕДЫ НАД УГЛЕВОДОРОДАМИ В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
В.Ф. Янушкевич, С.В. Калинин, О.А. Кизина, Д.С. Сивацкий

ИГРОВОЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КОНТЕКСТЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
И.И. Фролов, Е.В. Богдан

О МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПОД ИНТЕГРАЛЬНОЙ КРИВОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ОШИБКИ ПРИ СИНТЕЗЕ ВП
И.П. Кобяк

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА STM32
Г.Р. Ипатов, Т.Н. Дворникова

МОНИТОРИНГ РАБОТЫ ЭЭС РОССИИ В УСЛОВИЯХ УГРОЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
Е.П. Грабчак, Е.Л. Логинов

АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ МОБИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ
Н.С. Игнатюк

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАСПОЗНАВАНИИ РЕЧИ
М.Т. Мырадов, Р.Б. Хыдыров

АНАЛИЗ ПОТОКА ДАННЫХ
Ш. Гылычтаганов, Ш.Ю. Тедженов

ДИАГНОСТИКА ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ ИТ - СПЕЦИАЛИСТОВ
Е.Б. Карпович

ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ОБРАБОТКЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ АНОМАЛЬНЫХ ТРИХРОМАТОВ И ДИХРОМАТОВ
В.В. Синицына

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA И ИНСТРУМЕНТОВ PEOPLE ANALYTICS В УПРАВЛЕНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ
В.В. Шаталова, Т.В. Казак

ГЕНЕРАТОР ОДНОСТРАНИЧНЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ DOCUSAURUS
Г.А. Пискун, В.Ф. Алексеев, Т.М. Воронко

ПРЕОБРАЗУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ BIG DATA И ADVANCED ANALYTICS НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ
В.В. Верняховская, О.М. Раптунович

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОЦЕССАХ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА
С.А. Байчик, С.Н. Нестеренков, Ю.И. Голубович

ПЕРСПЕКТИВЫ И РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ BIG DATA В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ
А.В. Кудина, Д.Л. Ясюкевич, Я.В. Китцевич

ГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ДЕКОМПИЛЯЦИЕЙ ОПИСАНИЙ СХЕМ ТРАНЗИСТОРНОГО УРОВНЯ
Д.И. Черемисинов, Л.Д. Черемисинова

ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ И КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТОВ
А.В. Деркач, И.И. Фролов

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ
Д.В. Кишкевич, С.Н. Нестеренков, Е.А. Гриз

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
И.Г. Скиба, С.Н. Нестеренков, Д.А. Жалейко

НЕЙРОСЕТИ В АНАЛИЗЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА И ЕГО ВЛИЯНИЯ НА УСПЕХ ПРОЕКТОВ
Д.А. Жалейко, С.Н. Нестеренков, И.Г. Скиба

ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ:
ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И АНАЛИЗ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ
А.В. Санец, Т.Ю. Шлыкова

HEXAGONAL STRATEGY IN VR GAMING: A CHESS-INSPIRED APPROACH
N.A. Avchinnikov, M.C. Zamatay, M.S. Ilyasova, P.V. Usenko, A.M. Prudnik

РЕАЛИЗАЦИЯ В FPGA РАЗРЕЖЕННЫХ МАТРИЧНЫХ ФОРМ СИСТЕМ ДНФ
БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ
П.Н. Бибило, С.Н. Кардаш

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ЭНЕРГЕТИКЕ ТЯГИ
ПОЕЗДОВ
А.И. Давыдов, С.О. Подгорная, М.М. Соколов

СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ АВТОРСТВА ТЕКСТОВ
В BIG DATA
И.А. Труханович, А.И. Пармонов

ОЦЕНКА МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБРАБОТКИ
ДАННЫХ
И.А. Евдокимова, И.В. Андриалович, Д.В. Лихачевский

ТРЕХЭТАПНАЯ СТРУКТУРА ОБЪЕДИНЕНИЯ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
РЕСУРСОВ
И.А. Евдокимова, И.В. Андриалович, Д.В. Лихачевский

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УЧЕБНОГО
ПРОЦЕССА: ОЦЕНКА СТУДЕНТАМИ ИНТЕРЕСНОСТИ И ПОЛЕЗНОСТИ ДЕЛОВЫХ
ИГР
Н.И. Мустафина, М.А. Плаксин

ПРОТОТИП ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С БИООБЪЕКТАМИ
А.Н. Осипов, А.П. Клюев, М.П. Батура, Е.Н. Каленкович

ВЫДЕЛЕНИЕ ПОДСИСТЕМ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ
ДИЗЬОНКТИВНО-КОНЪОНКТИВНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ РАЗЛОЖЕНИЙ
П.Н. Бибило, С.Н. Кардаш, В.И. Романов

PROGRESSIVE WEB APPLICATIONS AS MEANS OF INCREASING WEB SERVICES
FUNCTIONALITY
G.A. Piskun, V.F. Alekseev, T.M. Voronko

ОЦЕНКА ОБЛАКОВ ТОЧЕК БПЛА С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА
В.Ф. Алексеев, Е.И. Бавбель

ADVANCING BPM DETECTION IN HIP-HOP AND R&B THROUGH AUDIO
REPRESENTATIONS AND CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS
K.V. Tushynskaya, M.M. Zyranova, A.E. Asadchy

ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЁСНЫХ ПАР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

А.А. Новицкий, Г.М. Шахлевич

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ LABVIEW С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЭКСПОРТА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В MS EXCEL

Г.А. Пискун

ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

С.А. Мигалевич, А.Н. Марков, Г.А. Богрецов

ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С.А. Мигалевич, А.Н. Марков, Д.Г. Ершов

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ДЛЯ VGA И FLIP-CHIP МОНТАЖА

А.Д. Хацкевич, В.Л. Ланин

ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Г. Аннаныязова

BIG DATA В ОБРАЗОВАНИИ: КАК ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ПОМОГАЕТ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАТЬ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС И ПОВЫШАТЬ УСПЕВАЕМОСТЬ В ШКОЛЕ

Д. В. Дудко, М. В. Дашкевич

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО МОНТАЖА В МНОГОКРИСТАЛЬНЫХ МОДУЛЯХ

И.Б. Петухов, В.Л. Ланин

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ОБЕЗЛИЧИВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ

А.М. Тимофеев, А.Н. Шинтаренок, В.Е. Юреть

МОДЕЛИРОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ФЕРРОМОДУЛЯЦИОННОГО МАГНИТОМЕТРА, ИНДИФФЕРЕНТНОГО К ХАОТИЧЕСКОМУ ВОЗБУЖДЕНИЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

В.Н. Ильин, В.В. Баранов, О.В. Дударева

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНФОРМАТИВНЫМ ПАРАМЕТРАМ

С.М. Боровиков

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

И.А. Телеш, Е.А. Азаров, Д.С. Шумский, А.В. Горгун

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, НАУКИ О ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
М.В. Спринджук, В.И. Берник, В.С. Филинюк

ПРОЦЕДУРА ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДСИСТЕМ СВЯЗАННЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ ЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Н.А. Кириенко

КЛАССИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ СНИМКОВ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
Е.И. Ковшер, Д.Ю. Перцев

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА: ОПЫТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И.П. Сидорчук, А.А. Охрименко, Е.Г. Крысь

АЛГОРИТМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНЫХ ДАННЫХ
В.П. Корячко, А.В. Бакулев, М.А. Бакулева

BIG DATA И ADVANCE ANALYTICS В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ
Н.А. Ларченко, И.В. Андриалович

АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ БИОМЕХАНИКИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ
И.И. Ревинская, П.В. Камлач, Е.И. Лецевич

ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНФРАЗВУКА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ТКАНЯМИ
Е.И. Лецевич, П.В. Камлач, В.М. Бондарик, А.В. Чураков, Г.Д. Ситник, И.И. Ревинская

АНСАМБЛИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЙ И РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА
М.М. Лукашевич, В.Ю. Скобцов, А.В. Инютин, В.В. Ганченко

BIG DATA В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
А.А. Сасновский, Р.А.Божско

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРЕ ДЛЯ УМНОГО ДОМА
Я.В. Лисовецкий, Т.Н. Дворникова

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ СТУДЕНТОВ
Т.М. Фильченкова

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛИЦ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ
В.А. Кабариха, О.Д. Семерник

WEIBULL DISTRIBUTION BASED MODEL BEHAVIOR IN COLOR INVARIANT SPACE FOR BLIND IMAGE QUALITY EVALUATION
А.М. Gavrovska, А.В. Samčović, D.M. Dujković, Y.I. Golub, V.V. Starovoitov

BLOCKED ALGORITHM OF SHORTEST PATHS SEARCH IN SPARSE GRAPHS
PARTITIONED INTO UNEQUALLY SIZED CLUSTERS

A.A. Prihozhy, O.N. Karasik

REQUIREMENTS TO METHODS OF GRAPH CLUSTERING AT THE AIM OF SOLVING
THE SHORTEST PATH PROBLEM

O.N. Karasik, A.A. Prihozhy

ЭТИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ BIG DATA В
СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

П.А. Корбит, Я.Е. Шепелевский

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНОЙ АРИТМИИ ВО ВСТРОЕННЫХ
СИСТЕМАХ

В.А. Реджепов, Д.Ю. Перцев

АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЙ СПОРТСМЕНОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

М.В. Давыдов, Н.С. Давыдова, Д.Ю. Терехов, Н.М. Елеу

КИНЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА НА БАЗЕ МАТРИЦ
РАССТОЯНИЙ

Д.И. Гусейнов, Н.С. Давыдова

УМНЫЕ ДОМА И DATA SCIENCE: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ В
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И БИЗНЕС СРЕДАХ. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

А.Д. Каменкова

МЕТОДЫ И СПЕЦИФИКА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ ПРИ РАБОТЕ С BIG
DATA

Е.А. Леценко, Е.В. Бегляк, В.А. Марцинкевич

RESEARCH OF LARGE LANGUAGE MODELS FOR TEXT GENERATION AND THEIR
PRACTICAL APPLICATION

A.N. Markov, M.M. Zyryanova, A.E. Asadchy

THEORETICAL ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF BANKS IN THE CONDITIONS OF
DIGITAL TRANSFORMATION

D.A. Mirzaev

MOTION CONTROL OF MOBILE ROBOT WITH DIFFERENTIAL DRIVE AND TWO
CASTOR WHEELS

Yang Shixin, A.A. Velchenko, S.A. Pauliukavets

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ МЕТКОСТИ
СТРЕЛЬБЫ НА ПРИМЕРЕ VR-СИМУЛЯТОРА «КОНЦЕНТРАЦИЯ MAX»

Е.А. Алетунович, О.Д. Лосская, М.С. Ильцова, Ф.В. Усенко, Л.Р. Коркин, А.М. Прудник

СЕТЕВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ РАБОТЫ С BIG DATA

М.В. Романюк, Е.А. Леценко, А.Н. Марков

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ПОТОКОВОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧ
РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ

К. Жаксылык, В. А. Захарьев

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОСЛЕ ИХ СЖАТИЯ АЛГОРИТМОМ JPEG

Ю.И. Голуб

ОПТИМИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ЧЕРЕЗ
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ф.В. Усенко, М.С. Ильясова

ПРИЛОЖЕНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ «ТУР ПО МУЗЕЯМ»

М.Н. Мельников, И.Д. Полегин, Ф.В. Усенко, М.С. Ильясова, Л.Р. Коркин, А.М. Прудник

СЛЕДУЕТ ЛИ НОРМАЛИЗОВАТЬ ДАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПОДПИСЕЙ ПЕРЕД
ВЕРИФИКАЦИЕЙ МЕТОДОМ DTW?

В.В. Старовойтов

ОБУЧЕНИЕ ВОПРОСНО-ОТВЕТНОЙ НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ НА БАЗЕ
АРХИТЕКТУРЫ МОДЕЛИ Llava 1.5 С ЭНКОДЕРОМ SAIGA MISTRAL 7B И
АЛГОРИТМА НИЗКОРАНГОВОЙ АДАПТАЦИИ LORA

Л.А. Демидова, Н.А. Морошкин

ИГРА ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ «ОСТРОВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:
ГОЛОВОЛОМКИ И ТЕЛЕПОРТЫ»

А.Ю. Саливон, Е.Ю. Красникевич, Г.О. Стешиц, Ф.В. Усенко, М.С. Ильясова, Л.Р. Коркин

ОДИН ИЗ АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ СТИЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ
СРЕДСТВОМ

Д.Д. Лифарева, Е.А. Курьянова, Д.А. Веденькин

АЛГОРИТМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЧИТАБЕЛЬНОСТИ ТЕКСТА НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ
НИЗКОГО КАЧЕСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ

Т.А. Васяева, Ю.А. Золушкин, А.В. Яковчук

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕННОГО РЯДА В PYTHON С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА
ХОЛЬТА-УИНТЕРСА

С.К. Корсакова, Н.В. Русина, В.М. Бондарик

УСКОРЕННАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРИКЛАДНЫХ
КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

Ван Там Лэ, С.М. Боровиков, С.К. Дик, А.В. Будник

DEVELOPMENT OF A METHOD FOR USING AUTOENCODER TO SEARCH FOR
ANOMALIES IN CLOUD DATA

K.S Dzik, L.I. Piletskii, T.A. Asipovich

ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ОБРАБОТКИ ШУМОПОДОБНЫХ БИОМЕДИЦИНСКИХ
СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ КОРРЕЛОГРАММЫ

В.А. Малицкий, А.Н. Осипов, А.П. Клюев, Тяньбо Ма

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ, НА ПРИМЕРЕ
ОТРАСЛИ МЕЛИОРАЦИЯ

Н.К. Вахонин

АВТОНОМНАЯ ПОСАДКА БПЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИЗУАЛЬНОГО
СЕРВОУПРАВЛЕНИЯ

В.Ф. Алексеев, Е.И. Бавбель

ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

С.А. Мигалевич, А.Н. Марков, А.Д. Стрельцов

ПРИМЕНЕНИЕ BIG DATA ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

М.В. Романюк, Е.А. Леценко, С.С. Марковский

17.00 *Подведение итогов работы секции*

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ СЕКЦИИ
в онлайн формате и режиме видеоконференцсвязи
«Проблемы безопасности применения методов ИИ в задачах
компьютерной поддержки диагностики заболеваний»

13 марта 2024 г.

Время работы: 14:00 – 16:00

г. Минск, ул. Сурганова, 6, ОИПИ НАН Беларуси, второй этаж, ауд. 206

Подключиться к конференции в Zoom:

<https://vks.uiip.by/100101?email=s.kasanin@newman.bas-net.by&userName=&sn=JnJlZ2lzdGVyPWZhbnNlJnBhc3N3b3JkPTlwMjE>



Работу секции обеспечивает

Снежко Эдуард Витальевич – заведующий лабораторией анализа биомедицинских изображений ГНУ «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси», кандидат технических наук
Эл. почта: eduard.snezhko@gmail.com; Тел. +375-29-274-04-89

14.00 ***Начало работы секции.***

14.10 – 14.30 Доклад (Республика Беларусь, ОИПИ НАН Беларуси)
Современные средства компьютерной диагностики заболеваний на основе искусственного интеллекта
Снежко Эдуард Витальевич

14.30 – 14.50 Доклад (Российская Федерация, МИРЭА)
Почти-периодический анализ пространственно-временных структур
Крынецкий Б.А.

14.50 – 15.10 Доклад (Российская Федерация, МИРЭА)
Почти-периодический анализ больших данных с упорядоченным аргументом
Парамонов А.А.

15.10 – 15.30 Доклад (Республика Беларусь, ОИПИ НАН Беларуси)
Применение генеративной модели LSTM глубокого обучения для дизайна потенциальных ингибиторов вируса иммунодефицита человека
Воробьев Даниил Александрович

15.30 – 15.50 Доклад (Российская Федерация, МИРЭА)
К вопросу разработки информационной модели автоматизации документооборота на примере учебно-научного структурного подразделения
Шкерин А.Л.

15.50 – 16.10	Доклад (Российская Федерация, МИРЭА) Оцифровка большого объёма архивных документов и проверка полученной информации на корректность <i>Крюков П.В.</i>
16.10 – 16.30	Доклад (Российская Федерация, МИРЭА) Интеллектуальный анализ характеристик экзопланет <i>Гушель В.О.</i>
16.30	<i>Подведение итогов работы секции</i>

