



Думейт - новое российское решение по обнаружению заимствований и детекции ИИ



входит в реестр российского ПО

Основатель проекта **Думейт**

Основатель проекта — Юрий Чехович, выпускник МФТИ, эксперт в области машинного обучения, искусственного интеллекта и академической этики, кандидат физико-математических наук.

{ду}мейт — это новый этап нашего развития, основанный на глубоких исследованиях в ИИ и страсти к инновациям

Проект запущен командой, стоявшей у истоков создания и развития первой отечественной системы обнаружения заимствований.



25+ лет

в ИТ-индустрии

20+ лет

взаимодействия с образованием и наукой

2025 год

старт проекта **{do}mate**

Проблемы научно-образовательной среды

Активное использование ИИ

Студенты активно используют ИИ-сервисы для подготовки заданий, перефразирования ранее сданных работ, что требует новых методов верификации.

Рост теневого рынка

Рост теневого рынка подготовки работ на заказ подрывает ценность самостоятельной академической деятельности.

Отставание нормативов

Нормативная база практически не развивается. Регламенты устаревают быстрее, чем начинают работать.

Монополия на рынке

На рынке систем работы с заимствованиями фактически установилась монополия – конкуренции нет, условия диктует поставщик.

Смещение фокуса

Развитие ИИ требует смещения фокуса с прямого детектирования к анализу смысла, глубины понимания и процесса создания работы.

Изменения продиктованы бурным ростом технологий и внедрением ИИ инструментов

Проблемы использования систем обнаружения заимствования

Метод устрашения и наказания
системы ОЗ
рассматриваются
как средство защиты от
недобросовестных авторов



Отчеты слишком сложные
Чтобы разобраться нужна высокая
квалификация
и много времени



**Находится слишком много
источников**
Источники дублируются,
присутствуют старые и
неактуальные

**Каждый второй студент использует
ИИ**
Как определить правомерность
использования?



**Методики для оценки ИИ в работе
отсутствуют**
Оценка совпадений очень часто ведется
«по проценту»

Философия {ду}мейт

{ду}мейт – друг и помощник автора

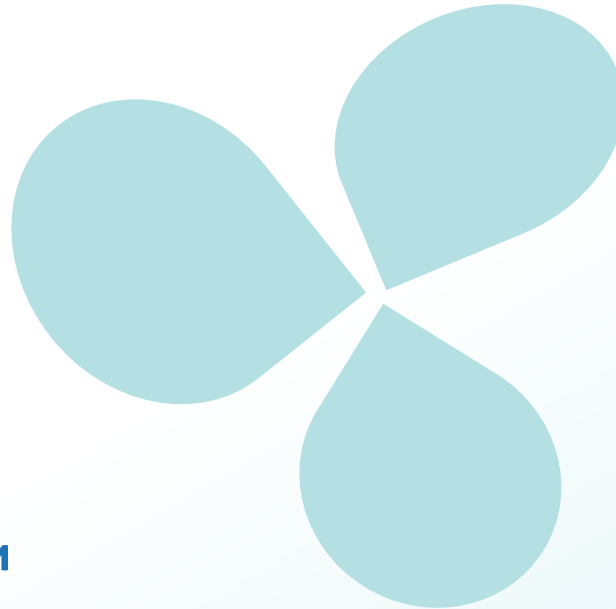
Дает возможность создавать работы высокого качества с уверенностью в их оригинальности и этичности.

{ду}мейт – партнер организации

Снижает репутационные риски, повышая авторитет в глазах студентов, сотрудников и регуляторов.

{ду}мейт – помощник преподавателя и редактора

Берет на себя рутинные задачи, позволяя сосредоточиться на содержательном анализе и принятии ключевых решений.



Система **Думейт**



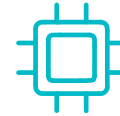
входит в реестр российского ПО

комплексный инструмент нового поколения: помогает проверять и совершенствовать учебные и научные материалы



Обнаружение заимствований

оценка оригинальности текста с учетом цитирования, самоцитирования и скрытых заимствований



Выявление ИИ-контента

определение фрагментов, созданных с помощью нейросетей и степени использования средств генерации



Глубокий анализ работы

включает определение таблиц, метаданных, гибкую работу с источниками



Исследование библиографии

выявление избыточных и необоснованных, устаревших источников



Оценка релевантности источников скоро

использование ИИ для оценки соответствия найденных источников контексту, делает отчет более точным и объективным



Встроенный ИИ-ассистент скоро

помогает правильно интерпретировать результаты, поддерживает автора или преподавателя в принятии решений

Думейт для образовательных организаций



{ду}мейт — глубокий ИИ-анализ и хорошо интерпретируемые отчёты содержат практические рекомендации, которые помогут повысить качество работ и сформировать честную научно-образовательную среду

Что вы получите с **Думейт**:

- Проверку текстов по крупнейшей базе академических, правовых и интернет-источников, полностью соответствующую требованиям.
- Точный поиск ИИ-фрагментов в работе.
- Удобный, единый отчет.

более 1,8 миллиарда
проиндексированных
документов

Думейт для НИИ



{ду}мейт — проверка публикаций своих сотрудников, повышение качества научных публикаций, снижение рисков

Что вы получите с **Думейт**:

- Проверку текстов по крупнейшей базе научных, правовых и интернет-источников.
- Точный поиск ИИ-фрагментов в работе.
- Удобный, единый отчет.
- Интеграция с CRIS-системой.

более 1,8 миллиарда
проиндексированных
документов

Думейт для библиотек



{ду}мейт — это возможность предоставлять читателям проверку документов на заимствования

Что вы получите с **Думейт**:

- Проверку текстов по крупнейшей базе научных, правовых и интернет-источников.
- Точный поиск ИИ-фрагментов в работе.
- Удобный, единый отчет.
- Инструмент, поддерживающий автора

Проверка перестает быть
рутинной работой,
отнимающей много времени

 Мои документы

Проверок: Без ограничений 

+ Загрузить документ

Удалить

<input type="checkbox"/>	Документ	Автор	Статус	Дата	Оригинальность	ИИ
<input type="checkbox"/>	35524109_59212930.pdf			25.02.2026 09:32	98.12%	77.61%
<input type="checkbox"/>	49455089_40889108.pdf			11.10.2025 13:42	1.03%	0%
<input type="checkbox"/>	46351372_71906258.pdf			11.10.2025 13:34	31.01%	34.29%

Отчет: редактирование источников

вкл/выкл и смена типа с пересчетом показателей в реальном времени

совпадения

ИИ текст

маскировки

иноагенты

ИИ-помощник

Посмотреть метаданные и совпадающие блоки

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ: 0% | ИИ-ТЕКСТ: 0% | СОВПАДЕНИЯ: 100% | САМОЦИТИРОВАНИЯ: 0% | ЦИТИРОВАНИЯ: 0%

Документ: 36687

Рис. 4. Температурная зависимость нормального R_0 и аномального R_S (вставка к рис.) коэффициентов Холла в $\text{La}_{0.60}\text{Eu}_{0.07}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$.

Рис. 5. Температурная зависимость интенсивности отраженного света при длине волны $\lambda = 14 \mu\text{м}$ образца $\text{La}_{0.60}\text{Eu}_{0.07}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$.

Рис. 6. Температурная зависимость скорости звука (V) и внутреннего трения (Q^{-1}) в $\text{La}_{0.60}\text{Eu}_{0.07}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$.

3. Обсуждение результатов

В каких источниках встречается похожий текст

Посмотреть метаданные и совпадающие блоки



Совпадения

ИИ

Маскировки

Упоминание иноагентов

СГЕНЕРИРОВАННЫЙ ТЕКСТ



На страницах обнаружены фрагменты: [2](#) [3](#)

[4](#) [5](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#)

Документ: Diplom_Management_images



100%



ИИ-помощник

1.1 Понятие и виды изменений

Изменения в организации можно определить как процесс перехода компании от текущего состояния к желаемому с целью улучшения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости бизнеса. В зависимости от характера и масштаба различают следующие виды изменений:

- Структурные изменения — реорганизация подразделений, изменение иерархии или распределения полномочий.
- Технологические изменения — внедрение новых информационных систем, автоматизация процессов, использование современных технологий производства.
- Культурные изменения — формирование новой корпоративной культуры, изменение ценностей и норм поведения сотрудников.
- Стратегические изменения — корректировка миссии, целей и долгосрочной стратегии компании в ответ на изменения внешней среды.

Каждый тип изменений требует индивидуального подхода к управлению и планированию, что позволяет минимизировать сопротивление сотрудников и повысить вероятность успешного внедрения.

1.2 Модели управления изменениями

Существует несколько классических моделей управления изменениями, широко применяемых на практике:

1. Модель Левина (1947): включает три этапа — разморозка, изменение, заморозка.

Разморозка предполагает подготовку организации к изменениям, выявление

необходимых ресурсов. Этап изменения включает внедрение новых

процессов. Заморозка предполагает достигнутые результаты и стандартизирует

новые практики



3

/ 15



Маскировки в тексте



Совпадения

ИИ

Маскировки

Упоминание иноагентов

МАСКИРОВКИ



Вставка непечатных символов. На страницах:

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

Вставка невидимых символов. На страницах:

[1](#) [2](#) [3](#)

Маленький шрифт текста. На страницах:

[2](#)

Документ: novyy-podhod-k-sintezu-stabilnyh-arildiazoniy-tozilatov-ih-struktura-i-primenenie-v-organicheskom-sinteze



100%



E-mail: trmarew@mail.ru

Впервые разработан прямой метод синтеза стабильных арилдiazоний тозилатов, исследована структура полученных веществ и показана их высокая синтетическая ценность.

Ароматические diaзониевые соли являются одними из наиболее важных строительных блоков в классическом органическом синтезе [1], а также используются для получения современных органических наноматериалов и иммобилизации органических остатков на металлические и неметаллические поверхности [2, 3]. Несмотря на огромные успехи синтезов на основе солей diaзония, имеется их принципиальный недостаток — нестабильность большинства этих солей и их взрывоопасность. Это обстоятельство заставляет, как правило, проводить реакции солей diaзония в тех же средах, в которых они получаются, а эти условия подходят далеко не для всех потенциально важных химических превращений [4].

Отсюда следует очевидная важность для органического синтеза и синтеза новых материалов получения стабильных солей diaзония, которые бы могли легко выделяться, храниться в обычных условиях, не обладать взрывоопасными свойствами и в то же время быть достаточно реакционноспособными и недорогими. Этим требованиям, отчасти отвечают классические арилдiazоний тетрафторбораты и гексафторфосфаты $ArN_2^+BF_4^-(PF_6^-)$ [1], а также полученные сравнительно недавно арилдiazоний о-бензолдисульфимиды [5]. Известна еще одна группа солей diaзония, которые потенциально могли бы играть роль стабильных, «diazониевых» строительных блоков. Среди них — соли арилдiazоний хлоридов $ArN_2^+Cl^-$, а среди химических свойств изучались только реакции азосочетания для получения азокрасителей. Таким образом, тозилаты арилдiazония являются хотя и известным, но малоизученным и незаслуженно забытым классом соединений.

Нами недавно показано, что p-толуолсульфокислота ($p-TsOH$) служит кислотным агентом для diaзотирования иодирования ароматических аминов действием $NaNO_2/KI$ в ацетонитриле и может применяться для получения некоторых тозилатов арилдiazония путем diaзотирования аминов нитритом натрия в водных пастах [7, 8].

В данной работе мы предлагаем простой метод получения широкого ряда арилдiazоний тозилатов $ArN_2^+TsO^-$ через прямое diaзотирование ароматических аминов, показываем их уникальную устойчивость и безопасность и демонстрируем перспективы широкого использования в органическом синтезе.

Мы нашли, что ароматические амины легко diaзотируются нитритом натрия в присутствии $p-TsOH$ в уксусной кислоте при 20 °C. Но разделенные образующихся diaзониевых солей и тозилата натрия ввиду их близкой растворимости представляет собой трудно решаемую проблему. В связи с этим мы разработали метод diaзотирования аминов (1) в присутствии $p-TsOH$ с использованием diaзотирующего агента, не содержащего натрия, в качестве которого применяли анионообменную



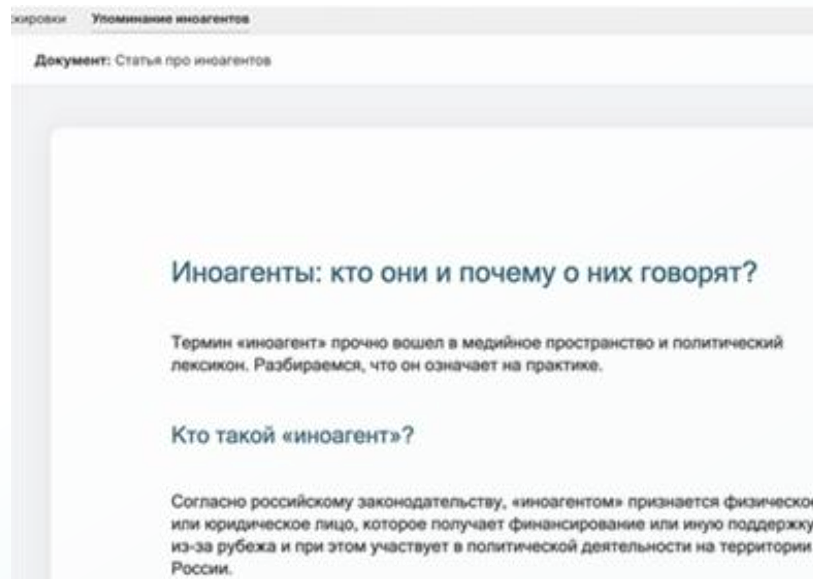
ИИ-помощник

Новый функционал – упоминание иноагентов

автоматическая проверка текстовых документов на упоминания лиц и организаций со статусом иностранного агента.

- Является частью отчета
- Отдельно не тарифицируется

Помогает авторам и издателям соблюдать требования российского законодательства



ИНОСТАТУС на 07.10.2025

Гордон Дмитрий Ильич <

Информация об источнике

Дата внесения в реестр: 02.09.2022

Статья 2.1 Федерального закона от 28.12.2012 № 272-ФЗ «О мерах воздействия на лиц, причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации»

Соболь Любовь Эдуардовна <

Информация об источнике

Дата внесения в реестр: 06.05.2022

Статья 6 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации»

Медиапроект "ОВД-Инфо" v

Структура документа

{ду}мейт
думай, пиши и проверяй

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ: 0% | ИИ-ТЕКСТ: 0% | СОВПАДЕНИЯ: 100% | САМОЦИТИРОВАНИЯ: 0% | ЦИТИРОВАНИЯ: 0%

Совпадения | ИИ | Маскировки | Упоминание иноагентов | **Структура документа** | Библиография

СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА

Документ: 36687

Проверено: 92,54% текста документа.
Исключено из проверки: 7,46% текста документа.

18,57% **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ**
Страниц: 1 На страницах: 1

0% **СОДЕРЖАНИЕ**
Структурный элемент не найден

0% **ВВЕДЕНИЕ**
Структурный элемент не найден

0% **МЕТОДЫ**
Структурный элемент не найден

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант 1 97-02-16008).
Активные исследования манганитов лантана начались в 1993 г. после обнаружения так называемого ?колоссального? магнитосопротивления (КМС) в области температур, близких к комнатной (см. обзоры [1,2]). Несмотря на обилие работ, посвященных исследованию свойств этих материалов, природа КМС остается неясной. Это в какой-то степени обусловлено тем, что публикуемые экспериментальные результаты относятся, как правило, к каким-либо отдельным свойствам (главным образом, к сопротивлению и магнитосопротивлению). Тем не менее можно считать установленным, что колоссальное магнитосопротивление ? это только одно из специфических свойств манганитов, которые определяются сильным взаимодействием магнитной подсистем кристалла. Отсюда природы КМС может быть достигнута в плексном исследовании свойств указанных взаимодействий. Исследованы магнитосопротивления, термоэлектрических, гальваномагнитных и упругих свойств полупроводника La0:60E. обусловлен тем, что детерминирован

Загрузка документа

Дополнительные настройки ?

Отправить на проверку

Выберите тип документа: Статья

Проверка с учетом структуры документов
Выделенные блоки будут учитываться при проверке

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- Методы
- Выводы
- Библиография
- Приложение

Исключить части документа можно в отчете после проверки или до проверки на этапе загрузки документа

Проверка библиографии



Совпадения

ИИ

Маскировки

Упоминание иноагентов

Структура документа

Библиография

БИБЛИОГРАФИЯ

21

Всего источников

Общее количество источников

5

С ошибками оформления

Частично отсутствуют данные

18

Устаревшие источники

Настройте возраст источников

0

Не упомянутые в работе

Функция в разработке

0

Несуществующие источники

Функция в разработке

Подсвечиваются ошибки оформления источника

Возраст источников – настраиваемая пользователем величина, по умолчанию 10 лет

ОШИБКИ ОФОРМЛЕНИЯ

№	ИСТОЧНИК	ПРИМЕЧАНИЯ
1	[3] A. Nossov, J. Pierre, J. Beille, V. Vassiliev, B. Slobodin. Eur.	Не указана Дата публикации
2	[5] C.M. Hurd. Hall e ect in Metal and Alloys. Plenum Press.	Не указана Дата публикации
	[9] S.E. Lofland, S.M. Bhagat, K. Ghosh, R.L. Green, S.G.	



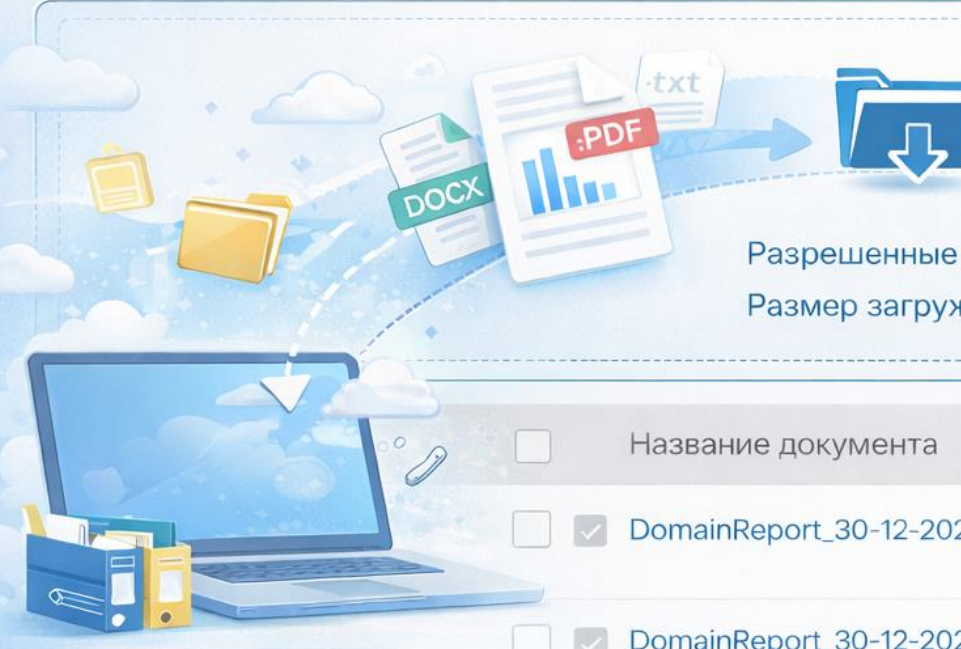
ИИ-ПОМОЩНИК

Репозиторий

собственная коллекция
документов

- Загрузка архивных материалов: добавление в коллекцию без автоматической проверки и генерации отчетов.
- Автоматическая индексация: все загруженные работы включаются в поисковый индекс системы.
- Проверка по внутренней базе: все последующие документы, отправляемые на проверку, анализируются в том числе и по созданной собственной коллекции организации.

Добавить в индекс Удалить из индекса Удалить



**Перетащите файлы сюда
или нажмите для загрузки**

Разрешенные форматы файлов: txt, html, docx, doc, rtf, odt, prdf.
Размер загружаемого файла не должен превышать 100 МВ.

<input type="checkbox"/>	Название документа	Загрузка	Индексация
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> DomainReport_30-12-2025_1461.pdf	21.01.2026 21:04	индексирован
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> DomainReport_30-12-2025_1461.pdf	21.01.2026 21:04	индексирован

Проверка онлайн и в Телеграм

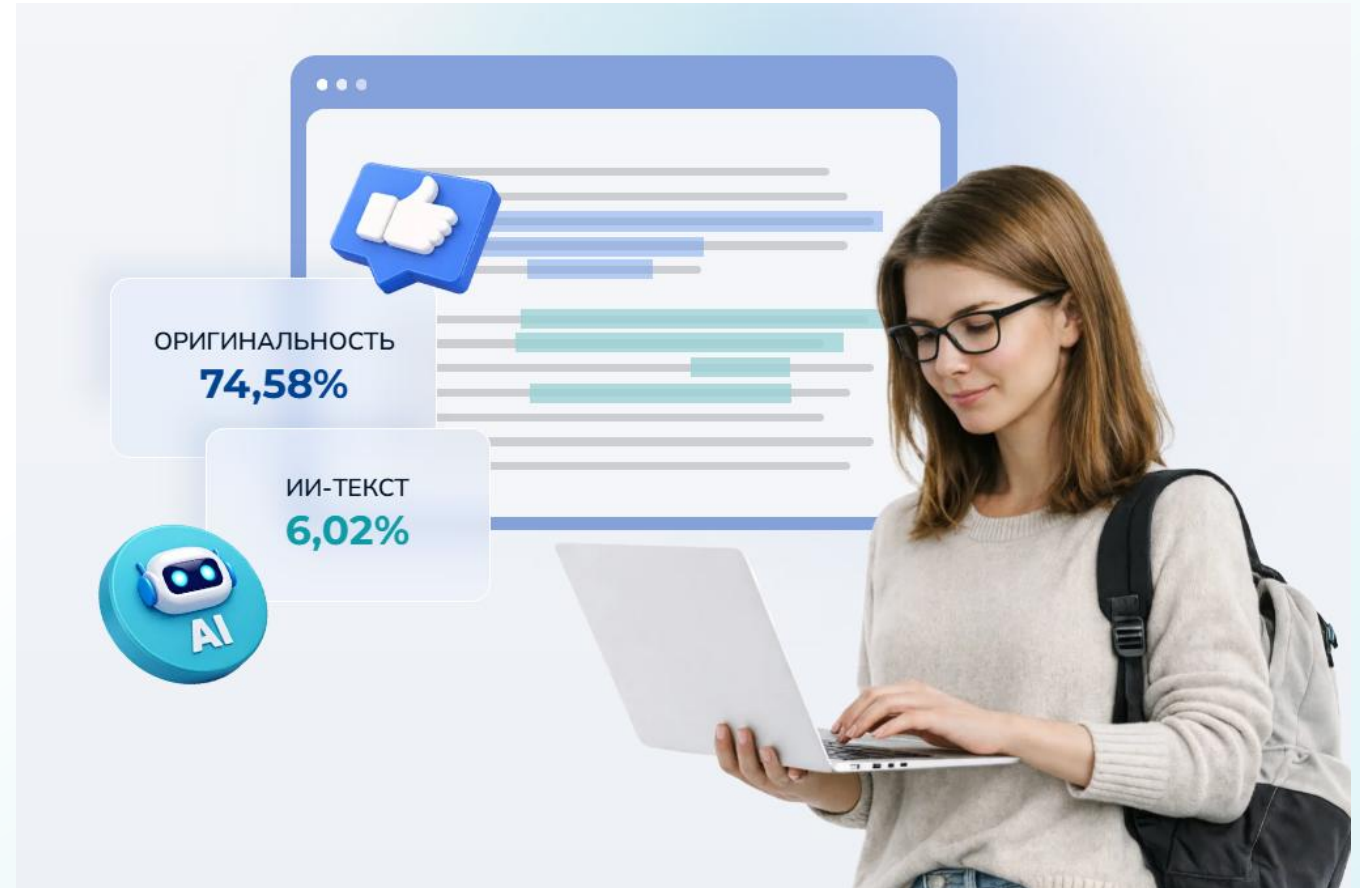
Проверка текстовых работ на заимствования
и наличие ИИ

На сайте: domate.ru/online

В Телеграм-боте: [@domateAI_bot](https://t.me/domateAI_bot)

3

проверки в день
бесплатно
без каких-либо
скрытых условий



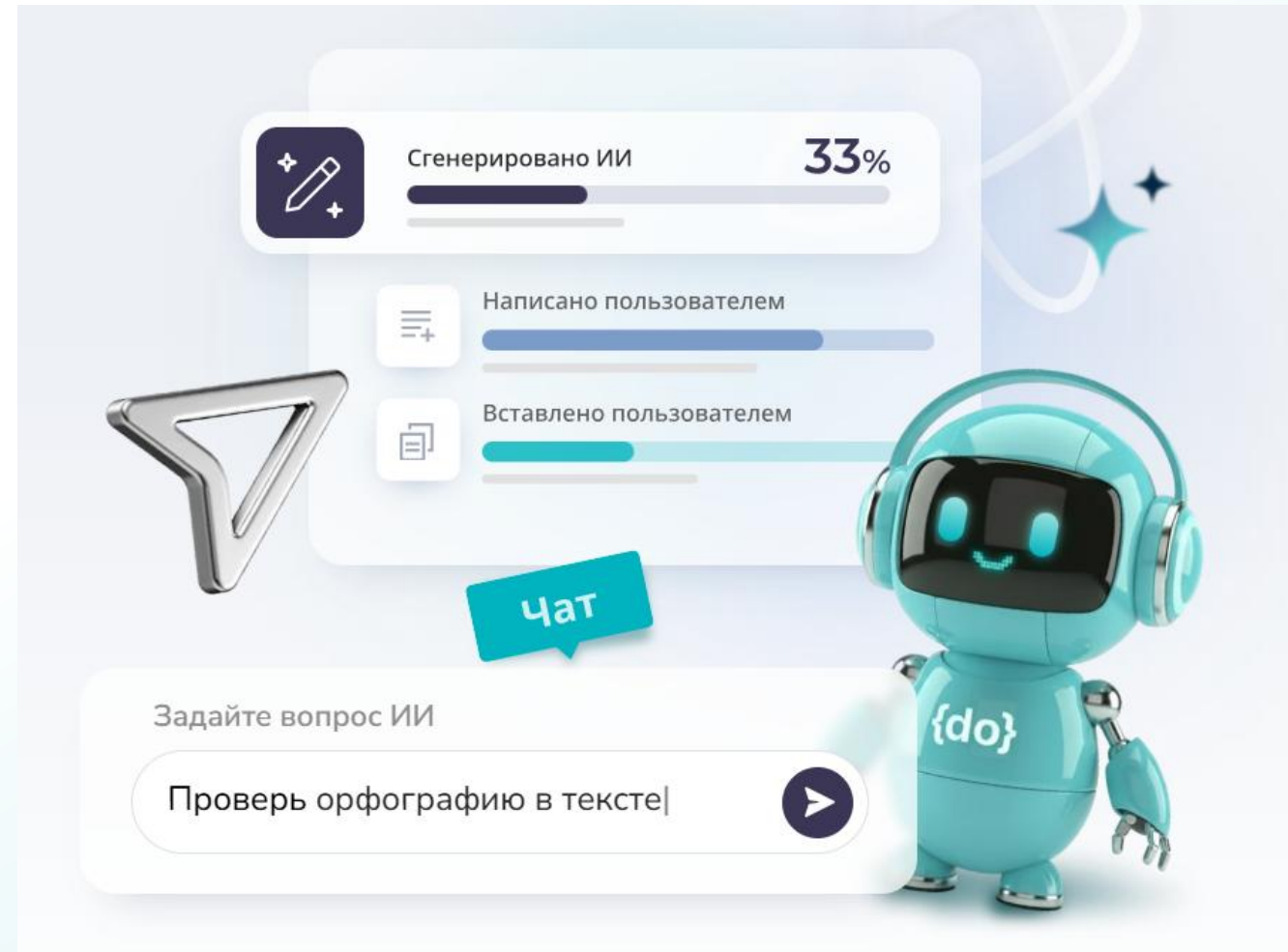
Платформа Дутрейс

На сайте: domate.ru/dotrace_platform

Цифровой напарник в работе с научными текстами

- Автоматизирует рутинные задачи, сохраняя контроль над процессом
- Поддерживает систему верстки Латех (LaTeX), позволяя корректно оформлять таблицы, графики, формулы.
- Управление документом посредством чата с ИИ
- Полный отчет о работе с текстом

Этичное применение ИИ в научных публикациях, выход из «серой зоны»



Думейт сегодня

адаптирует принципы работы с академическими текстами к эпохе ИИ



Запросить демо



Оставьте заявку — и мы свяжемся
с вами для предоставления
персонального демо доступа
и консультации

Быть на связи

Коммерческий директор
Оксана Николаевна Кондакова
kondakova@domate.ru
+7 (495) 215-03-17 доб. 301
+7 (916) 630-82-27

Персональный менеджер
Валентина Сергеевна Осипова
osipova@domate.ru
+7 (495) 215-03-17 доб. 303
+7 (964) 765-88-92