

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

26 декабря 2025 года.

Финансовой 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;

Андрянов 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-RHnqvwLU>

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 З ЧЕЛОВЕКА)
14. **Попов Денис Валерьевич,** (*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации*) ЗА ПРЕДЕЛАМИ МАСШТАБИРОВАНИЯ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДЕЛЫ LLM И ПОИСКИ НОВЫХ ПАРАДИГМ ОБУЧЕНИЯ
15. **Климанов 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 ВРЕМENA 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 LIRA 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. **Алхажа 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. **Богомолов 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. **Острецов 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 НЕФТЬЯНЫХ 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 Адъян 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 ИНТЕЛЕКТА: 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 НЕФТИНЫХ 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. **Шаймов 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 ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ НА РЫНКЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РИТЕЙЛА
109. **Варсанов 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 Эрдниевич, 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 СОСТОЯНИЯ 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*)

