



думай, пиши и проверяй

**Думейт - новое российское
решение по обнаружению
заимствований и детекции ИИ**

Основатель проекта {do}mate

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

{do}mate — 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.

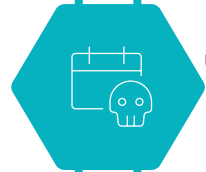
Смещение фокуса

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
оценивается «по проценту»

Система {do}mate

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



Обнаружение заимствований

оценка оригинальности текста с учетом цитирования, самоцитирования и скрытых заимствований



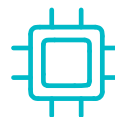
Глубокий анализ работы

включает определение таблиц, метаданных, гибкую работу с источниками



Оценка релевантности источников

использование ИИ для оценки соответствия найденных источников контексту, делает отчет более точными и объективными



Выявление ИИ-контента

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



Исследование библиографии

выявление избыточных и необоснованных, устаревших источников



Встроенный ИИ-ассистент

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

{do}mate для образовательных организаций



{do}mate — 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 **{do}mate**:

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

2 миллиарда
проиндексированных
документов

{do}mate для НИИ



{do}mate — проверка публикаций своих сотрудников, повышение качества научных публикаций, снижение рисков

Что вы получите с **{do}mate**:

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

2 миллиарда
проиндексированных
документов

{do}mate для библиотек



{do}mate — это возможность предоставлять читателям проверку документов на заимствования

Что вы получите с **{do}mate**:

- 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

{do}mate сегодня

Поиск по открытым источникам Интернет и по проприетарным (подписным) базам данных

Выявление факта использования ИИ и определение степени использования средств машинной генерации

Грамотная работа с источниками заимствований: объединение однотипных и удаление «мусорных» заимствований

Область поиска: более двух миллиардов проиндексированных документов, включая правовые, научные, академические работы

Выявление:

- переводных заимствований
- перефразированного текста
- всех популярных методов маскировки

Корректная работа с общеупотребимыми выражениями и таблицами

Чехович Юрий
Викторович

 Мои документы

 Проверить

 Админ панель

 Личный профиль

 Выйти

Мои документы

Загрузить еще документы 

Удалить

Документ

Статус

Дата

Ориг

ИИ



Документов пока нет. После загрузки они появятся здесь.


Чехович Юрий
Викторович

 Мои документы

 Проверить

 Админ панель

 Личный профиль

 Выйти

Мои документы

Загрузить еще документы 

Удалить

<input type="checkbox"/>	Документ	Статус	Дата	Ориг	ИИ
<input type="checkbox"/>	elibrary_35524109_59212930.pdf		30.09.2025 10:38	0.01%	0%
<input type="checkbox"/>	elibrary_49455089_40889108.pdf		30.09.2025 10:38	1.6%	0%
<input type="checkbox"/>	elibrary_46351372_71906258.pdf		30.09.2025 10:36	13.1%	0%

Возможности отчета

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

The screenshot displays the {do}mate application interface. At the top, a dark blue header shows the logo and five main categories: ОРИГИНАЛЬНОСТЬ (48.67%), ИИ-ТЕКСТ (0%), СОВПАДЕНИЯ (41.81%), САМОЦИТИРОВАНИЯ (3.71%), and ЦИТИРОВАНИЯ (9.91%). Below this, a secondary bar allows switching between filters: Совпадения, ИИ, Маскировки, and Упоминание иноагентов. The main content area shows a document titled 'Документ: 18438-112660-1-SM' with a text snippet about lipofilling. On the left, four colored boxes represent different report views: совпадения (pink), ИИ текст (teal), маскировки (orange), and иноагенты (blue). On the right, a 'СОВПАДЕНИЯ' panel lists seven sources with their respective percentages and toggle switches. Arrows from the top text box point to the toggle switches in this panel. Arrows from the bottom text boxes point to the source details in the same panel.

совпадения

ИИ текст

маскировки

иноагенты

Документ: 18438-112660-1-SM

Актуальность. Представлено подробное описание методики улучшения формы и объемного увеличения молочных желез при помощи трансплантации аутологичной жировой ткани, сложившейся из обзора современной литературы и собственного практического опыта применения липофилинга на протяжении 12 лет в эстетической хирургии груди.

Цель исследования. Оценить возможности липофилинга для улучшения формы и увеличения объема молочных желез.

Материалы и методы. Произведена оценка результатов липофилинга 34 различных формах деформации молочных желез у 108 пациенток в возрасте от 21 до 59 лет (средний возраст 36±7 лет) за период с 2010 по 2022 гг. Объем введенной жировой ткани составлял от 60 до 1100 мл в каждую железу, при этом под железой распределялось от 40 до 610 мл, а подкожно от 30 до 760 мл, т.е. примерное соотношение составляло 45/55% под железу/подкожно. Из общего числа наблюдений у 316 (97,5%) пациенток удовлетворительные результаты были получены после 1 сессии липофилинга, у 20 (6,2%) пациенток – после второй, у 3 (0,9%) пациенток – после третьей, у 2 (0,6%) – после четвертой и только 1 (0,3%) пациентке потребовалось 5 сессий липофилинга.



Результаты. Сроки наблюдения составили 3 месяца-12 лет (средний срок наблюдения 5 лет 3 месяца±2 года 10 месяцев). Методом сравнительного анализа стандартизованных предоперационных и послеоперационных фотографий, ретроспективного анализа операционных протоколов и историй болезни было показано, что через 3 месяца наблюдается стойкое улучшение формы и увеличение объема груди при введении от 400 мл и более жировой ткани с каждой стороны. Для повышения процента аугментации после трансплантации жира был определен алгоритм увеличения площади реципиентной зоны, который позволяет вводить большие объемы жировой ткани вокруг молочных желез, что обеспечивает видимый эффект увеличения и улучшения формы груди с более ранних сроков после операции (с 3 месяцев) и стабильность результатов в отдаленном

СОВПАДЕНИЯ

- 28.4% Липофилинг молочных желез: 12-л... совпадения
- 9.36% tezisi_PH_2023.pdf самоцитирования
- 8.57% Применение липофилинга для кор... цитирования
- 5.79% https://spras.ru/doc/term/Основные... совпадения
- 5.44% Fat transfer breast augmentation: 12-... совпадения
- 4.61% https://abriell.ru/upload/lipofiling-go... совпадения
- 3.52% https://spras.ru/doc/term/Хирургич... совпадения

Посмотреть метаданные и совпадающие блоки

Посмотреть в каких еще источниках встречается похожий текст

{do}mate думай, пиши и проверяй	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	ИИ-ТЕКСТ	СОВПАДЕНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	 
	30.1%	36.77%	54.15%	0%	15.75%	



Совпадения

ИИ

Маскировки

Упоминание иноагентов

Документ: Diplom_Management_Avros

3

4

5

1.3 Роль лидера и коммуникации

Эффективное управление изменениями невозможно без активной роли лидера, который выполняет функции мотиватора, организатора и коммуникатора. Ключевые компетенции лидера изменений включают:

- способность формулировать ясное видение будущего;
- умение выстраивать коммуникацию и вовлекать сотрудников;
- способность управлять сопротивлением и создавать условия для обучения и развития.

Системная коммуникация и прозрачность процессов являются важнейшими элементами снижения сопротивления персонала и повышения доверия к изменениям. Без должного внимания к этим аспектам любая трансформация рискует оказаться неэффективной.

Управление изменениями в средних предприятиях на примере внедрения гибких методологий

Введение

Современные предприятия сталкиваются с постоянными изменениями внешней среды, технологическими инновациями и растущей конкуренцией. Для эффективного функционирования организаций важно не только адаптироваться к новым условиям, но и управлять процессом изменений системно. Средние предприятия занимают уникальное место в экономике: они достаточно гибкие, чтобы быстро реагировать на новые вызовы, но при этом имеют ограниченные ресурсы, что требует особого подхода к трансформации процессов.

В таких условиях внедрение гибких методологий управления проектами, таких как Scrum и Agile, становится одним из наиболее эффективных инструментов повышения продуктивности, ускорения принятия решений и вовлечения сотрудников. Данная статья

СГЕНЕРИРОВАННЫЙ ТЕКСТ

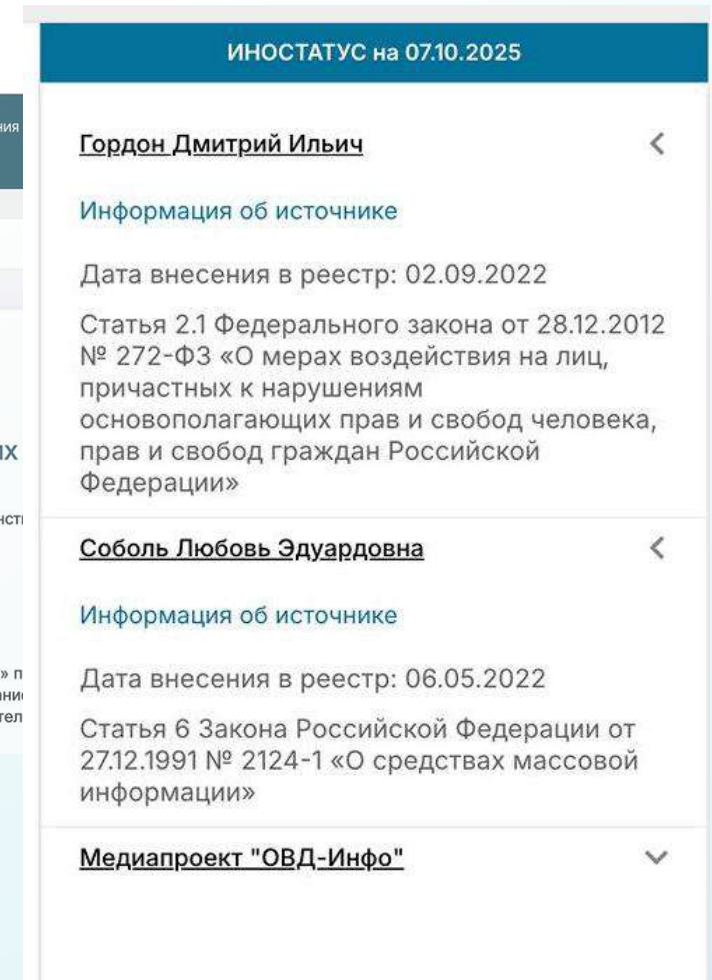
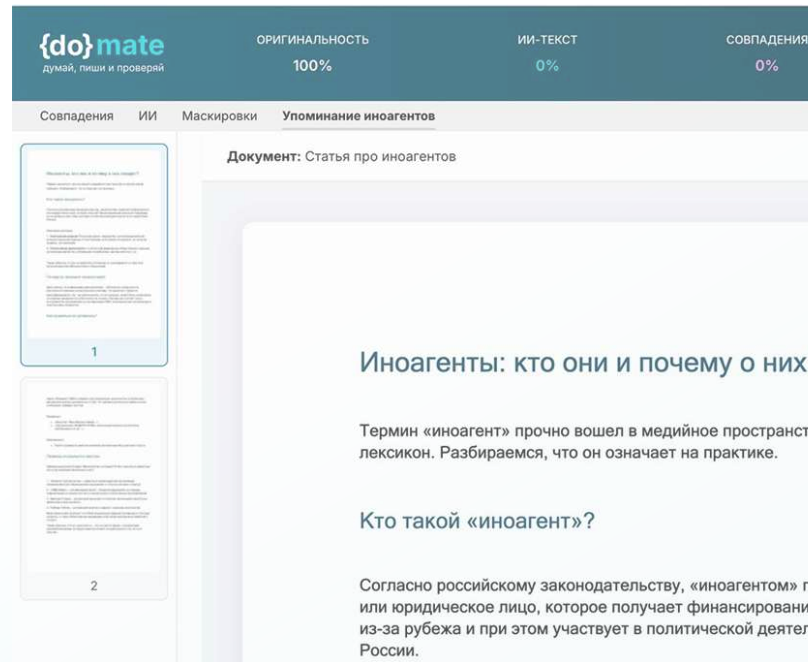
На страницах обнаружены фрагменты: [3](#) [4](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [12](#)

Новый функционал – упоминание иноагентов

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

- Является частью отчета
- Отдельно не тарифицируется

Помогает авторам и издателям соблюдать требования российского законодательства



Что говорит закон о проверке на заимствования

Российское законодательство не обязывает использовать конкретные системы проверки. Образовательная организация самостоятельно определяет порядок проверки выпускных квалификационных работ, диссертаций, научных докладов, устанавливая внутренние регламенты и процедуры.



Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ"

«Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в ЭБС организации, проверки на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливается организацией.»

Источник: Пункт 38, Приказ Минобрнауки № 636 от 29.06.2015

Закон делегирует ответственность за выбор инструментов и методологии проверки самим образовательным организациям. Это не ограничение, а предоставление гибкости.



Приказ Минобрнауки № 227 (18.03.2016)

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (АДЪЮНКТУРЕ), ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ, ПРОГРАММАМ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ

Ключевые положения (пункт 34):

- Обязательная проверка ВКР и научных докладов на объём заимствований
- Исключения — материалы, содержащие государственную тайну
- Порядок проверки определяет сама организация
- Нет требований к конкретным системам и платформам

«Проверка на объём заимствования... устанавливается организацией.»

Источник: Приказ Минобрнауки России № 227 от 18.03.2016

Постановление Правительства № 842 (24.09.2013, ред. 2024)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 24.09.2013 N 842 (РЕД. ОТ 16.10.2024) "О ПОРЯДКЕ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ" (ВМЕСТЕ С "ПОЛОЖЕНИЕМ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ") (С ИЗМ. И ДОП., ВСТУП. В СИЛУ С 01.01.2025)

Основные требования (пункт 14):

- Обязательные ссылки на авторов и источники заимствований
- Проверка корректности цитирования на всех этапах подготовки
- Плагиат влечёт отказ в защите и лишение учёной степени
- Термин «антиплагиат» в документе не используется — требуется корректное цитирование



Закон и практика: два взгляда

Миф

Минобрнауки требует использовать определённую систему проверки на заимствования и предписывает конкретные инструменты.

Реальность

Вуз самостоятельно выбирает инструменты и порядок проверки, определяя всё во внутренних положениях.

Что это означает для вузов

1 Законная свобода выбора

Образовательная организация самостоятельно определяет, какую систему использовать для проверки на заимствования.

2 Ответственность организации

Вуз обеспечивает достоверность результатов, ведение учёта проверок и хранение документации согласно внутренним положениям.

3 Возможность применения современных решений

Организация может внедрять передовые технологии и платформы, обеспечивающие корректную и объективную проверку работ.



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