



Loginom.Университеты

Зимний митап для преподавателей | 2026

Наша команда



Николай Паклин

Руководитель академической
программы, главный
исследователь данных в
Loginom



Татьяна Алаева

Куратор вузов, разработчик курсов



Дарья Обухова

Разработчик курсов и методист
в Loginom Skills



Елена Василенко

Ивент-менеджер Loginom



Евгений Бургов

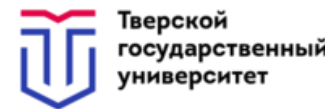
Видеограф,
технический специалист



Итоги года, рейтинг вузов и новые инициативы академической программы Loginom

Академическая программа

С 2005 года работаем
с высшими учебными
заведениями



Статистика

120

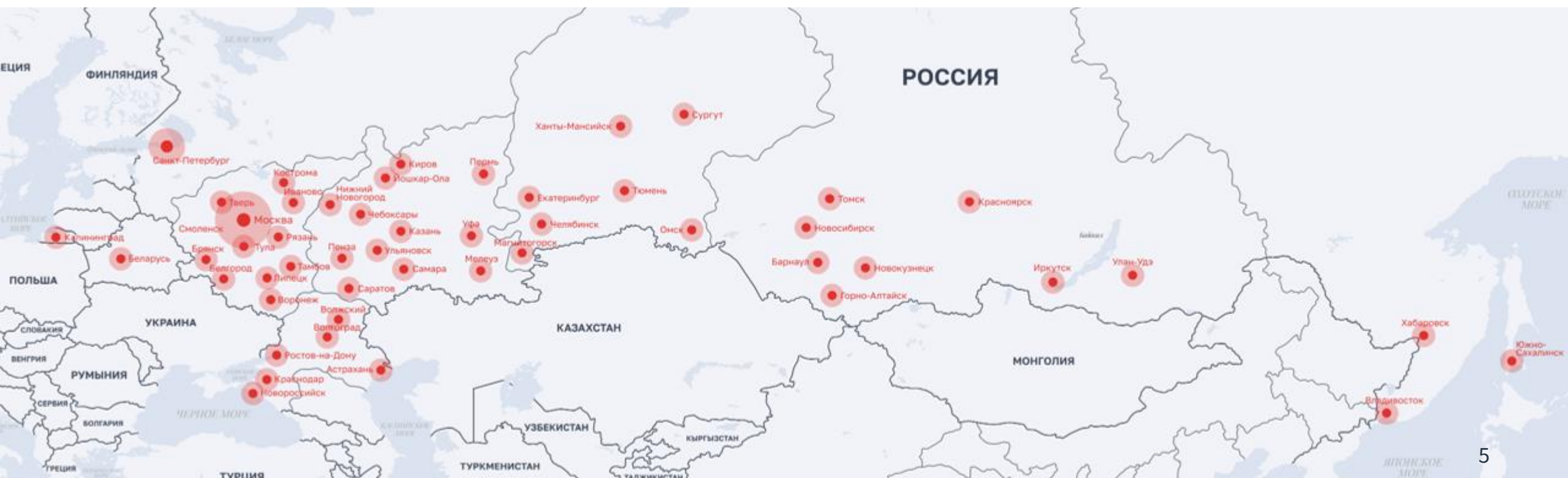
Вузов-участников
академической программы

7

Вузов
на согласовании

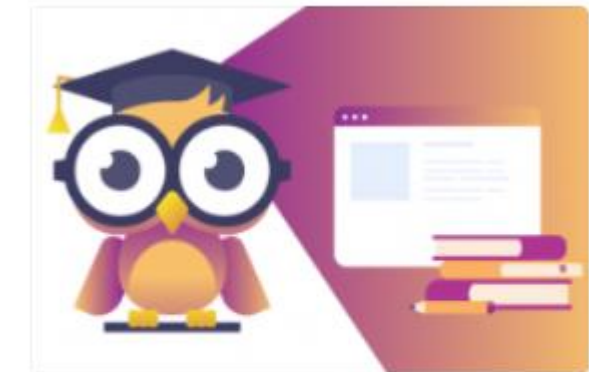
32

Используют серверную
версию Loginom



Опции академической программы

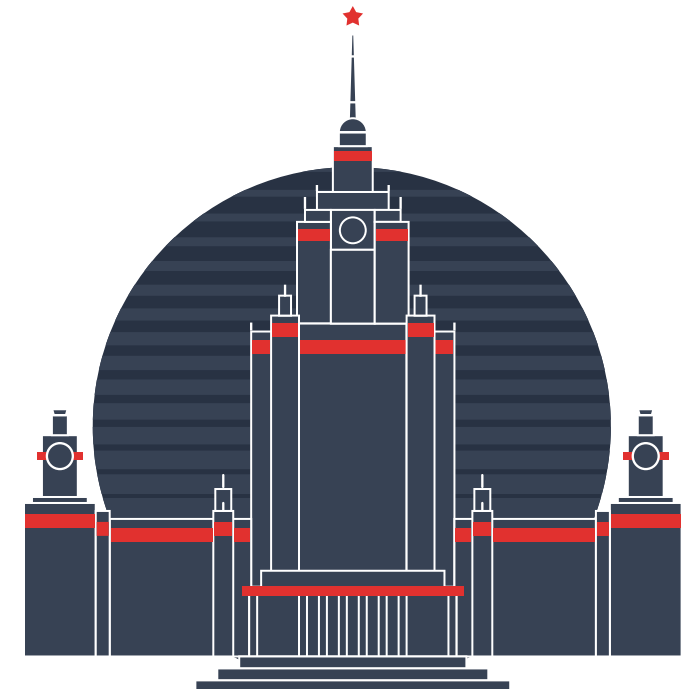
- Бесплатная настольная или серверная редакция Loginom
- Доступ к электронным курсам для преподавателей
- Учебно-методическая поддержка
- Мероприятия для преподавателей и студентов
- ТГ-канал



Академическая программа
Loginom

Основные направления бакалавриата и магистратуры

- Прикладная информатика
- Бизнес-информатика
- Информационные системы и технологии
- Программная инженерия
- Компьютерная безопасность
- Информационная безопасность
- Экономика
- Инноватика



Методическая поддержка

LOGINOM SKILLS

Мои курсы

Витрина

Мои курсы 25

Завершенные 2

Мероприятия

Достижения

Сообщения

Аналитика данных low-code

Импорт из Google Sheets

Работа с веб-сервисами в Loginom

K-means и кластерные силуэты

Поиск инсайтов клиентов Kindle Instacart Dataset

Работа с веб-сервисами в Loginom

Академическая программа Loginom

Погружение в MLOps с Loginom

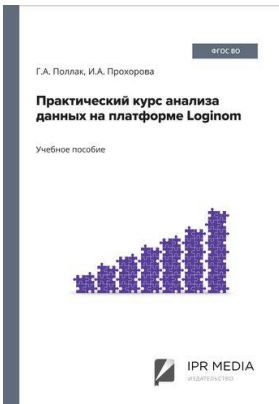
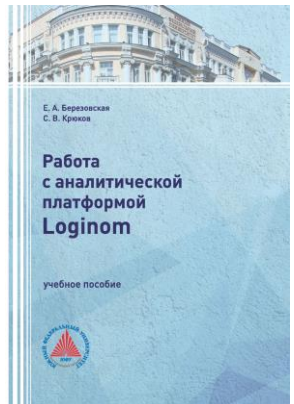
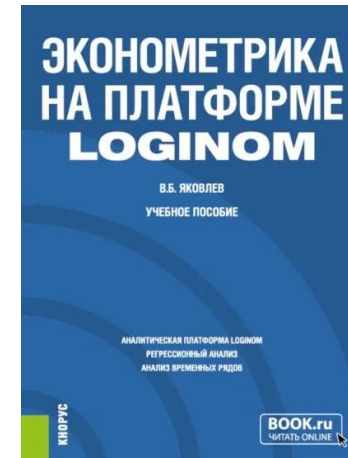
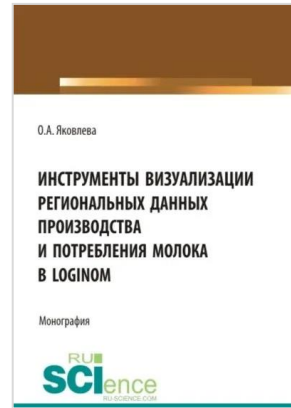
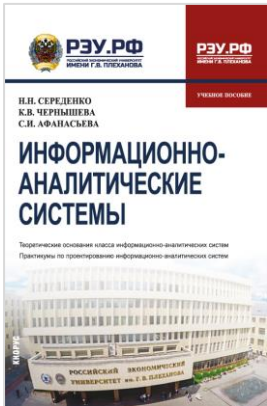
Преподаватели получают доступ к порталу Loginom Skills и могут использовать материалы для разработки собственных РПД

Каталог Loginom Skills

Дополнительные источники информации

- Loginom Skills
- Loginom для начинающих
- Марафоны
- Видео (RuTube, ВК Видео)
- Материалы с мероприятий
- Статьи в блоге
- Демопримеры, документация
- ТГ-каналы

Пособия и книги вузовского сообщества



ЮФУ 2025 г.

ЮУрГУ 2022 г.

ПГУ 2023 г.

ННГАСУ 2025 г.

Яковлев В.Б.

ТГ-каналы



Loginom

Для всех



Loginom Skills

Для всех



Loginom и вузы

Для преподавателей
вузов-участников
академической программы



Результаты 2025 года

Цифры года

+ 9

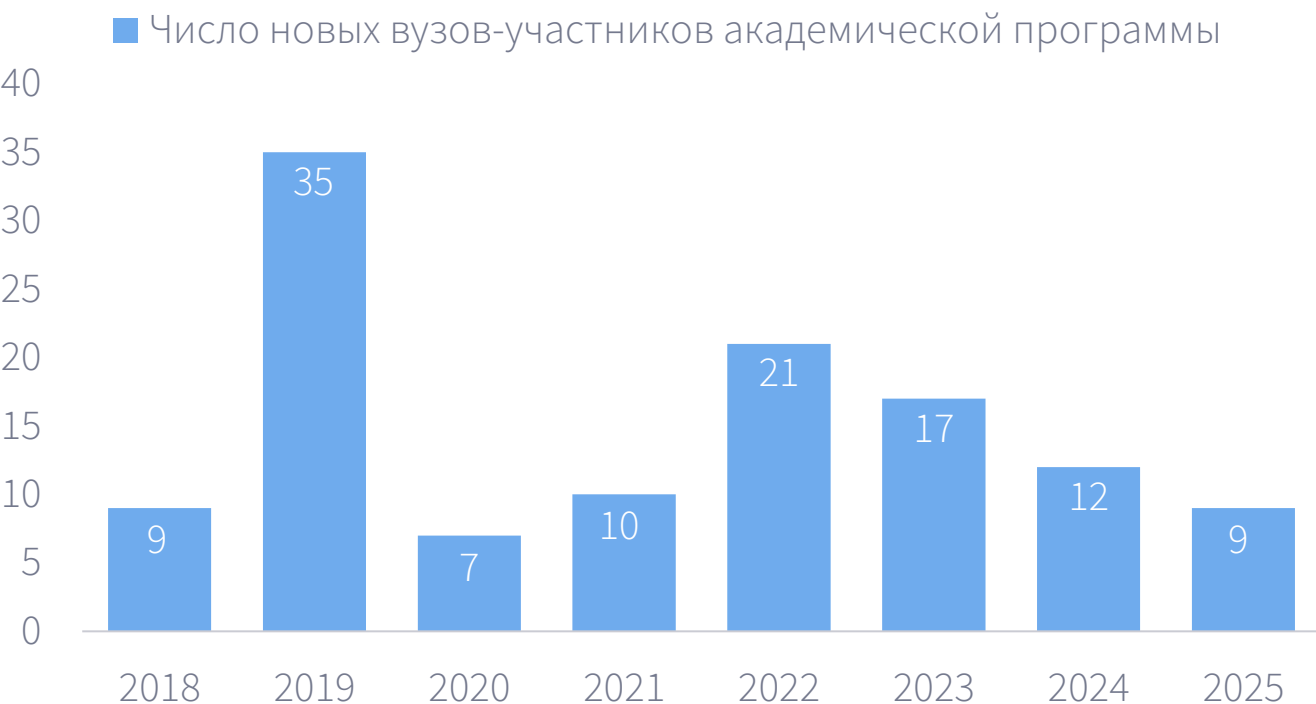
вузов в академической
программе

+ 10 850

студентов изучили
Loginom

+ 218

ВКР на Loginom



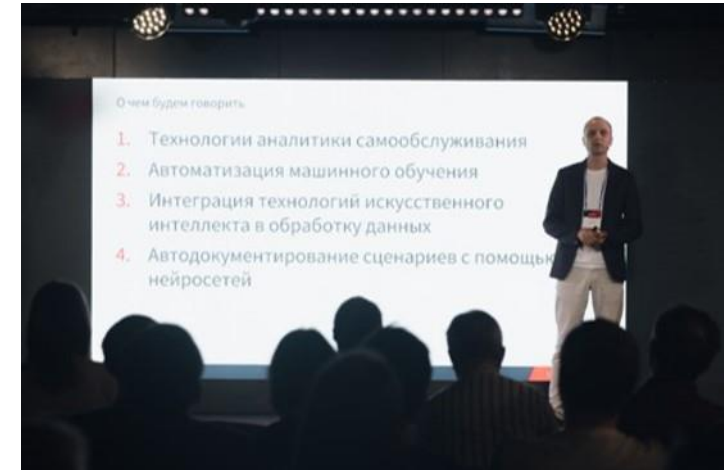
Очные мероприятия 2025 года

- Московский студенческий DATA-Хакатон на базе МГПУ (апрель)
- Конференция Loginom Tech (май)
- Конкурс ВКР студентов на Loginom Day (октябрь)
- Loginom.Университеты (январь)



Участие в профильных и научных конференциях

- 23-я Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в РФ – 2025» г. Омск
- Методический сбор по программе обучения «Технологии ИИ военного назначения» (г. Тверь)
- Открытая лекция для студентов кафедры "Прикладная математика" РТУ-МИРЭА
- День индустриального партнера РЭУ



Искусственный интеллект

- Николай Паклин победил в конкурсе **Фонда Потанина** с проектом по внедрению ИИ в преподавание аналитики данных
- Выпущена библиотека компонентов **LLM Kit** для быстрой интеграции аналитических сценариев с большими языковыми моделями
- Проведены исследовательские работы по применению **LLM для low-code** (пилотный проект – сервис автодокументирования сценариев)



РЕЙТИНГОВАНИЕ

вузов-участников

loginom.ru

Цели рейтингования

Ранжирование по показателям эффективности использования платформы Loginot в учебном процессе, уровню коммуникации с компанией, а также участию в мероприятиях (конкурсы, хакатоны), что обеспечивает более эффективное распределение ресурсов компании в пользу лидеров.

Рейтинг формируется на основе стандартных **балльно-взвешенных методов оценки**.

Показатели эффективности и их веса

Группа показателя	Кол-во метрик	Вес группы, %
Активность на мероприятиях	6	44
Использование ПО в учебном процессе	2	19
Обучение студентов	2	18
Методическое обеспечение и информационная поддержка	4	7
Обмен опытом	2	7
Повышение квалификации ППС	3	5
Итого:	19	100

Подробности методики расчета доступны в [Положении об академической программе](#) на странице loginom.ru/university-program

Поправочные коэффициенты для регионов

- Справедливость для всех регионов
- Компенсация географической удаленности
- Поправки за очные активности

Регион	Коэффициент
Москва и Санкт-Петербург	0,7
Города-миллионники	0,8
Средний	0,9
Отдаленный	1

Основные кейсы использования рейтинга

1. Ежегодное ранжирование и награждение
2. Приоритет в мероприятиях Loginom
3. Отбор для новых проектов

Топ-10 вузов (2024/2025)

Позиция	Вуз	Балл
1	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	176
2	Российский технологический университет - МИРЭА	137
3	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	124
4	Астраханский государственный технический университет	112
5	Брянский государственный технический университет	90
6	Пензенский государственный университет	84
7	Белорусский государственный экономический университет	82
8	Московский педагогический государственный университет	68
9	Государственный университет управления	65
10	Казанский национальный исследовательский технический университет	63

Как попасть в лидеры рейтинга?

1. Вовремя заполнять и отправлять ежегодную анкету
2. Активно участвовать в мероприятиях Loginom
3. Самим инициировать коммуникации с Loginom

Рейтинг публикуется ежегодно в ноябре на сайте loginom.ru.





НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

loginom.ru

Новые проекты 2026 года

- Соревнование «Кубок пользователей» **(старт 15.01)**
- «Коробочный» хакатон
- Сервис «Умные инструменты» для Loginом
- Регулярные челленджи в сообществе с лидербордом

Кубок пользователей - UserCup 2026

Конкурс «Аналитика данных на low-code платформе Loginom»

Участники будут создавать аналитические решения без программирования, решая задачи по работе с данными и проверяя свои знания платформы Loginom

Этапы чемпионата:

- Первый отборочный этап: 15.01-28.02 (онлайн)
- Второй отборочный этап: 02.03-15.03 (онлайн)
- Финал: 10 апреля 2026 (очно)

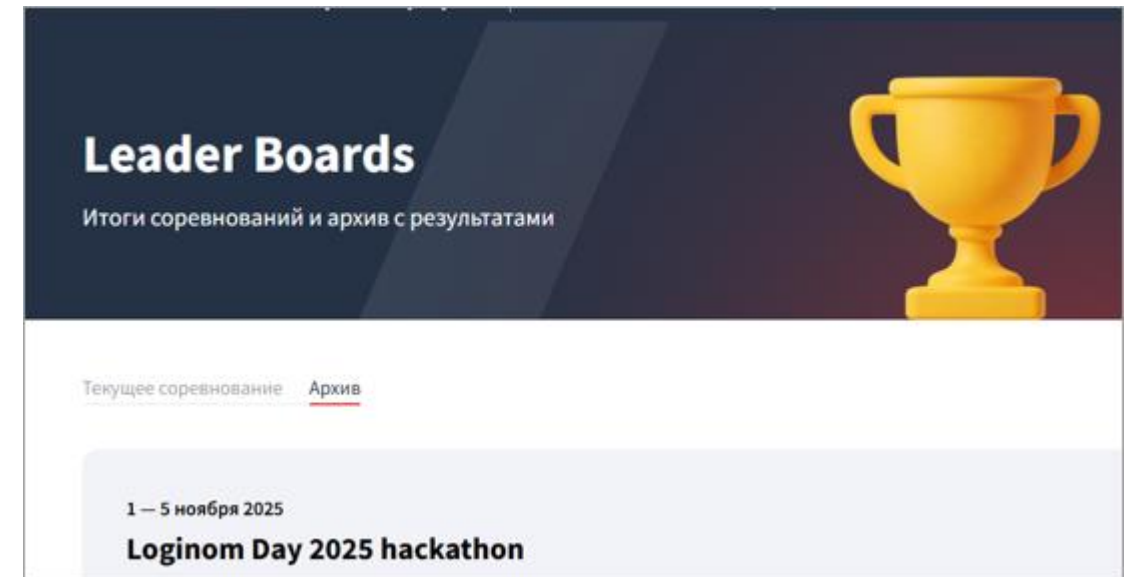


<https://challenge.braim.org/landing/loginom>



Регулярные челленджи в сообществе с лидербордом

- Задачи по аналитике данных на различные темы
- Отправка решения на публичный лидерборд прямо из Loginom



Сервис «Умные инструменты» для Loginom

Набор инструментов, использующих возможности LLM для анализа сценариев и пакетов Loginom

- **AI Отчет** – описание работы сценария Loginom на верхнем уровне
- **AI Линтер** – оценка качества сценария с позиций структурного проектирования, читабельности и выразительности имен

Результат

HTML Markdown

Отчет о пакете «anomaly_detection.lgp» (2026-01-20 14:13:27)

Общая информация о пакете «anomaly_detection.lgp»

Версия платформы: 6.4.3

Описание пакета

Пакет содержит аналитические сценарии для обнаружения аномалий в данных. Используются современные методы машинного обучения: Local Outlier Factor и Isolation Forest.

Сценарии работают по принципу параллельной обработки: одни и те же данные анализируются независимо разными алгоритмами. Это позволяет сравнивать эффективность методов и получать более надежные результаты.

Первый сценарий комбинирует несколько подходов через систему подмоделей, второй сравнивает три независимых алгоритма одновременно. Оба подхода обеспечивают гибкость анализа и возможность выбора оптимального метода для конкретных бизнес-задач.

Решения предназначены для выявления отклонений и аномальных patterns в данных, что полезно для мониторинга качества данных и обнаружения нестандартных ситуаций.

Ссылки на внешние пакеты

1. [loginom_datalens_connector](#) . ^1.0.0

«Коробочный» хакатон

- Тиражируемое очное мероприятие, проводимое по заявке от вуза
- Командная соревновательная работа студентов
- Задача на тему применения AI (LLM) в Loginom
- Метрика и лидерборд



НАГРАЖДЕНИЕ

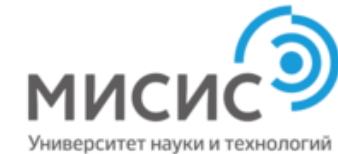
по итогам 2024/2025 учебного года

loginom.ru

Лауреаты прошлого года 2022/2023



Северо-западный
институт





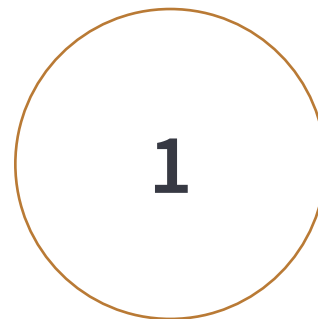
Вузы-участники

За существенный вклад
в популяризацию аналитической платформы Loginom
в учебном процессе и многолетнее сотрудничество
в рамках академической программы

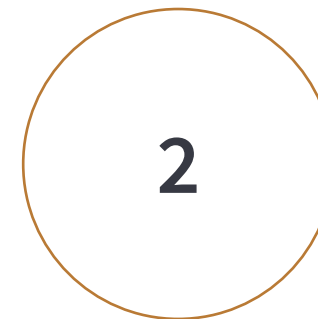
loginom.ru



начало сотрудничества



программа ДПО



совместные
мероприятия

Институт цифрового образования

Московский городской педагогический университет

Вознесенская Наталья Владимировна

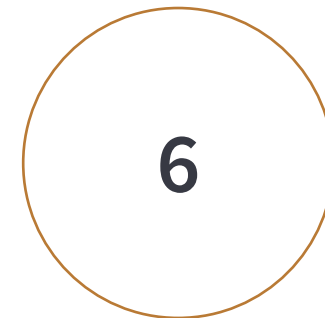




начало сотрудничества



студентов ежегодно



ВКР

Факультет информационных технологий

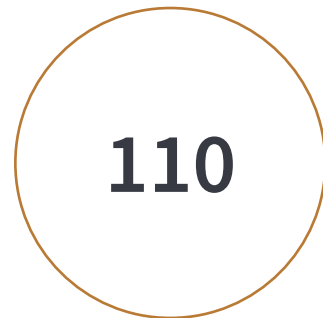
Московский университет «Синергия»

Анисимов Александр Юрьевич

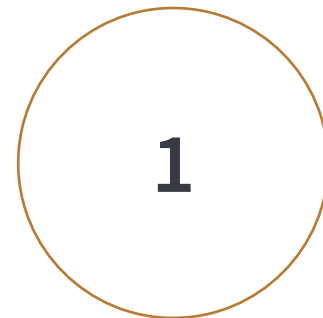




начало сотрудничества



студентов ежегодно



изданное учебное
пособие

Факультет цифровой экономики, кафедра экономической
информатики

Белорусский государственный экономический университет

Оськин Дмитрий Аркадьевич

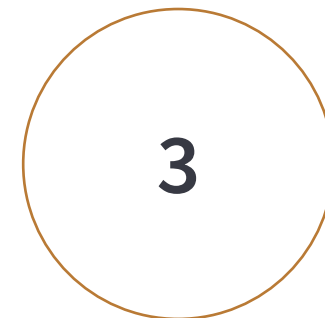




начало сотрудничества



студентов ежегодно



преподавателя со
знанием Loginom

Кафедра информационных технологий и бизнес-аналитики

Томский государственный университет

Богданов Александр Леонидович



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



Персональные награды

За многолетний вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов
и передачу глубоких знаний по работе с платформой Loginom

loginom.ru

Богданов Александр Леонидович

кандидат технических наук, доцент кафедры
информационных технологий и бизнеса
Томского государственного университета



Крамаренко Инна Владимировна

кандидат экономических наук, доцент кафедры
математических методов в экономике и управлении
Государственного университета Управления





Финалисты

ежегодного рейтинга среди вузов-участников академической программы по
итогам 2024/2025 учебного года

III место



Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

III место в рейтинге вузов-участников
академической программы по итогам
2025 года

II место



**Российский технологический
университет МИРЭА**
II место в рейтинге вузов-участников
академической программы по итогам
2025 года

1 место



Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

1 место в рейтинге вузов-участников
академической программы по итогам
2025 года