

ПРОГРАММА
I Молодежной научно-практической конференции
«Искусственный интеллект в действии: тренды и кейсы»

26 декабря 2025 года.

Финансовый университет при правительстве Российской
Федерации
Факультет информационных технологий и анализа больших
данных
Центр цифровой трансформации и искусственного интеллекта



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Коротеев Михаил Викторович., директор Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Члены Организационного комитета:

Никитин П.В., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Калажоков З.Х., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Горохова Р.И., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Болтачев Э.Ф., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Беспалова Н.В., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Никитин Петр Владимирович, доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

Члены Программного комитета:

Коротеев М.В., директор Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Романова Е.В., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Феклин В.Г., декан Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Андриянов Н.А., доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных;

Корчагин С.А., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

В работе конференции предусмотрены следующие направления:

- 1. Искусственный интеллект в образовании: будущее обучения и преподавания**
- 2. Технологические аспекты ИИ в финансах, экономике, бизнесе и на рынке труда**
- 3. Социальные аспекты искусственного интеллекта: интеграция технологий в общество, этика и ответственность ИИ**

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Коротеев Михаил Викторович – заведующий Кафедрой искусственного интеллекта Факультета информационных технологий и анализа больших данных, кандидат экономических наук, доцент
(*Москва, Финансовый университет*).

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

<https://vk.com/call/join/4KI7k24wnGG9SmxZ3mFKFgr8Jo7vt5t9vh-RHnqvLU>

1. **Горохова Римма Ивановна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации). ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕННОЙ И ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМОВ НА ТЕОРЕТИЧЕСКУЮ ОБУЧАЕМОСТЬ МОДЕЛЕЙ ИИ.
2. **Беспалова Наталья Викторовна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации). ЦИФРОВИЗАЦИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ.
3. **Чупреева Алёна Николаевна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации). ПЛАТФОРМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ КАК ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ ОБУЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ РАНЖИРОВАНИЯ
4. **Гушан Наталия Юрьевна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации). ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ.
5. **Лысенко Мария Александровна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации). ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕРЧАНДАЙЗИНГЕ РИТЕЙЛА: ОБЗОР И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ.
6. **Лю Синьюе** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СФЕРЕ ФИНАНСОВ.
7. **Маковейчук Кристина Александровна** (к.э.н. доцент Кафедры искусственного интеллекта, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **Гусев Яромир Георгиевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЖЕСТОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ.
8. **Веселовский Владимир Владимирович** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПРИСУТСТВИЕМ ЧЕЛОВЕКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ И БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ.
9. **Никитина Елена Сергеевна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ОТ ПРОМПТА К РЕШЕНИЮ: КАК ИИ-ЧАТЫ СОЗДАЮТ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ ПО EXCEL ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ЭКОНОМИСТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ.
10. **Румянцев Сергей Александрович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИИ В ВПО: ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, КОУЧИНГА, УПРАВЛЕНИЯ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ
11. **Бельков Денис Олегович, Орловский Денис Максимович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет

при Правительстве Российской Федерации) ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ.

12. **Макарова Елена Олеговна, Донец Елизавета, Убранова Анастасия Алексеевна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИИ В МАРКЕТПЛЕЙСАХ: КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПРАВИЛА ИГРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА.
13. **Вардашкин Пётр Тихонович, Шматов Михаил Дмитриевич, Кочурин Игорь Александрович** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЭПОХУ ИИ: КАКИЕ НАВЫКИ БУДУТ ВОСТРЕБОВАНЫ? (В КОМАНДЕ 3 ЧЕЛОВЕКА)
14. **Попов Денис Валерьевич**, (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ЗА ПРЕДЕЛАМИ МАСШТАБИРОВАНИЯ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДЕЛЫ LLM И ПОИСКИ НОВЫХ ПАРАДИГМ ОБУЧЕНИЯ
15. **Климаков Максим Павлович** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ИИ.
16. **Сорокатый Артем Юрьевич, Аринин Виктор Евгеньевич** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ИИ В КИБЕР БЕЗОПАСНОСТИ.
17. **Одинцова Вера Александровна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ В ДАННЫХ
18. **Левочкин Лев Алексеевич** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) РИСКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО СВЕРХИНТЕЛЛЕКТА
19. **Даветов Амир Алимович** (студент Факультет информационных технологий и анализа больших данных Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ФЕНОМЕН "ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ" ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ОБЗОР И КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ
20. **Гафурова Алиса Тахировна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТА В БИЗНЕСЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕРАТИВНЫХ И РАСПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ
21. **Гришанова Ольга Витальевна** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИИ МНОГО НЕ БЫВАЕТ. ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
22. **Костин Александр Андреевич** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) MACHINE UNLEARNING: МЕХАНИЗМЫ «ЗАБЫВАНИЯ» ДАННЫХ В НЕЙРОСЕТЯХ И ИХ РОЛЬ В ЦИФРОВОЙ ПРИВАТНОСТИ
23. **Юдахин Александр Иванович** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) MACHINE UNLEARNING: МЕХАНИЗМЫ «ЗАБЫВАНИЯ» ДАННЫХ В НЕЙРОСЕТЯХ И ИХ РОЛЬ В ЦИФРОВОЙ ПРИВАТНОСТИ
24. **Барташник Михаил Дмитриевич, Дубновицкий Максим Васильевич** (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ОБУЧЕНИЕ ИИ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

25. **Баринов Никита Константинович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В 2025 ГОДУ
26. **Шрамкова Екатерина Романовна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) «ЭВОЛЮЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА НА ALIEXPRESS ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ LLM QWEN»
27. **Аитов Вагиз Маратович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МОЖНО ЛИ СПРЯТАТЬ СВОЙ ЦИФРОВОЙ СЛЕД? РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЗАЩИТЕ ПРИВАТНОСТИ
28. **Аринин Виктор Евгеньевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ГЛОССАРИЙ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ В СФЕРЕ ИИ
29. **Деревенский Данила Андреевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) БЕЗОПАСНАЯ ЛЕНТА: ТЕХНОЛОГИИ ИИ, КОТОРЫЕ ЗАЩИЩАЮТ НАС ОТ ТРАВЛИ, ФЕЙКОВ И ЗАПРЕЩЕННОГО КОНТЕНТА.
30. **Пузырева Мария Михайловна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЭВОЛЮЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЧТО ЕГО ЖДЕТ В БУДУЩЕМ
31. **Мозгунов Илья Игоревич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ГЛОССАРИЙ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ В СФЕРЕ ИИ
32. **Ли Алексей Максимович, Бубело Леонид Русланович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ИИ
33. **Миронов Владимир Олегович** (доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), **Кальченко Семен Николаевич** (студент Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) МЕТОД ПРОВОКАЦИОННОГО СТРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЯ LLM: КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЭТИЧЕСКОГО ВЫРАВНИВАНИЯ (ETHICAL RELIABILITY OF ALIGNMENT)
34. **Савельев Марк Андреевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СВЕРХРАЗУМ И ЭКЗИСТЕНЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ: АНАЛИЗ "ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ" В РАМКАХ AGI
35. **Журавлев Фёдор Ильич, Комаров Иван Михайлович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕЙБЛКОИНОВ.
36. **Демидов Егор Сергеевич, Петросян Давид Артакович, Айриян Давид Гагикович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) БУДУЩЕЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ЗИМА ИИ — БУДУТ ЛИ ТРУДНЫЕ ВРЕМЕНА МЕЖДУ ЭПОХАМИ МАСШТАБИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ?
37. **Ежова Лилия Альбертовна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ И ПРОВЕРКИ АРТИКУЛОВ ТОВАРОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ДАННЫМ В ГОСЗАКУПКЕ ЧЕРЕЗ ПАРСИНГ МАРКЕТПЛЕЙСА
38. **Меркулов Артем Александрович, Сердотецкий Иван Андреевич, Гордиенко Дмитрий Алексеевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИИ: КОГДА ЖДАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ РЕВОЛЮЦИЮ?

39. **Хуранова Камилла Мухамедовна, Кологоров Игорь Дмитриевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МЕТОДЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ В JIRA НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
40. **Лысенко Иван Егорович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МАЛОРЕСУРСНАЯ АБСТРАКТИВНАЯ СУММАРИЗАЦИЯ ТЕКСТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРАСТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ БЕЗ УЧИТЕЛЯ И ROUGE-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ФУНКЦИИ ПОТЕРЬ
41. **Лосев Ярослав Андреевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
42. **Буткевич Степан Сергеевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИИ В МАРКЕТПЛЕЙСАХ. КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПРАВИЛА ИГРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА.
43. **Нгуен Хоанг Ким** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДСКИХ ОПЕРАЦИЙ
44. **Алхажя Омран М. А.** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИНТЕРПРЕТИРУЕМЫЙ ПОДХОД К АДАПТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В УСЛОВИЯХ ДРЕЙФА ДАННЫХ
45. **Добровольская Анастасия Алексеевна, Королькова Елизавета Павловна, Догадина Елена Петровна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДАТАСЕТА НА ВЫБОР МЕТОДА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ.
46. **Добровольская Анастасия Алексеевна, Королькова Елизавета Павловна, Догадина Елена Петровна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ РЕГРЕССИИ
47. **Елисеев Егор Романович, Ивкин Вячеслав Игоревич, Клявляев Равиль Ренатович, Догадина Елена Петровна** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ РЕГРЕССИИ
48. **Тихонова Ксения, Ходжигорова Делгир Цереновна, Нгуен Хоанг Ким, Журавлева М.Г.** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДСКИХ ОПЕРАЦИЙ
49. **Левашов Михаил Васильевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПРОТИВ ЕСТЕСТВЕННОГО: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОСЧЁТЫ
50. **Баженов Георгий Константинович, Грузинова Е.Д.** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА АФФЕКТИВНОГО СОСТОЯНИЯ СТУДЕНТОВ И АДАПТАЦИИ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА С УЧЕТОМ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ
51. **Рыженко Алексей Алексеевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ОБУЧЕНИЕ СЕМАНТИКЕ ЭМОЦИЙ QWEN CHAT MAX PRO
52. **Кызыл-оол Монгун-Ай Вячеславовна, Загорский Алексей Андреевич,**

Бородина Анастасия Дмитриевна (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) РАСПОЗНАВАНИЕ ОРХОНО-ЕНИСЕЙСКИХ РУНИЧЕСКИХ НАДПИСЕЙ МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

53. **Малакаева Софья Юрьевна, Характеров Егор Андреевич** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА ЗДОРОВЬЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ
54. **Богомоллов Александр Иванович** (*к.т.н., доцент Кафедры моделирования и системного анализа, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ САМОЗАНЯТЫМИ НП БАЗЕ ЕДИНОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПЛАТФОРМЫ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ РОССИИ
55. **Сапожников Марк Михайлович** (*студент Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЭТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ АВТОНОМНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ: ОТ ОБУЧАЮЩИХ ДАТАСЕТОВ К ДИЛЕММЕ МОРАЛЬНОГО ВЫБОРА.
56. **Румянцев Сергей Александрович** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИИ В ВПО: ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, КОУЧИНГА, УПРАВЛЕНИЯ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ.
57. **Радионова Дарья Дмитриевна** (*студент, Факультет "Высшая школа управления", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАГРУЗКИ НА ЭЛЕКТРОСЕТИ НА ОСНОВЕ ПОГОДНЫХ ДАННЫХ И ИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ»
58. **Острцов Михаил Акимович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ВЛИЯНИЕ ИИ НА КРИТИЧЕСКОЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ МЫШЛЕНИЕ ЛЮДЕЙ
59. **Бикташева Диляра Айратовна** (*студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СФЕРЕ ФИНАНСОВ
60. **Шабунина Дарья Алексеевна, Поршнева Анастасия Кирилловна., Селезнева А.** (*студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ОТ НЕФТЯНЫХ ВЫШЕК К НЕЙРОСЕТЯМ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ САУДОВСКОЙ АРАВИИ ЧЕРЕЗ СТРАТЕГИЮ ИИ
61. **Фомичёва Елизавета Игоревна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) Деева Елена Алексеевна (*к.э.н., доцент Кафедра бизнес-информатики, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЦИФРОВОЙ ХРОНОМЕТРАЖ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОТРУДНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
62. **Панкеева Алиса Андреевна, Семенова Дарья Сергеевна** (*студент, Факультет "Высшая школа управления", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) «AI-АССИСТЕНТ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО: ПРОТОТИП ДЛЯ ОПЕРАТИВНЫХ ОТВЕТОВ ПО ЖКХ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ

(ЛОКАЛЬНЫЙ RAG-ПРОТОТИП)»

63. **Акимов Илья Максимович, Амбарцумян Даниэль Эрнестович** (студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ШАХМАТЫ**
64. **Букарёва Анастасия Павловна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ЦЕН НА ТОВАРЫ**
65. **Перепечина Софья Ивановна** (студент, Факультет "Высшая школа управления", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **LLM ДЛЯ БАНКОВСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОИСКА**
66. **Чен Владимир Алексеевич, Петросян А.М., Красавина Е.** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **СИСТЕМА МОБИЛЬНОГО БРОНИРОВАНИЯ ТЕННИСНЫХ КОРТОВ**
67. **Шамайко Данила Денисович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **МУЛЬТИМОДЕЛЬНЫЙ ИИ**
68. **Арзигиян Давид Ашотович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПУЗЫРИ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОРЫВАХ: СОПОСТАВЛЕНИЕ ПУЗЫРЯ ДОТКОМОВ И ИНВЕСТИЦИОННОГО БУМА В СФЕРЕ ИИ**
69. **Корепанов Сергей Игоревич** (студент, Факультет "Высшая школа управления", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ПРИМЕНЕНИЕ СЕРВИСА "СНАЙПЕР" НА ПРИМЕРЕ ОАО „ММК“: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ**
70. **Петяев Адьян Дмитриевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **РИСКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО СВЕРХИНТЕЛЛЕКТА**
71. **Хозяинов Никита** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **МОЕ КАК АРХИТЕКТУРА МАСШТАБИРУЕМЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ**
72. **Коробенко Сергей Алексеевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **MIXTURE OF EXPERTS**
73. **Лаптиева Анна Игоревна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **БУДУЩЕЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА И ИИ: СИМБИОЗ ИЛИ КОНКУРЕНЦИЯ?**
74. **Утмелидзе Роман Гиоргиевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ПЕРЕХОД ОТ МАСШТАБИРОВАНИЯ К ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ПРОРЫВАМ: БУДУЩЕЕ ИСКУССТВЕННОГО**

ИНТЕЛЛЕКТА ПОСЛЕ ЭПОХИ БОЛЬШИХ МОДЕЛЕЙ

75. **Кулагин Егор Дмитриевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) MACHINE UNLEARNING: МЕХАНИЗМЫ «ЗАБЫВАНИЯ» ДАННЫХ В НЕЙРОСЕТЯХ И ИХ РОЛЬ В ЦИФРОВОЙ ПРИВАТНОСТИ
76. **Абдуллин Егор Олегович, Иванов Леонид Михайлович, Селиванов Андрей Викторович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПУЗЫРИ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОРЫВАХ: СОПОСТАВЛЕНИЕ ПУЗЫРЯ ДОТКОМОВ И ИНВЕСТИЦИОННОГО БУМА В СФЕРЕ ИИ
77. **Желанов Семён Вячеславович, Брегус Роман Александрович, Ворона Анна Сергеевна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ НЕЙРОСЕТИ КАК ПРОТОКОЛЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ИНТЕЛЛЕКТА
78. **Жданкина Марина Александровна, Воробьева Полина Максимовна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ И ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕОРИИ "МЁРТВЫЙ ИНТЕРНЕТ"
79. **Дорджи-Горяева Намджила Саналовна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МЕРТВЫЙ ИНТЕРНЕТ
80. **Малануха Ксения Дмитриевна, Юрашку Ульяна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) КВАНТОВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
81. **Рылова Анастасия Александровна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИИ: ГЕНЕЗИС НОВЫХ ФОРМ НЕРАВЕНСТВА В СФЕРАХ ОБРАЗОВАНИЯ И ТРУДА.
82. **Филатов Владислав Валерьевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
83. **Дак Албаб Ахмад** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИИ В УПРАВЛЕНИИ: КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ТРАНСФОРМИРУЕТ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ"
84. **Воробей Александр Аркадьевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) БУДУЩЕЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ (LLM)
85. **Вершинин Степан Антонович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАНИИ:

ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ

86. **Усенко Никита Сергеевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: ПОДХОДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
87. **Зуевской Сергей Алексеевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА И ИИ: СИМБИОЗ ИЛИ КОНКУРЕНЦИЯ?
88. **Бибиков Денис Васильевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ЭТИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИИ
89. **Романов Вадим Сергеевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В 2025 ГОДУ: ЧТО ПРОИСХОДИТ НА САМОМ ДЕЛЕ И КУДА МЫ ИДЕМ
90. **Мамедова Мария Владимировна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИИ МНОГО НЕ БЫВАЕТ. ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
91. **Крылова Мария Григорьевна, Зарубина Диана Евгеньевна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) «ИИ МНОГО НЕ БЫВАЕТ. ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»
92. **Павлюченко Степан Евгеньевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ИЛЛЮЗИЯ ВЫБОРА. ВЛИЯНИЕ АЛГОРИТМОВ РЕКОМЕНДАЦИЙ В СОЦСЕТЯХ И МАРКЕТПЛЕЙСАХ.
93. **Дунцаев Ардан Андреевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ XXI ВЕКА
94. **Моисеенко Никита Павлович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ XXI ВЕКА
95. **Коробков Никита Владимирович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ИИ
96. **Поршнева Анастасия Кирилловна** (студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ОТ НЕФТЯНЫХ ВЫШЕК К НЕЙРОСЕТЯМ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ САУДОВСКОЙ АРАВИИ ЧЕРЕЗ СТРАТЕГИЮ ИИ
97. **Кочетков Глеб Константинович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИИ

98. **Селезнёва Анна Сергеевна** (студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ОТ НЕФТЯНЫХ ВЫШЕК К НЕЙРОСЕТЯМ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ САУДОВСКОЙ АРАВИИ ЧЕРЕЗ СТРАТЕГИЮ ИИ**
99. **Пономарева Алина Викторовна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**
100. **Попов Денис Валерьевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), **Миронов Владимир Олегович** (старший преподаватель Кафедры искусственного интеллекта, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ЗА ПРЕДЕЛАМИ МАСШТАБИРОВАНИЯ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДЕЛЫ LLM И ПОИСК НОВЫХ ПАРАДИГМ**
101. **Егоров Артём Евгеньевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **СВЕРХРАЗУМ И ЭКЗИСТЕНЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ: АНАЛИЗ «ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ» В КОНТЕКСТЕ БЫСТРОГО РАЗВИТИЯ AGI**
102. **Жизнякова Полина Аркадьевна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **«ЭВОЛЮЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА НА ALIEXPRESS ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ LLM QWEN»**
103. **Бабенко Владислав Александрович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **БУДУЩЕЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ**
104. **Ганиев Султан Абдулселимович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **MACHINE UNLEARNING**
105. **Лупиногина Елизавета Владимировна, Запускалов Александр Евгеньевич, Кашин Илья Павлович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **Эволюция ИИ и что его ждёт в будущем**
106. **Беляева Александра Николаевна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**
107. **Шаимов Артём Русланович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ИЛЛЮЗИЯ ВЫБОРА. ВЛИЯНИЕ АЛГОРИТМОВ РЕКОМЕНДАЦИЙ В СОЦСЕТЯХ И МАРКЕТПЛЕЙСАХ.**
108. **Дюканов Даниил Всеволодович Русланович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МОДЕЛИРОВАНИИ И ПРОГНОЗИРОВАНИИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ НА РЫНКЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РИТЕЙЛА**
109. **Варсеев Матвей Александрович, Уруспаев Алимхан Курмангазыевич** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных,

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) БУДУЩЕЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ СТАРТАПОВ 2025

110. **Широков Дмитрий Максимович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ЭТИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.
111. **Миков Денис Николаевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) НЕ ТОЛЬКО PYTORCH: DATA SCIENCE & ML В ИНФРАСТРУКТУРЕ DOTNET
112. **Веретенников Иван Александрович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ЭТИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
113. **Морозова Софья Олеговна, Дурдыева Дженнет Б.** (*студент, Факультет международных экономических отношений, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАНИИ: ПОМОЩНИК ИЛИ ПОДМЕНА МЫШЛЕНИЯ?
114. **Маслов Иван Алексеевич, Кокорин Ярослав Владимирович, Забытин Андрей Олегович, Тищенко Роман Андреевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ИИ В МАРКЕТПЛЕЙСАХ: КАК ТЕХНОЛОГИИ МОГУТ ЗАМЕНИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ТРУД
115. **Кулыгин Леонид Борисович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРЕДИТНОГО РИСКА НА ОСНОВЕ ТРАНЗАКЦИОННЫХ ДАННЫХ КЛИЕНТОВ БАНКА
116. **Шебаршин Сергей Владимирович** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) БУДУЩЕЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: СЦЕНАРИИ ИНТЕГРАЦИИ В ОБРАЗОВАНИЕ И ВЫЗОВЫ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА
117. **Копылов Денис Дмитриевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) БУДУЩЕЕ В КОТОРОМ ИИ - ГЕРОЙ, А НЕ ЗЛОДЕЙ
118. **Поварова Софья Владимировна, Тузова Дарья Михайловна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) АНАЛИЗ МОНЕТИЗАЦИИ ДАННЫХ ТРАДИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
119. **Капская Александра Михайловна, Шептыкин Сергей Сергеевич** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ФИЛЬТРАЦИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ
120. **Обухова Ульяна Романовна** (*студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве*

Российской Федерации) **Беспалова Наталья Викторовна** (доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЖИЗНИ СТУДЕНТА**

121. **Глушенко Константин Дмитриевич** (студент, Факультет социальных наук и массовых коммуникаций, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ПРОФЕССИИ В СФЕРЕ ИИ**
122. **Чуев Михаил Дмитриевич, Зырянова Таисия Олеговна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МЕНЯЕТ РАБОТУ: АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО ВНЕДРЕНИЯ, ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОФЕССИЙ И НАВЫКОВ БУДУЩЕГО**
123. **Горяев Анатолий Эрднеевич, Согомонян Андре Арменович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **БУДУЩЕЕ ИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ СТАРТАПОВ 2025**
124. **Митькин Ярослав Вадимович** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **БУДУЩЕЕ, В КОТОРОМ ИИ — ГЕРОЙ, А НЕ ЗЛОДЕЙ»**
125. **Бойко Марина Александровна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **МАРКЕТПЛЕЙСЫ**
126. **Сорокина Ирина Дмитриевна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), **Чупреева Алёна Николаевна** (ассистент Кафедры искусственного интеллекта, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ МОШЕННИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМАХ С ПОМОЩЬЮ ГРАФОВЫХ БАЗ ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**
127. **Романцов Д. А.** (Военная академия РВСН им. Петра Великого) **СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОГЛАСОВАННОСТЬЮ ДАННЫХ В МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЕ**
128. **Федоров Н.Н.** («НПО ДАР») **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОСТРОЕНИЯ КАРКАСНОЙ МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**
129. **Ахмад А.** (старший преподаватель Кафедры искусственного интеллекта Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **Баженов Георгий Константинович, Грузинова Евгения Дмитриевна** (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) **ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА АФФЕКТИВНОГО СОСТОЯНИЕ СТУДЕНТОВ И АДАПТАЦИИ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА С УЧЕТОМ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ**
130. **Горохова Римма Ивановна, Миронов Владимир Олегович** (доцент Центра цифровой трансформации и искусственного интеллекта Факультет

информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), Кальченко Семен Николаевич (студент, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), ВОЗМОЖНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ ВЫЧИСЛИМОСТИ В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

131. **Овсянникова Анна Вячеславовна** (*доцент Кафедры математики и анализа данных, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*), МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
132. **Догадина Елена Петровна** (*к.т.н., доцент Центра информационных технологий, Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*), ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЗАЩИТЕ ЭКОНОМИКИ: РАСПОЗНАВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
133. **Одинцова Вера Александровна** (*к.ф.-м.н., доцент Кафедры искусственного интеллекта Факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*), ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ В ДАННЫХ

