



LogiNot. 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

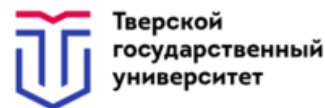


Итоги года, рейтинг вузов и новые инициативы академической программы Loginom

loginom.ru

Академическая программа

С 2005 года работаем
с высшими учебными
заведениями



Статистика

120

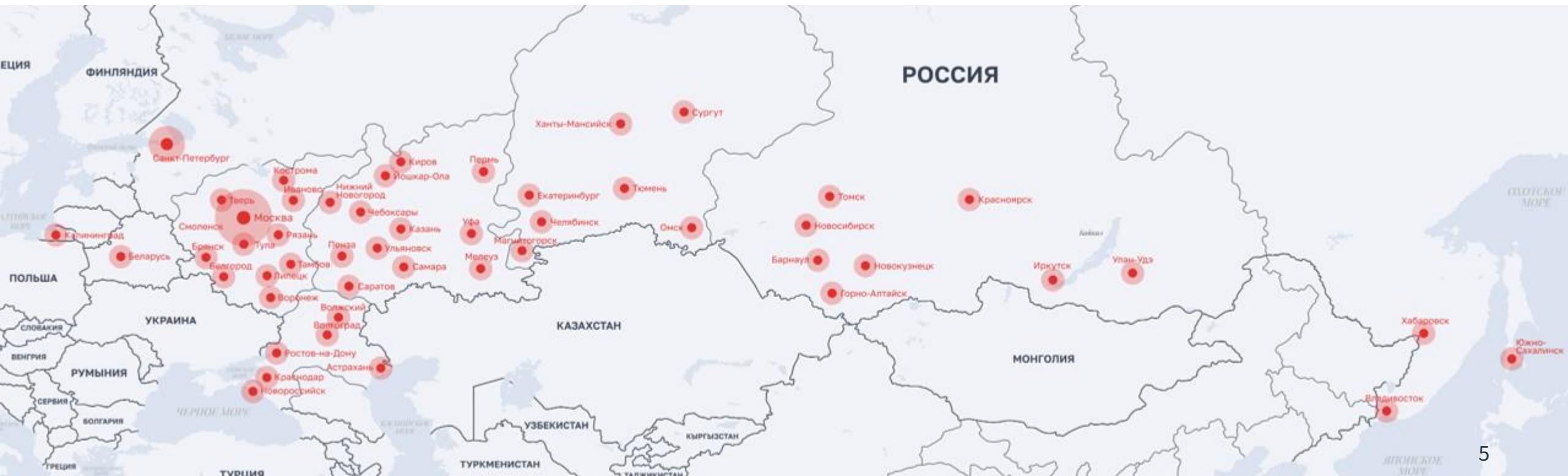
Вузов-участников
академической программы

7

Вузов
на согласовании

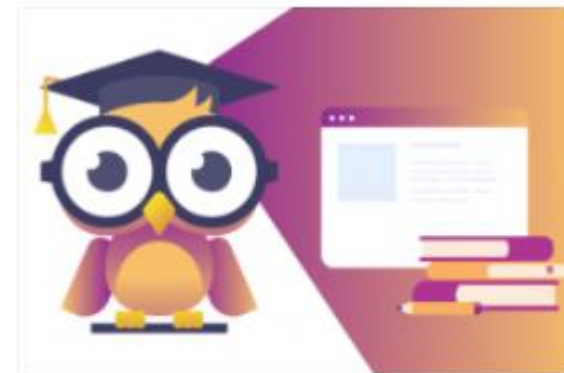
32

Используют серверную
версию Loginom



Опции академической программы

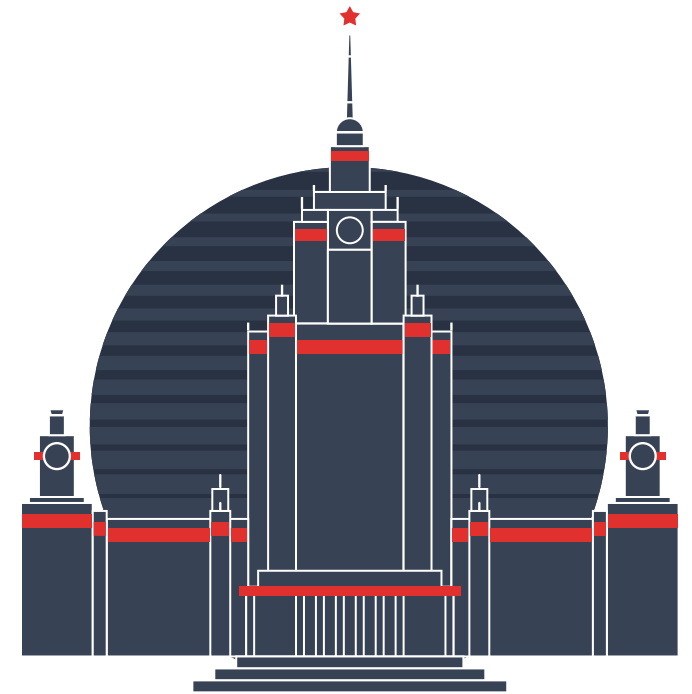
- Бесплатная настольная или серверная редакция Loginom
- Доступ к электронным курсам для преподавателей
- Учебно-методическая поддержка
- Мероприятия для преподавателей и студентов
- ТГ-канал




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



Витрина

Мои курсы 25


Завершенные 2

Мероприятия


Достижения

Сообщения


Мои курсы




Аналитика данных low-code




Импорт из Google Sheets



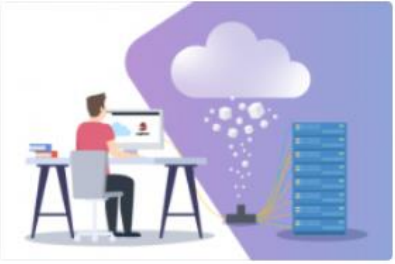
Работа с веб-сервисами в Loginom




К-means и кластерные силуэты




Поиск инсайтов клиентов Kaggle 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

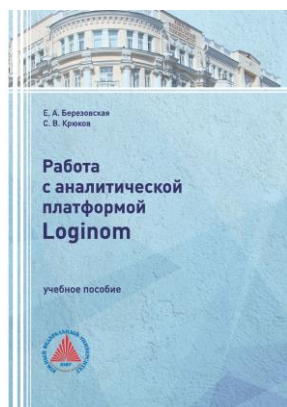
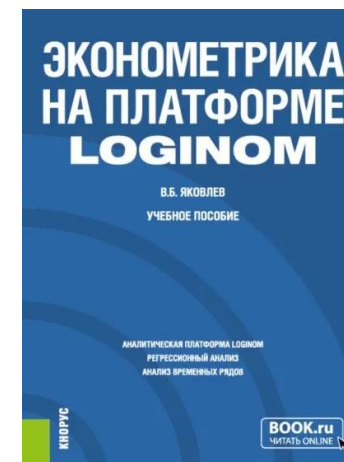
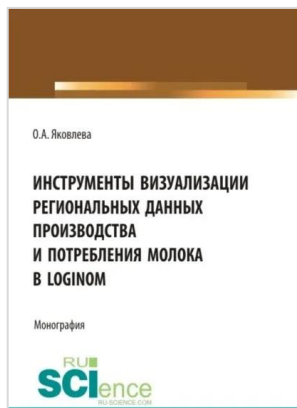
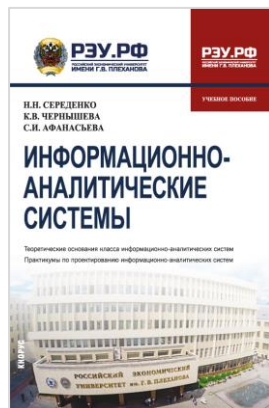


Каталог Loginom Skills

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



Яковлев В.Б.

ЮФУ 2025 г.

ЮУрГУ 2022 г.

ПГУ 2023 г.

ННГАСУ 2025 г.

ТГ-каналы



Loginom

Для всех



Loginom Skills

Для всех



Loginom и вузы

Для преподавателей
вузов-участников
академической программы



Результаты 2025 года

loginom.ru

Цифры года

+ 9

вузов в академической
программе

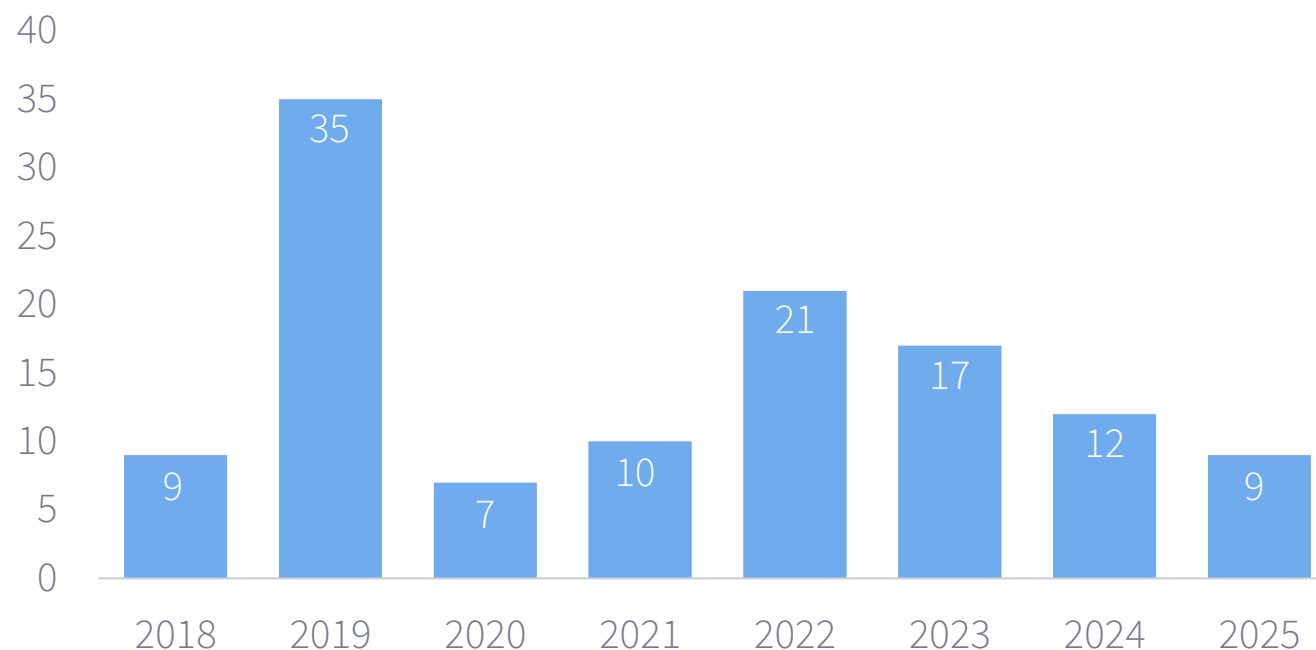
+ 10 850

студентов изучили
Loginom

+ 218

ВКР на Loginom

■ Число новых вузов-участников академической программы



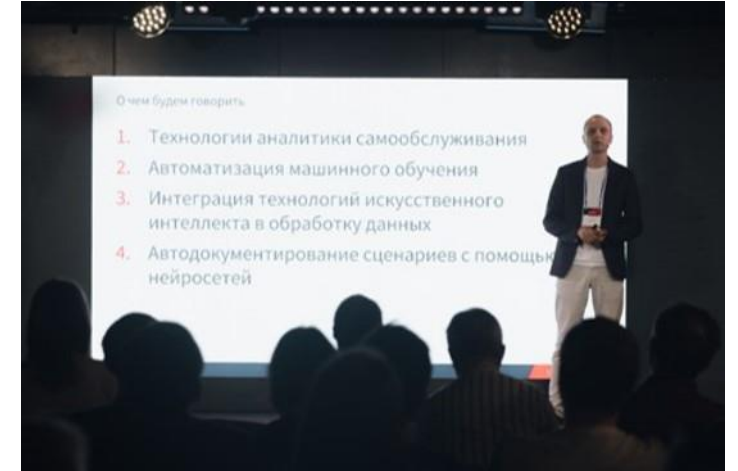
Очные мероприятия 2025 года

- 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 Logiном
- 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)

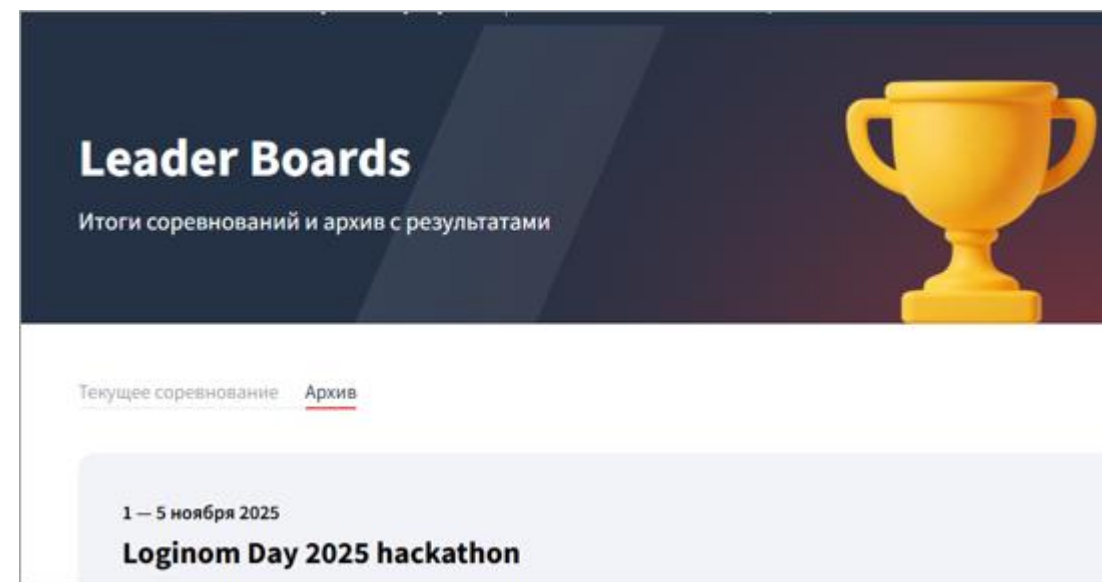


<https://challenge.braim.org/landing/loginom>



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

HTMLMarkdown

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_dataalens_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

СПбГУТ)))



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY





Вузы-участники

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

loginom.ru

#1

2024

начало сотрудничества

1

программа ДПО

2

совместные
мероприятия

Институт цифрового образования

Московский городской педагогический университет

Вознесенская Наталья Владимировна



#2

2021

начало сотрудничества

250

студентов ежегодно

6

ВКР

Факультет информационных технологий

Московский университет «Синергия»

Анисимов Александр Юрьевич



2022

начало сотрудничества

110

студентов ежегодно

1

изданное учебное
пособие

Факультет цифровой экономики, кафедра экономической
информатики

Белорусский государственный экономический университет

Оськин Дмитрий Аркадьевич



#4

2009

начало сотрудничества

156

студентов ежегодно

3

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

#1

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

loginom.ru

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

I место



Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

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