

Международная
научно-методическая конференция
«ФОРСАЙТ
ОБРАЗОВАНИЯ:
УНИВЕРСИТЕТ
БУДУЩЕГО»



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ
ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ



ЭНДАУМЕНТ ФОНД
ФИНАНСОВОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Система Думейт — новое решение по обнаружению заимствований и детекции искусственного интеллекта

Юрий Викторович Чехович
Заведующий лабораторией № 42
Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН,
основатель и руководитель компании «Думейт», к.ф.-м.н.

Москва, 30 января 2026



Проблемы научно-образовательной среды

Активное использование ИИ

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

Теневой рынок работ

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

Запрос на изменения

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

Изменения продиктованы развитием 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 первый студент использует ИИ
Как определить правомерность использования?



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



Направления развития инструментов

- Повышение достоверности результатов за счет охвата источников и использования возможностей ИИ при проверке
- Объяснимая детекция ИИ – нужно не разделять текст на искусственный и естественный, а находить реальные проблемы, вызванные некорректным использованием ИИ
- Инструменты должны быть направлены на поддержку подготовки корректной академической работы, а не контроль и ограничения
- Инструменты должны снимать нагрузку с проверяющего, а не добавлять ему новые сложные задачи
- Инструменты необходимо развивать с учетом возникающих новых форм оценки обучающихся



Философия {do}mate

{do}mate – это друг и помощник автора, который дает возможность готовить работы высокого качества

{do}mate – это помощник преподавателя и редактора, который берет на себя рутину, оставляя человеку только важные решения

{do}mate – партнер организации, который снижает риски и повышает авторитет в глаза студентов, сотрудников и регуляторов



Система {do}mate

мы создали и развиваем комплексный инструмент нового поколения, который помогает проверять и совершенствовать учебные и научные материалы



Обнаружение заимствований

оценка оригинальности текста с учетом цитирования, самоцитирования и сокрытия заимствований



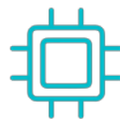
Глубокий анализ работы

включает определение таблиц, метаданных, гибкую работу с источниками



Оценка релевантности источников (скоро)

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 (скоро)

выявление избыточных и необоснованных, устаревших источников



Встроенный ИИ-ассистент (скоро)

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



{do}mate сегодня

Полный и оперативный охват источников в Интернет и подписных базах данных (агрегаторы, издатели) на 105 языках

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 миллиарда проиндексированных документов, включая правовые, научные, академические работы

Выявление:

- переводных заимствований
- перефразированного текста
- всех популярных методов маскировки

Обнаружение лиц и организаций, включенных в списки и базы данных иноагентов и другие

Чехович Юрий
Викторович

chekhovich@redup-team...

 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

chekhovich@redup-team...

 Мои документы

 Проверить

 Админ панель

 Личный профиль

 Выйти

Загрузка документа



Перетащите файл сюда
или
нажмите для загрузки



Введите текст

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

Чехович Юрий
Викторович
chekhovich@redup-team...

 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%

Документ: elibrary_35524109_59212930

Чехович Ю. В., Суворова М. А. Открытый доступ и проблема качества квалификационных работ

DOI 10.24069/konf-24-27-04-2018.29

Открытый доступ и проблема качества квалификационных работ

Ю. В. Чехович, М. А. Суворова

Компания Антиплагиат, г. Москва, Российская Федерация

Аннотация: Стремительное развитие информационных технологий за последние десятилетия значительно изменило устоявшиеся принципы распространения и получения научного знания. Возникшее в 2002 г. понятие открытого доступа приобретает все большую поддержку и развитие. Мы хотим обсудить вопросы открытого доступа к квалификационным работам, опираясь на цели и задачи данного вида научных и учебных работ, которые заключаются в проверке и подтверждении соответствующих знаний и навыков у авторов квалификационных работ. Предлагается придерживаться нескольких принципов при организации открытого доступа к квалификационным работам: 1) единый подход к формированию требований для всех типов работ вне зависимости от получаемой степени (бакалавр, магистр, специалист, кандидат или доктор); 2) пожизненный срок хранения работы и свободного доступа для любого заинтересованного лица; 3) особый статус данных работ с точки зрения авторского права и коммерческого использования, который бы регламентировал публикацию в открытом доступе всех квалификационных работ без исключения; 4) урегулирование юридических вопросов распространения персональных данных об авторе и работе; 5) симметричный подход к удалению работы из открытого доступа, который может быть осуществлен только при условии отзыва полученной степени. Обсудим данные предложения, а также преимущества и проблемы открытого доступа к квалификационным работам.

СОВПАДЕНИЯ

100%	konf-2018.pdf	14
99.79%	https://rasep.ru/images/material...	15
91.53%	Открытый доступ и проблема ...	2
36.71%	Об открытом доступе к квали...	3
22.18%	Об открытом доступе к квали...	16
6.1%	http://elib.bspu.by/bitstream/do...	17
5.09%	ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП К ВЫПУС...	34
4.85%	https://expert-rassep.ru/images...	18
2.55%	Open Access Driven Transform...	25
2.34%	Is It Worth Teaching Biology Stu...	26
1.4%	СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ НА...	38
1.20%	Открытый доступ	



Возможности отчета

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

совпадения

ИИ текст

маскировки

иноагенты

The screenshot shows the do}mate interface with a document titled 'Документ: 18438-112660-1-SM'. The top navigation bar includes metrics for 'ОРИГИНАЛЬНОСТЬ' (48.67%), 'ИИ-ТЕКСТ' (0%), 'СОВПАДЕНИЯ' (41.81%), 'САМОЦИТИРОВАНИЯ' (3.71%), and 'ЦИТИРОВАНИЯ' (5.91%). The document text contains several highlighted segments: '1' (lipofilling), '2' (lipofilling forms), '3' (lipofilling volume), and '4' (lipofilling results). On the right, a list of sources is shown with their respective percentages and source types (e.g., 'совпадения', 'самоцитирования', 'цитирования').

Посмотреть метаданные и совпадающие блоки

Посмотреть в каких еще источниках встречается похожий текст

В режиме реального времени отключение/включение источника и изменение типа источника

do{mate} думай, пиши и проверяй

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 48.67% ИИ-ТЕКСТ 0% СОВПАДЕНИЯ 41.81% САМОЦИТИРОВАНИЯ 3.71% ЦИТИРОВАНИЯ 5.81%

Совпадения ИИ Маскировки Упоминание иноагентов

Документ: 18438-112660-1-SM

Актуальность. Представлено подробное описание методики улучшения формы и объемного увеличения молочных желез при помощи трансплантации аутологичной жировой ткани, сложившееся 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 **2** и различных формах деформации молочных желез у **1** 3 пациенток в возрасте от 21 до 59 лет (средний возраст 36±7 лет) за период с 2010 по 2022 гг. **2** ъем 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 железой/подкожно. **3** 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 **2** сле операции (с 3 месяцев) и стабильность результатов в отдаленном

СОВПАДЕНИЯ

- 28.4% **1** Липофилинг молочных желез: 12-л... совпадения
- 9.36% **2** tezisi_PH_2023.pdf самоцитирования
- 8.57% **3** Применение липофилинга для кор... цитирования
- 5.79% **4** https://spras.ru/doc/term/Основны... совпадения
- 5.44% **5** Fat transfer breast augmentation: 12-... совпадения
- 4.61% **6** https://abriell.ru/upload/lipofiling-go... совпадения
- 3.52% **7** https://spras.ru/doc/term/Хирургич... совпадения



ИИ отчет



ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

30.1%

ИИ-ТЕКСТ

36.77%

СОВПАДЕНИЯ

54.15%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

15.75%



Совпадения **ИИ** Маскировки Упоминание иноагентов

Документ: Diplom_Management_Avros



СГЕНЕРИРОВАННЫЙ ТЕКСТ

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

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



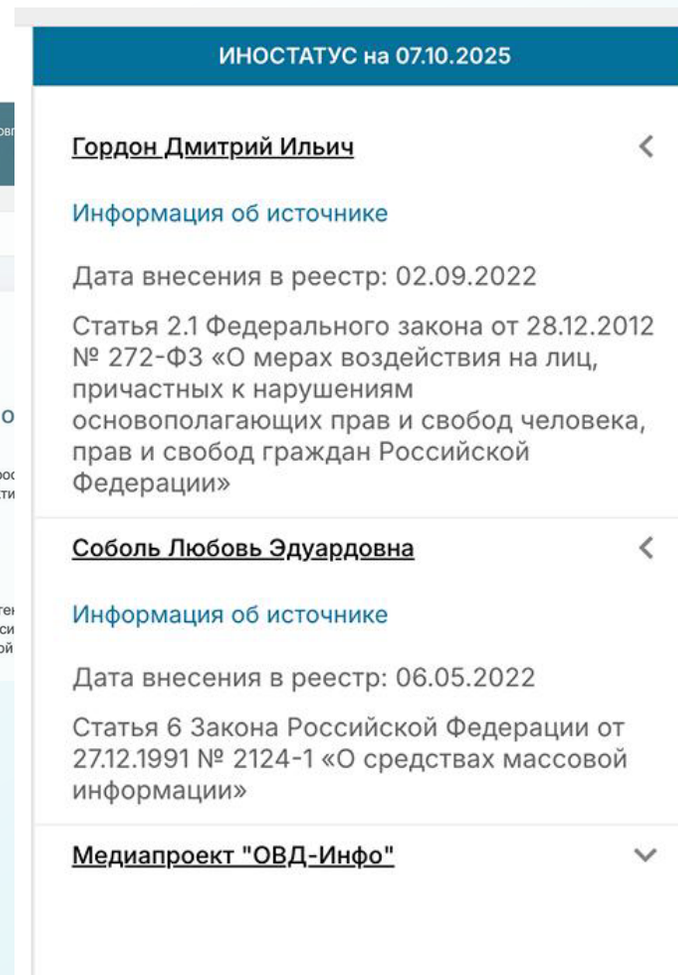
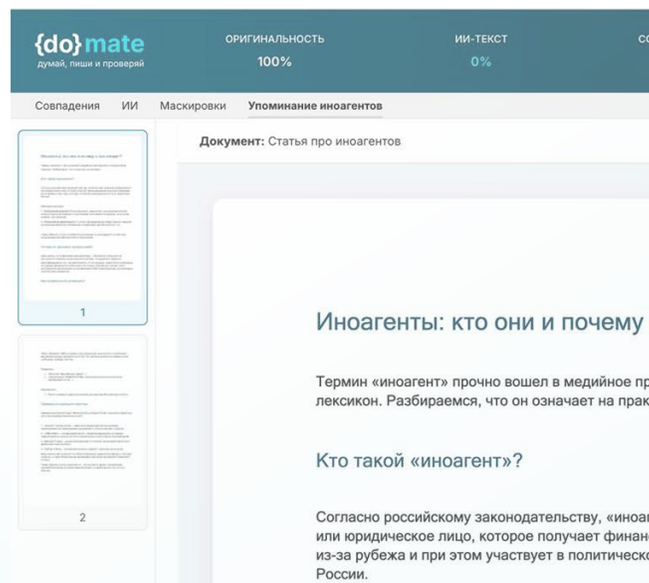
Новый функционал – упоминание иноагентов

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

- [Реестр иностранных агентов](#)
- [Перечень экстремистских организаций](#)
- [Перечень нежелательных организаций](#)
- [Список террористических организаций](#)

- Является частью отчета
- Отдельно не тарифицируется

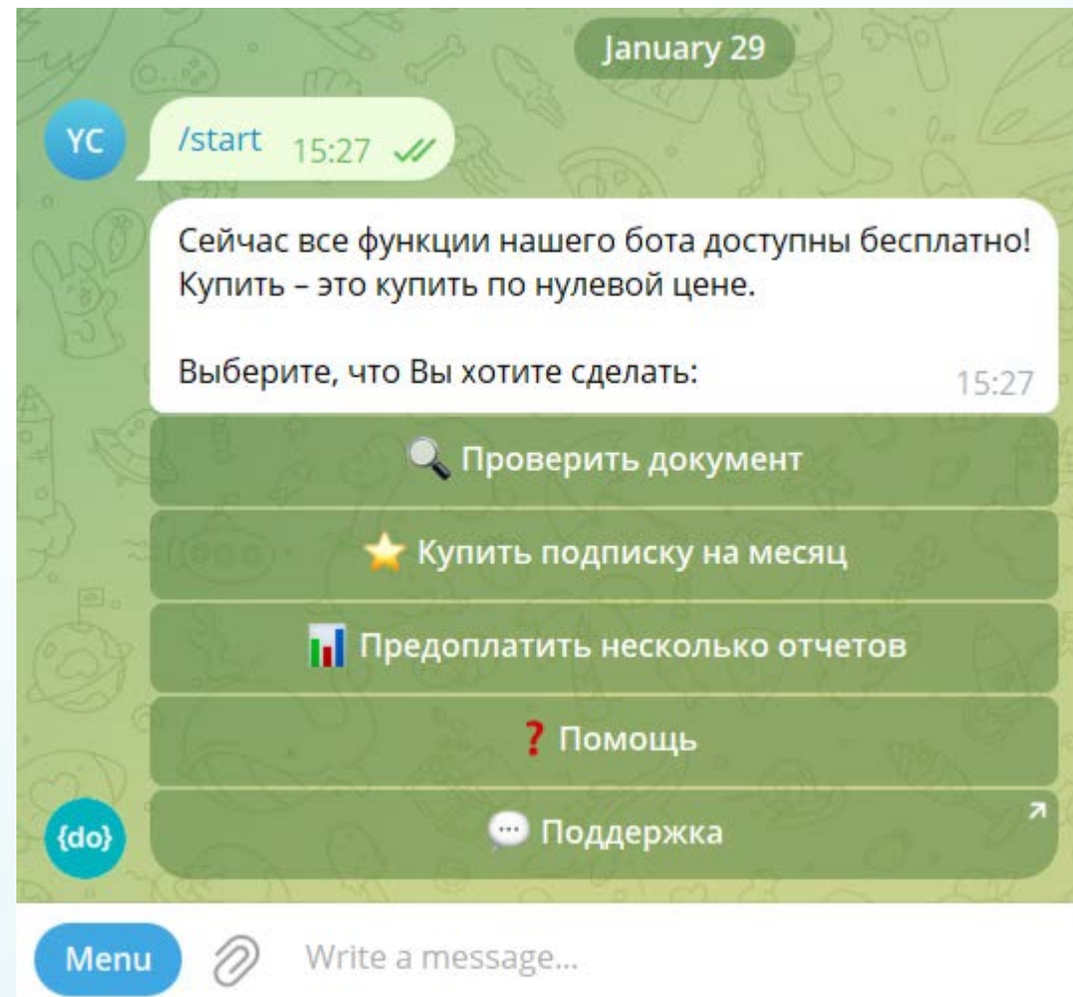
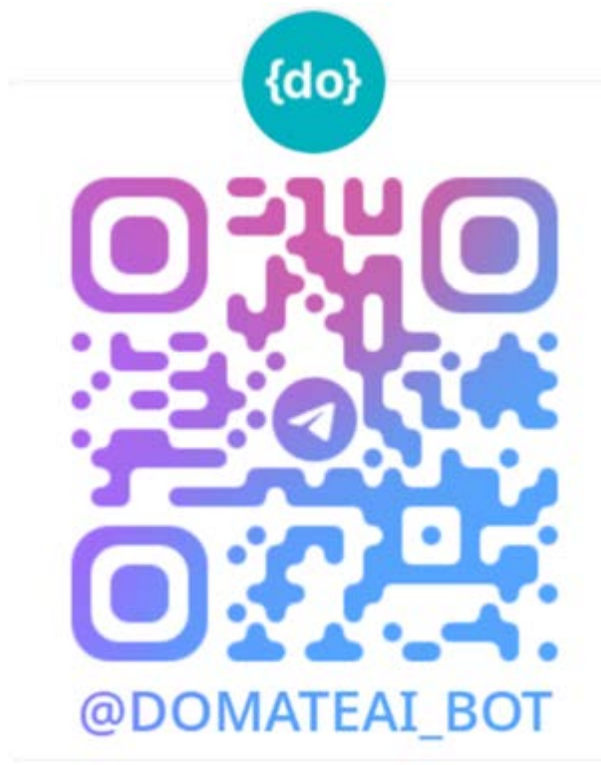
Помогает авторам и издателям соблюдать требования российского законодательства





Телеграм-бот

Проверка документов на заимствования и детекция ИИ через telegram





Направления развития

Разрабатываемые сервисы, которые могут существенно изменить современный научно-образовательный ландшафт

- **Выявление фальсифицированных библиографических записей** – корректно оформленные ссылки на несуществующие источники
- **Объяснимая детекция ИИ** – не просто выявить ИИ, а классифицировать проблему – парафраз существующего произведения, малоинформативный текст («вода»), логические противоречия, повторы, фактические ошибки
- **ИИ-ассистент для поддержки принятия решений по каждой работе** – система берет на себя рутину, оставляя эксперту только принятие решений на основе предварительно подготовленной информации
- **Фиксация и оценка «цифрового следа» подготовки документа** – сервис фиксирует и оценивает весь процесс подготовки работы, что позволяет подтвердить реальный вклад авторов и предотвратить академические нарушения

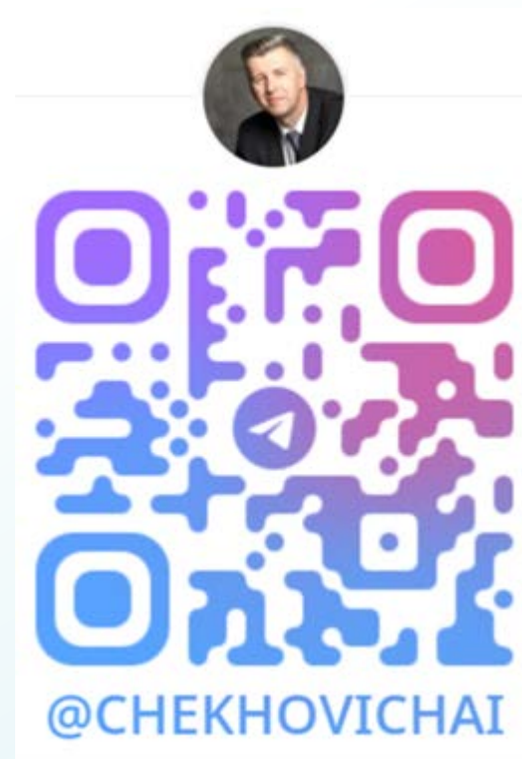


Запросить демо



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

Быть на связи



Юрий Чехович
chekhovich@domate.ru