





IV Всероссийская научная конференция

# «Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных»

ииасу'25

30-31 октября 2025

## IV Всероссийская научная конференция «Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных» ИИАСУ'25

II Всероссийская конференция (с международным участием) «Ключевые тренды развития когнитивного моделирования»

#### ПРОГРАММА СОВМЕСТНОГО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Москва, Бригадирский переулок, 13, МГТУ им. Н.Э. Баумана, корпус ХимЛаб

#### 30 октября 2025 года

Время	Мероприятие/тема выступления,	Место
	фамилия, имя, отчество, должность выступающего	проведения
11.00	Сбор участников, регистрация, приветственный кофе	корпус
12.00		ХимЛаб
		1 этаж,
		фойе
12.00	Приветствие участников пленарного заседания	корпус
12.10	модераторы	ХимЛаб,
	ТЕРЕХОВ Валерий Игоревич	аудитория
	заведующий кафедрой Системы обработки	101
	информации и управления (ИУ-5),	
	МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва	
	ЦИБИЗОВА Татьяна Юрьевна	
	заведующий кафедрой Педагогика и цифровые	
	образовательные технологии (СГН-5),	
	МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва	
	ПАНЮКОВА Светлана Валерьевна	
	Директор Центра подготовки специалистов ТОП-	
	уровня в области ИТ, профессор кафедры ИУ5, МГТУ	
	им. Н.Э. Баумана, Москва	
<u>12.10</u>	1. Современные тренды развития Искусственного	
12.25	интеллекта	
	РАБИНОВИЧ Борис Ильич	
	старший управляющий директор-директор	
	Департамента управления данными (SberData)	
	Блока «Технологий» Сбербанка, член Правления	
	Ассоциации больших данных, Москва	
<u>12.25</u>	2. От образа к коду: философско-богословское	
12.40	осмысление ИИ в контексте православной	
	антропологии	
	КОПИРОВСКИЙ Александр Михайлович	

	ректор Свято-Филаретовского института,	
	заведующий кафедрой богословия, Москва	
12.55	3. Интеллект на маршруте: как алгоритмы	
13.10	сокращают путь	
	ЧУДИНОВ Дмитрий Геннадьевич	
	заместитель генерального директора по цифровой	
	трансформации АО «Почта России», Москва	
<u>13.10</u>	4. О роли педагогического образования в	
13.25	формировании условий для достижения целей	
	технологического лидерства	
	АБРАМОВ Владимир Иванович,	
	Директор Института цифрового образования	
	МГПУ, Москва	
<u>13.25</u>	5. LLM Data Analyst: умный собеседник для ваших	
13.40	данных	
	ГРИГОРЬЕВ Евгений Евгеньевич	
	директор дивизиона анализа данных и	
	моделирования Т1	
	ТУШИН Кирилл Анатольевич (содокладчик):	
	директор по управлению проектами Дивизиона	
	анализа данных и моделирования Т1	
<u>13.40</u>	6. Платформа для внедрения моделей машинного	
13.55	обучения в промышленную среду	
	ПЕТРОВ Артем Евгеньевич	
	разработчик «Группа обработки контента»	
	компания VK, Москва	
<u>14.55</u>	Подведение итогов пленарного заседания	
14.00		
14.00	Работа в секциях:	ХимЛаб,
18.00	IV Всероссийской научной конференции	ауд.
	«Искусственный интеллект в автоматизированных	103, 109,
	системах управления и обработки данных»	113, 114,
		203, 207,
		216
	II Всероссийской конференции (с международным	Конгресс-
	участием) «Ключевые тренды развития	Холл,
	когнитивного моделирования»	B7

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ
IV Всероссийской научной конференции «Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных» ИИАСУ'25

### Москва, Бригадирский переулок, 13, МГТУ им. Н.Э. Баумана, корпус ХимЛаб 30 октября 2025 года

Секция 1. Моделирование когнитивных процессов в человекомашинных системах, озера знаний и компоненты AGI. 30.10.2025 14.00-17.00 Ауд. 103 (ХимЛаб) Модератор: Филиппович Анна Юрьевна, e-mail: annafil@bmstu.ru Панюкова Светлана Валерьевна КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АДАПТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ: ОТ ИМИТАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ОБУЧЕНИЯ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана 2. Вархушин Михаил Викторович ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAG НА ГРАФАХ: ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ ДЛЯ ГЛУБОКОГО АНАЛИЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ Москва, ПАО Сбербанк 3. Речинский Владислав Алексеевич ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В МЕТОДАХ И АЛГОРИТМАХ ПОСТРОЕНИЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЕСТЕСТВЕННО-ЯЗЫКОВОГО ОПИСАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ Москва, Московский политехнический университет Крашенинникова Любовь Вениаминовна 4. МЕТОД ОЦЕНКИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ГРАФОВ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИИ-ПЛАГИАТУ И СНИЖЕНИЯ ТРУДОЗАТРАТ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ Москва, 4Portfolio 5. Леонов Владислав Денисович ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САПР: ОТ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ К АДАПТИВНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ Москва, Московский политехнический университет Волков С.С., Голодяев М.А., Филиппович В.А. 6. АНАЛИЗ ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ

ТЕКСТОВ НА ПРИМЕРЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Москва, Московский политехнический университет

7.	Балабанов Алексей Олегович, Филиппович Анна Юрьевна МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСПРИЯТИЯ ШРИФТОГРАФИЧЕСКИХ ОБРАЗОВ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
8.	Данилин Максим Сергеевич СИСТЕМА ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ СЛАВЯНСКОГО АССОЦИАТИВНОГО СЛОВАРЯ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
9.	Филиппович Анна Юрьевна ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ АССОЦИАТИВНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Лукьяненко Виталий Сергеевич, Филиппович Андрей Юрьевич ДАННЫЕ АССОЦИАТИВНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ КАК РЕСУРС ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ И АНАЛИЗА ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА Москва, Московский политехнический университет
11.	Фадеев Вячеслав Олегович МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ РЕЛЕВАНТНОСТИ ОТВЕТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ LLM Калуга, КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.	Панилов Павел Алексеевич  КОГНИТИВНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ОБРАБОТКИ  ДАННЫХ ДЛЯ АДАПТИВНОЙ АНАЛИТИКИ БОЛЬШИХ ПОТОКОВ  Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
13.	Алексеев М.А., Филиппович Ю.Н., Бекетова Т.В., Щепихин Е.И. МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ДАТАСЕТА КТ-ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ АНЦА-СВ В РАДИОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ Москва, Московский политехнический университет
14.	Бобылев Илья Михайлович, Бекетова Мария Федоровна ПОСТРОЕНИЕ КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ АССОЦИАЦИЙ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕМЕЙНОЙ СРЕДНЕЗЕМНОМОРСКОЙ ЛИХОРАДКИ Москва, Московский политехнический университет, ЦКБ Управления делами Президента РФ
	ция 3. Обработка речи, видео, изображений и сигналов, цифровые йники.
т двои	иники.

двойники.

30.10.2025 14.00-17.00 Ауд. 207 (ХимЛаб)

Модератор: Канев Антон Игоревич, e-mail: aikanev@bmstu.ru

1.	Колосов Максим Игоревич, Терехов Валерий Игоревич
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
	СИНТЕТИЧЕСКИХ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК В ЗАДАЧАХ
	КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
2.	Сингин Александр Николаевич, Щирый Андрей Олегович
	АРХИТЕКТУРЫ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ФУНКЦИИ ПОТЕРЬ ДЛЯ
	СИНТЕЗА ИОНОГРАММ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ ИОНОСФЕРЫ
	Москва, ИЗМИРАН, НИУ МЭИ
3.	Малышева Екатерина Олеговна, Канев Антон Игоревич
	СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕНЕРАТИВНЫХ QA-МОДЕЛЕЙ С
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ RAG И БЕЗ НЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕСТА
	ИЗ АУДИО
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
4.	Ковалев Андрей Вахтангович
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТЕНИ ДРЕВЕСНОЙ ЧАСТИ
	ЕДИНИЧНОГО ДЕРЕВА по ЕГО ПЛОТНОМУ ОБЛАКУ ТОЧЕК
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
5.	Рабочая Дарья Андреевна
	ВЛИЯНИЕ ОБУЧАЮЩИХ ДАННЫХ НА ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ
	ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ АНАЛИЗЕ ГАЛАКТИК
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
6.	Бердников Николай Олегович, Канев Антон Игоревич
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АРХИТЕКТУР ПАЙПЛАЙНА ГЕНЕРАЦИИ
	ТЕКСТА, ДОПОЛНЕННОЙ ИЗВЛЕЧЕННЫМИ ИЗ АУДИО ДАННЫМИ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
7.	Табахов Евгений Вячеславович, Емельянова Татьяна Игоревна,
	Канев Антон Игоревич, Терехов Валерий Игоревич
	names / more surprise for the property in open in
	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ
	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ
	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ
	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
8.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Канаева Диана Чингисовна
8.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Канаева Диана Чингисовна СЕГМЕНТАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ В ОБЛАСТИ ОБЛАКОВ ТОЧЕК LIDAR НА
8.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ИНФРАСТРУКТУРЕ ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТАЦИОННЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Канаева Диана Чингисовна

9.	Балдин Александр Викторович, Поседкин Никита Михайлович, Строганов Виктор Юрьевич, Паршина Галина Викторовна ГОЛОСОВОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПОЛИКЛИНИКИ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Балдин Александр Викторович, Афанасьев Алексей Александрович, Строганов Виктор Юрьевич, Паршина Галина Викторовна
	ОБНАРУЖЕНИЕ АНЕМИИ И ВЫЯВЛЕНИЕ ЕЁ ПРИЧИН ПО АНАЛИЗАМ КРОВИ С ПОМОЩЬЮ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
11.	Балдин Александр Викторович, Кашурин Максим Владимирович, Паршина Галина Викторовна, Коптелов Александр Викторович ПРЕДСКАЗАНИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПО ИЗОБРАЖЕНИЮ С ПОМОЩЬЮ TRANSFER LEARNING
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.	Строганов Виктор Юрьевич, Строганов Дмитрий Викторович ПРОГНОЗНАЯ КОРРЕЛЯЦИННАЯ МОДЕЛЬ ПОСТРОЕНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ СЛОЖНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
13.	Ши Ч., Афанасьев А.Г. ГИБРИДНАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ В СЦЕНАРИЯХ ВОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОСРЕДСТВОМ МОБИЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР С ПРИМЕНЕНИЕМ МАЛОМОЩНЫХ МОБИЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
14.	Хаммуд Х., Афанасьев А.Г. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ ВОДИТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР В СРЕДЕ МОБИЛЬНЫХ МАЛОМОЩНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ И АЛГОРИТМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
15.	Ивличева Валерия Андреевна, Кузина Ксения Романовна, Кальвинскайте Кира Владимировна ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДА ПО ФОТОГРАФИЯМ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
	•

16. Алсаджер Хуссейн, Филиппович Юрий Николаевич, Бекетова Татьяна Валентиновна

ГИБРИДНАЯ АРХИТЕКТУРА ГЛУБИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКРОКАЛЬЦИНАТОВ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: КОМПЛЕКСНЫЙ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР

Москва, Московский политехнический университет, ЦКБ Управления делами Президента РФ

	Секция 4. Бизнес-аналитика.		
	30.10.2025 14.00-17.00 Ауд. 203 (ХимЛаб)		
	Модератор: Шиболденков Владимир Александрович,		
	ail: vshiboldenkov@bmstu.ru		
1.	Литвинова Елена Евгеньевна		
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЭГОИЗМ: ПОЧЕМУ РОССИЙСКИЕ		
	РАЗРАБОТЧИКИ МОЛЧАТ, КОГДА РЫНОК КРИЧИТ?		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
2.	Чеканский Андрей Вячеславович		
	ВОПРОСЫ ВНЕДРЕНИЯ КОГНИТИВНОЙ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ ПРИ		
	УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЕКТАМИ		
	Москва, ПАО "Газпром", МГТУ им. Н.Э. Баумана		
3.	Ширшов Дмитрий Николаевич		
	ИИ-МОДИФИКАЦИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ		
	ПРОМЫШЛЕННЫХ АКТИВОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ		
	Москва, ПАО "Газпром", МГТУ им. Н.Э. Баумана		
4.	Анисимова Марина Игоревна		
	АРХИТЕКТУРА КОГНИТИВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЦИФРОВЫХ		
	ДВОЙНИКАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ		
	ОТРАСЛИ		
	Москва, ПАО "Газпром", МГТУ им. Н.Э. Баумана		
5.	Карпухина Екатерина Сергеевна, Косаруков Михаил Михайлович,		
	Малышкин Сергей Михайлович		
	ЭВОЛЮЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ МОНОЛИТА К		
	ЭКОСИСТЕМЕ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
6.	Амелина Елизавета Алексеевна, Курилова Мария Александровна,		
	Моисеенко Андрей Русланович		
	ИИ-ИНСТРУМЕНТЫ И ИИ-АГЕНТЫ В АРХИТЕКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
7.	Глуздакова Стефания Андреевна, Петренко Дарья Павловна,		
	Ткачев Игорь Владиславович		
	АКТУАЛЬНЫЕ ФРЕЙМВОРКИ ПЕРЕХОДА К ПЛАТФОРМЕННОЙ И		
	ЭКОСИСТЕМНОЙ АРХИТЕКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
8.	Шиболденков Владимир Александрович		
	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		

	Секция 5. Технологическая платформа.	
30.1	30.10.2025 15.00-18.00 Ауд. 113 (ХимЛаб)	
Mod	Модераторы: Антонов Артем Ильич, e-mail: artem.antonov@bmstu.ru	
Спи	ридонов Сергей Борисович, e-mail: spirid@bmstu.ru	
1.	Обухов Антон Александрович	
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ В КАЧЕСТВЕ	
	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО УЗЛА ВЫСОКОНАГРУЖЕННОЙ	
	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
2.	Поддубный Михаил Николаевич, Бибиков Павел Алексеевич,	
	Черненький Михаил Валерьевич	
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТОХАСТИЧЕСКИХ	
	МОДЕЛЕЙ КЭШИРОВАНИЯ С ИНТЕГРАЦИЕЙ МL ДЛЯ БАЛАНСА В	
	E-COMMERCE BEБ-API	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
3.	Толстой Тимофей Александрович	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОЙ И БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ ПРИ	
	УДАЛЁННОЙ НАСТРОЙКЕ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
4.	Чэнт Хао	
	ОПТИМАЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ СОСТОЯНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ	
	СИСТЕМ С ДИСКРЕТНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
5.	Юсра Демига, Ляпунцова Елена Вячеславовна	
	ПЛАТФОРМЫ НА БАЗЕ СНС ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АННОТАЦИИ МОТОРНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ:	
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МВП	
	Москва, МИСиС, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
6.	Кобрунов Илья Андреевич	
б.	исследование методов симуляции поведения сам-	
	ПРОТОКОЛА И РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ	
	ВИРТУАЛИЗАЦИИ	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
7.	Костин Сергей Сергеевич, Антонов Артем Ильич	
/.	МОДЕЛЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО АГЕНТА	
	ТЕЛЕМЕТРИИ В ЛВС С ПОТОКО-ЗАВИСИМЫМИ МЕТРИКАМИ И	
	учётом пропускной способности каналов	
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана	
L	moonou, mi is ami mor baymana	

1	Секция 6. Корпоративные системы управления		
	30.10.2025 15.00-18.00 Ауд. 114 (ХимЛаб)		
	Модератор: Мышенков Константин Сергеевич		
е-та	il: myshenkovks@bmstu.ru 		
1.	Калашников Константин Сергеевич		
	РАЗВИТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСОВ ПУТЕМ ИНТЕГРАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В		
	ФГБНУ НИИР им. В.А. НАСОНОВОЙ		
	Москва, Московский политехнический университет		
2.	Королев Святослав Владимирович, Мышенков Константин		
	Сергеевич		
	ИССЛЕДОВАНИЕ АРХИТЕКТУР МЕЖБАНКОВСКИХ ПЛАТЕЖНЫХ		
	СИСТЕМ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
3.	Ашрафи Арифа, Мохначев Виктор Сергеевич,		
	Филиппович Юрий Николаевич, Махмуд Али Айманович,		
	Махмуд Али Айманович		
	РАЗРАБОТКА ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
	ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИГРЫ		
4	Москва, Московский политехнический университет		
4.	Горбунова Елизавета Игоревна, Сергеева А.С., Прокопов Б.А., Новицкий В.О.		
	ЧАТ-БОТ ДЛЯ ОНЛАЙН-СЕРВИСА ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К		
	ПОСТУПЛЕНИЮ В ТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ		
	Москва, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический		
	университет (РОСБИОТЕХ)»		
5.	Прокопов Б.А., Горбунова Е.И., Сергеева А.С., Новицкий В.О.		
	АРХИТЕКТУРА ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ОНЛАЙН-		
	СЕРВИСА С ЧАТ-БОТОМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К		
	ПОСТУПЛЕНИЮ В ТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ		
	Москва, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»		
6.	Сергеева А.С. Горбунова Е.И., Прокопов Б.А., Новицкий В.О.		
0.	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БАЗЫ ЗНАНИЙ ДЛЯ		
	НЕЙРОСЕТЕВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЧАТ-БОТА ПО		
	МАТЕМАТИКЕ СТАРШЕЙ ШКОЛЫ		
	Москва, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический		
	университет (РОСБИОТЕХ)»		

7.	Коваленко А.В., Симонов М.Ф.
	ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-СЕРВИСА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТОВ ВНУТРИ УНИВЕРСИТЕТА
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
8.	Чичикин Т.Д., Филиппович А.Ю.
	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ
	СТАТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
9.	Бордачев Дмитрий Андреевич
	ТИРАЖИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ
	АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Гайдуков Артём Максимович, Балашов Антон Михайлович
	АРХИТЕКТУРА ИНТЕГРАЦИИ ЧАТ-БОТА С ОНЛАЙН-СЕРВИСОМ
	ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КИБЕРСПОРТИВНЫХ КОМАНД И
	ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
11.	Курзанова А.И., Кротов Ю.Н.
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ГИБРИДНОЙ
	РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.	Канаев А.А.
	ОНТОЛОГИЯ КАК ЯДРО ДИНАМИЧЕСКОЙ АРХИТЕКТУРЫ
	КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

	Секция 9. Программная инженерия и инфраструктура.		
	30.10.2025 14.00-17.00 Ayd. 216 (ХимЛаб)		
	Модераторы: Вишневская Татьяна Ивановна, e-mail: vti@bmstu.ru		
	ва Кирилл Андреевич, e-mail: k.kivva@bmstu.ru		
1.	Анцифров Никита Сергеевич, Мышенков Константин Сергеевич		
	КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА		
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
_	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
2.	Белоусов Евгений Александрович ПРАКТИКИ ВАЙБ-КОДИНГА В ИНЖЕНЕРИИ ПРОГРАММНОГО		
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
3.	Свинцицкий Роман Евгеньевич		
3.	LOW-CODE В СИСТЕМАХ С ПАРАМЕТРИЗАЦИЕЙ В КОНТЕКСТЕ		
	ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА		
	Москва, ООО НАнософт разработка		
4.	Романов А.С., Рудаков И.В.		
''	ПРОБЛЕМЫ СОГЛАСОВАННОСТИ В ОРКЕСТРИРУЕМОЙ SAGA		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
5.	Журавлев Е.Э., Рудаков И.В.		
	МЕТОД ГРУППИРОВКИ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ В		
	ЗАДАННУЮ КОНФИГУРАЦИЮ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА РОЯ		
	ЧАСТИЦ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТРИЦЫ НАПРЯЖЕНИЙ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
6.	Петров И.А., Вишневская Т.И.		
	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ СКОПЛЕНИЯ		
	ЛЮДЕЙ ДЛЯ ВИДЕОИГР		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
7.	Коротыш Дана, Локтев Д.А.		
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PYTHON И EXCEL ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ		
	АНАЛИЗА ИНЖЕНЕРНЫХ ДАННЫХ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
8.	Васильков Андрей Алексеевич		
	АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРНЫХ ПАТТЕРНОВ В МОБИЛЬНЫХ И ВЕБ-		
	ПРИЛОЖЕНИЯХ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
9.	Петрович Милица, Куров А.В.		
	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ		
	ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ ПОЧЕРКА		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		

1	Секция 10. Игровые, обучающие и тестирующие системы		
	30.10.2025 14.00-17.00 Ауд. 109 (ХимЛаб)		
1	Модератор: Лосева Светлана Сергеевна		
e-mail	: sveta172010@gmail.com		
1.	Климовский Семён Павлович		
	ВЫХОД РОССИЙСКОГО ИГРОВОГО ПРОЕКТА НА РЫНОК В		
	УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		
2.	Файзуллин Камиль Хасанович., Флоринский Владислав		
	Алексеевич, Лосева Светлана Сергеевна		
	АНАЛИЗ ВНУТРИИГРОВЫХ ОБНОВЛЕНИЙ ИГРЫ DOTA 2		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		
3.	Мащенко Богдан Романович		
	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПСИХОТИПА ЛИЧНОСТИ НА ВЫБОР		
	ИГРОВОГО ЖАНРА		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		
4.	Петров Никита Алексеевич, Лосева Светлана Сергеевна		
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ С ЭКРАНА		
	ПОСЛЕМАТЧЕВОЙ СТАТИСТИКИ		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		
5.	Ковалева Дарья Максимовна, Марченко Андрей Олегович,		
	Соколов Никита Алексеевич, Кротов Юрий Николаевич,		
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН-ТЕСТИРОВАНИЯ С		
	ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАЩИТЫ ОТ СПИСЫВАНИЯ И СБОРОМ		
	СТАТИСТИКИ		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		
6.	Горкунов Николай Максимович		
	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ИГРОВОГО ДВИЖКА GODOT ДЛЯ		
	ЭФФЕКТИВНОГО СОХРАНЕНИЯ И ЗАГРУЗКИ ТАЙЛОВЫХ 2D		
	МИРОВ		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана 		
7.	Шимко Даниил Дмитриевич, Строганов Дмитрий Викторович		
	ВИРТУАЛЬНЫЕ РЫНКИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕАЛЬНУЮ		
	ЭКОНОМИКУ		
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана		

8.	Малютин Илья Дмитриевич, Балюк Андрей Валерьевич
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LLM ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ РЕПЛИК НЕИГРОВЫХ
	ПЕРСОНАЖЕЙ
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
9.	Кунев Валентин, Акопов Антон Артемович, Гаранин Ерофей
	Дмитриевич, Плужникова Ольга Юрьевна
	МОДУЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИГРОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА
	C++/SFML: APXИТЕКТУРА НА ОСНОВЕ СТАТИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК И ПОЛИМОРФИЗМА
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
10.	Шиленок Даниил Андреевич, Балашов Антон Михайлович
	КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕРАКТИВНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ:
	АНАЛИЗ АКТУАЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ
	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
11.	Коценко Антон Александрович, Коныгина Дарья Алексеевна,
	Тихонов Илья Владимирович
	РАЗРАБОТКА МИВАРНОЙ СППР ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ
	МЧС ПЛАНИРОВАНИЮ ДЕЙСТВИЙ РТК ПРИ ПОИСКОВО-
	СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ
10	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
12.	Сидоров Илья Дмитриевич, Лосева Светлана Сергеевна
	ТЕСТИРУЮЩАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БПЛА
42	Москва, МГТУ им Н.Э. Баумана
13.	Ладинская Полина Владимировна, Новицкий Владимир Олегович
	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ИГРАМИ
	Москва, РОСБИОТЕХ

## Москва, Бригадирский переулок, 13, МГТУ им. Н.Э. Баумана, корпус ХимЛаб 31 октября 2025 года

	7.0		
	Секция 7. Эргономика и дизайн.		
31.10.2025 10.00-13.00 Ауд. 109 (ХимЛаб)			
	Модератор: Горячкин Борис Сергеевич, e-mail: bsgor@bmstu.ru		
1.	Приходько Егор Анатольевич, Верещагин Владислав Юрьевич		
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И		
	ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ РЕНТГЕНОВСКИХ		
	ТОМОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ		
	Москва, Московский политехнический университет		
2.	Баринов Владимир Романович		
	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА		
	И ДАННЫХ ИТС ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ И		
	ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ПЕШЕХОДНОЙ НАВИГАЦИИ В МОСКВЕ		
3.	Москва, Московский политехнический университет		
3.	Сян Ц., Афанасьев Г.И.		
	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ТЕСТИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ		
	ВНИМАНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
4.	Чжан М., Афанасьев Г.И.		
	АНАЛИЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛЬНОГО		
	МОНИТОРИНГА КОМБИНАЦИЙ ПОЗ ТЕЛА И ГОЛОВЫ ВОДИТЕЛЯ		
	ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАСЫПАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ		
	МОБИЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР С ПРИМЕНЕНИЕМ МОБИЛЬНЫХ		
	МАЛОМОЩНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
5.	Горюшкина А.Д., Канаев А.А., Ковалёв Р.А., Полянский А.А.		
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ		
	НЕЧЕТКИХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
6.	Дмитриева М.Ю., Кузьмина С.В., Игнатов Д.С.		
	КРИТЕРИИ СРАВНЕНИЯ ПОДХОДОВ К СЦЕНАРНОМУ		
	ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВЕ		
	МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ		
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана		

7.	Жидков Е.И., Клюкин Н.А.
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА И ОПТИМИЗАЦИИ
	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ НА ОСНОВЕ ВИЗУАЛЬНЫХ
	МЕТРИК
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
8.	Жидков Е.И., Клюкин Н.А.
	МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В
	ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА ИНТЕРФЕЙСОВ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
9.	Жидков Е.И., Ивченко Д.Д.
	МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОДЕЛИ МЕТРИК
	ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ
10	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Клюкин Н.А., Канаев А.А.
	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В
	КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧИ АДАПТИВНОГО ВЫБОРА ВИЗУАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ: СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ СТАНДАРТОВ И
	ПРЕДСТАВЛЕНИИ. СИСТЕМПВИ АНАЛИЗ СТАНДАРТОВ И МОДЕЛЕЙ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
11	Клюкин Н.А., Канаев А.А.
	АНАЛИЗ СПОСОБНОСТИ TEXT-TO-SQL МОДЕЛЕЙ К ИЗВЛЕЧЕНИЮ
	СЕМАНТИЧЕСКОГО КОНТЕКСТА
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
12	Ивченко Д.Д., Савельев А.А.
	ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОГНИТИВНЫХ
	СОСТОЯНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В АДАПТИВНЫХ ИНТЕРФЕЙСАХ С
	ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
13	Савельев А.А., Ивченко Д.Д.
	ОТ ОКУЛОГРАФИИ К КОГНИТИВНОЙ ОКУЛОМЕТРИИ:
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
	АНАЛИЗА ВИЗУАЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ И ВНУТРЕННИХ
	СОСТОЯНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

Секция 2. Анализ и обработка естественного языка, графов, машинное обучение. 31.10.2025 14.00-17.00 Ауд. 108 (ХимЛаб) Модератор: Гапанюк Юрий Евгеньевич, e-mail: gapyu@bmstu.ru Аткин Вячеслав Эдуардович, Мальков Олег Константинович, 1. Дегтярева Мила Сергеевна ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ФРАГМЕНТОВ ТЕКСТА/КОДА ПРИ ПЕЧАТИ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Лагутина Ксения Владимировна, Копнин В.Н., Полетаев А.Ю., 2. Лагутина Н.С. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОТКРЫТЫХ ОТВЕТОВ УЧАЩИХСЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕДОБУЧЕННЫХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ Ярославль, ЯрГУ им. П.Г. Демидова Воробьев Никита Григорьевич 3. ПРИВЕДЕНИЕ ВЕКТОРНОЙ ГРАФОВОЙ МОДЕЛИ ЛОКАЛЬНЫХ КОНТЕКСТОВ К ВЕКТОРНОМУ представлению Москва, Московский политехнический университет Баршин Сергей Леонидович 4. БЕНЧМАРКИНГ МОДЕЛЕЙ РЕТРИВИНГА И РЕРАНЖИРОВАНИЯ ДЛЯ РУССКОЯЗЫЧНЫХ RAG-CИСТЕМ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Яковенко Яков Владимирович, Борсук Наталья Александровна 5. ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ С ВЫПУКЛЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЦЕНЫ НА **НЕДВИЖИМОСТЬ** Калуга, КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана 6. Ван Чжун, Смирнова Елена Валентиновна, Цзи Юньпэн MSAVQ: BEKTOPHOE КВАНТОВАНИЕ С МНОГОМЕРНЫМ УЧЁТОМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНО-ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ. ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОМОДЕЛЬНОГО АЛГОРИТМА СЛИЯНИЯ НА ОСНОВЕ СТЕПЕНИ НАБЛЮДАЕМОСТИ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана Тронов Кирилл Александрович, Мазин Анатолий Викторович 7. РАЗРАБОТКА ТАКСОНОМИИ СИСТЕМ ГЕНЕРАЦИИ ДОПОЛНЕННЫХ ПОИСКОМ Калуга, КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

8.	Минагуреев Никита Алексеевич
	ТРАНСФЕРНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА АДАПТИРОВАННЫХ И
	СИНТЕЗИРОВАННЫХ ДАННЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ С
	МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ САМОКОНТРОЛЕМ
	ГНМЦ
9.	Андреев Виктор Алексеевич
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ
	РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Цзэнпэн Чжан. Кротов Ю.Н.
	ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЙ
	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ
	ПОДЕРЖАННЫХ ТОВАРОВ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
11.	Ковалёв Р.А., Полянский А.А., Канаев А.А., Горюшкина А.Д.
	СРАВНЕНИЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ
	СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ
	ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.	Игнатов Д.С., Дмитриева М.Ю., Кузьмина С.В.
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММНЫХ
	ПРОДУКТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СЕНТИМЕНТ-АНАЛИЗА
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
13.	Кузьмина С.В., Дмитриева М.Ю., Игнатов Д.С.
	АЛГОРИТМ И ИНСТРУМЕНТЫ ПАРСИНГА СТРУКТУРИРОВАННЫХ
	ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ НА ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
14.	Афанасьев Г.И., Лю Э., Бурмистрова М.В.
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЕФОЛТА ЗАЕМЩИКОВ
	ОНЛАЙН-КРЕДИТОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

Секция 8. Системы хранения и потоковой обработки данных. 31.10.2025 14.00-19.00 Ауд. 113 (ХимЛаб) Модераторы: Виноградова Мария Валерьевна, e-mail: vinogradova.m@bmstu.ru, Сухобоков Андрей Валентинович, e-mail: andrey.sukhobokov@optimalmngmnt.com 1. Балабанов Алексей Олегович, Павлов Никита Михайлович, Тихоглаз Юрий Сергеевич, Медведев С.В. ПРИМЕНЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПАНДЕМОНИУМ В МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ Москва, ООО «Лаборатория криминалистического анализа данных» 2. Косилов Илья Олегович, Щирый Андрей Олегович МНОГОАГЕНТНАЯ СИСТЕМА СБОРА, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РАДИОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ: ОРКЕСТРАЦИЯ СЕТИ Москва, МЭИ, ИЗМИРР РАН 3. Погосян Абраам Гайкович ИНТЕГРАЦИЯ СТРИМИНГОВЫХ СЕРВИСОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ СТАТИСТИ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана 4. Нестерова Е.В. ДЕТЕКЦИЯ АНОМАЛИЙ КРІ В ПОТОКЕ ДАННЫХ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана 5. Хун Чжао, Кротов Ю.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНОГО **АВТОМОБИЛЯ** Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана 6. Волков А.С. ПЛАНИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАПРОСОВ В МУЛЬТИМОДЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана 7. Игнатьев Ю.В. АНАЛИЗ ЖАДНОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАСПИСАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТА Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

8.	Виноградова М.В., Максаков А.А., Самохвалов А.Э.
	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ NOSQL БАЗ ДАННЫХ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
9.	Шубенина Д.В., Рыжкин А.А., Виноградова М.В.
	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОГО УСКОРИТЕЛЯ
	ДЛЯ УСКОРЕНИЯ SQL-ЗАПРОСОВ В СУБД POSTGRESQL
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Силантьева Е.Ю., Виноградова М.В.
	ОБУЧЕНИЕ БАЗАМ ДАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ
	ТОП-УРОВНЯ С УЧЕТОМ КОМПЕТЕНТНОСТНО-РОЛЕВОЙ МОДЕЛИ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
11.	Стахов Д.А., Максаков А.А., Шкуратова Л.П.
	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ
	ПРОГРАММИРОВАНИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.	Сыса П.В., Самохвалов А.Э.
	АНАЛИЗ И ОТОБРАЖЕНИЕ WSPR ДАННЫХ
	Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана