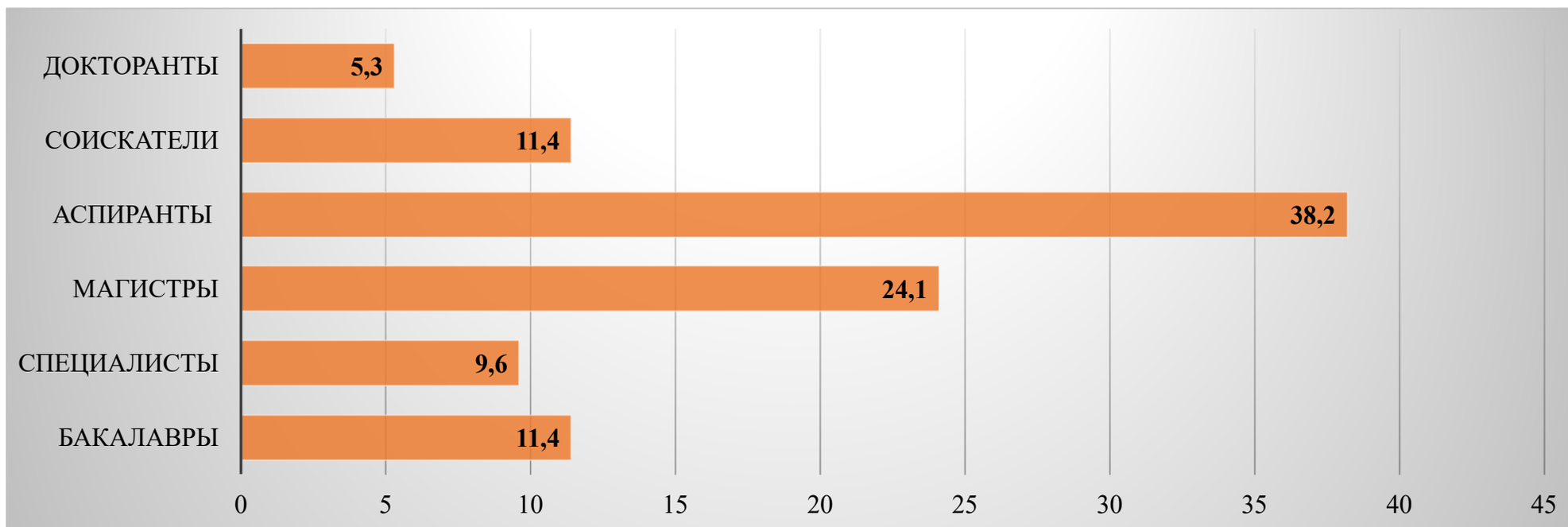


Использование ИИ при работе над диссертационным исследованием: возможности, условия, этические аспекты

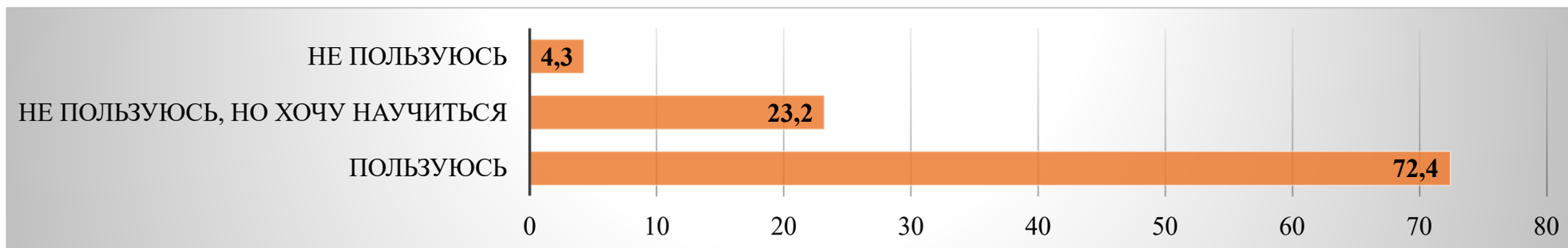
Малинович Евгения Викторовна -
основательница научно-популярного сообщества по вопросам развития ИИ
malinovich1985@mail.ru



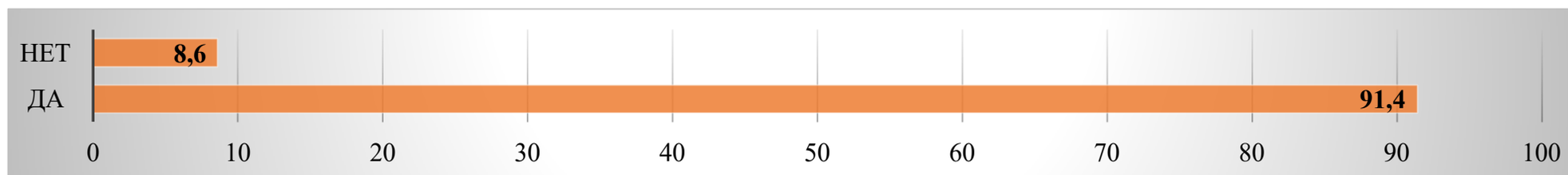
Ступени высшего образования 228 респондентов



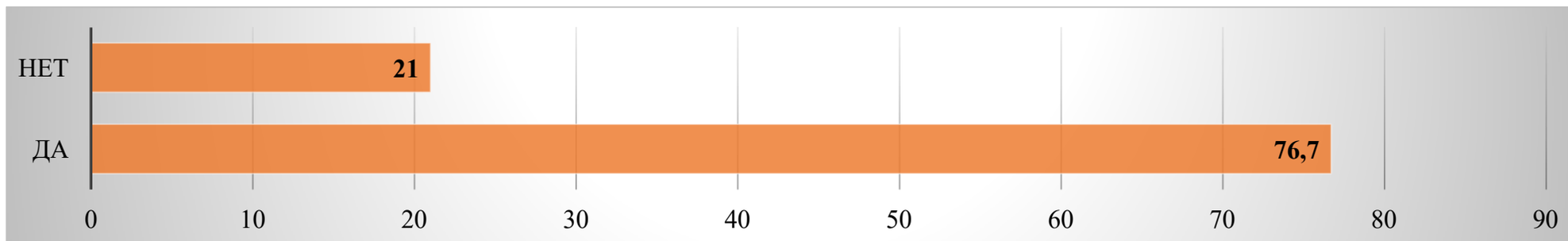
Пользуетесь ли вы нейросетями для написания научных работ? (%)



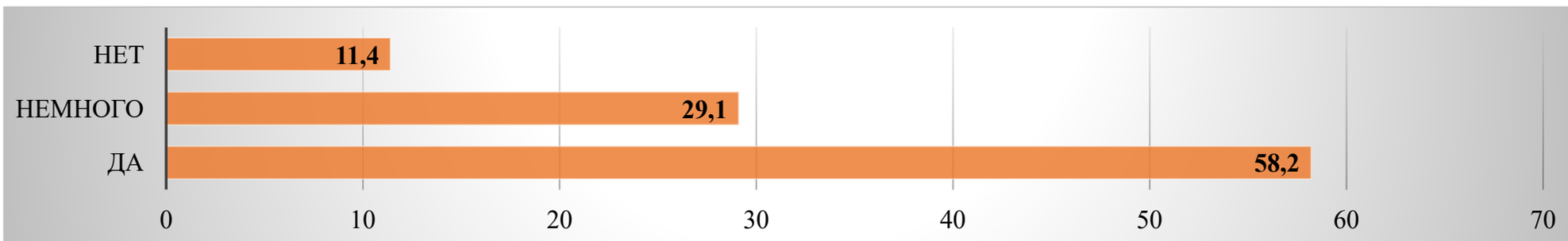
Облегчил ли нейросети научную работу? (%)



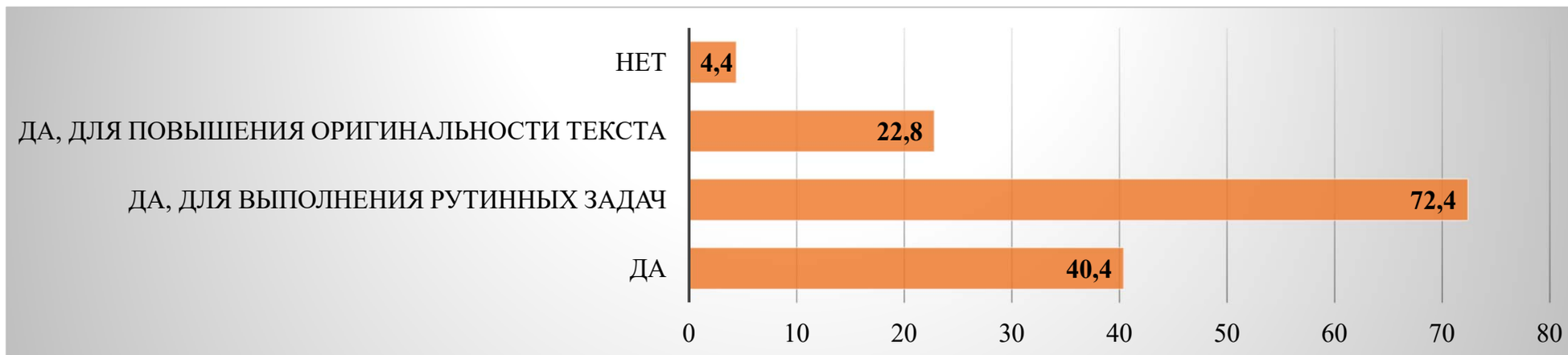
С нейросетями приступаете ли вы быстрее к работе? (%)



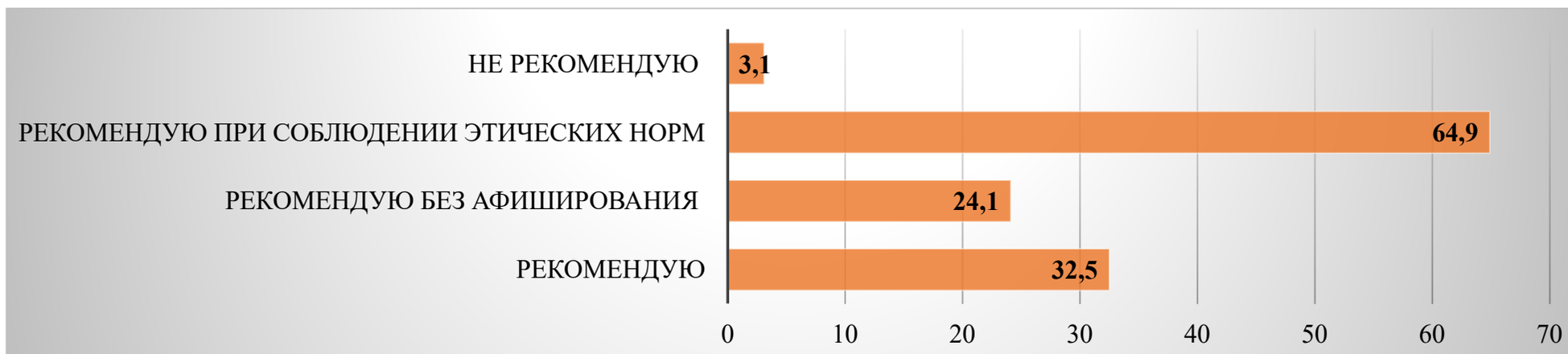
Помогают ли нейросети уменьшить прокрастинацию? (%)



Считаете ли вы нейросети необходимыми для научной работы? (%)



Рекомендуете ли вы пользоваться нейросетями в процессе написания академических исследований? (%)





Малинович Евгения

@Dissertaciya_Malinovich · 6,24 тыс. подписчиков · 253 видео

Евгения Малинович - коммерческая научная руководительница ...ещё

malinovich.ru/soprovozhdenie и ещё 3 ссылки

Настроить вид канала

Управление видео

Новые

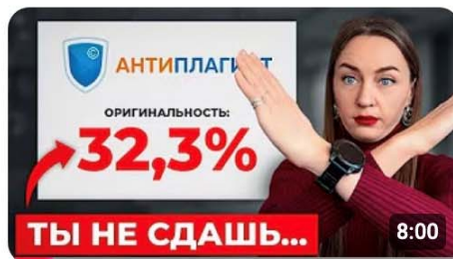
Популярные

Старые



Как обойти АНТИПЛАГИАТ в 2024 году.

84 тыс. просмотров · 1 год назад



АНТИПЛАГИАТ: Как повысить уникальность работы до 98%...

32 тыс. просмотров · 9 месяцев назад



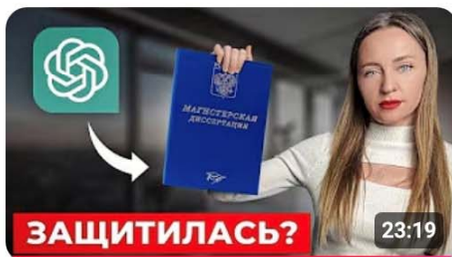
Диссертация за 2 недели

21 тыс. просмотров · 2 года назад



Как писать запросы чату GPT для написания диссертации и статье...

21 тыс. просмотров · 1 год назад



Я написала Диссертацию с помощью chatgpt и вот, что...

18 тыс. просмотров · 1 год назад



Лучшая нейросеть 2024 для написания диссертаций, статей, ...

13 тыс. просмотров · 5 месяцев назад



Как написать диссертацию ЗА 2 МЕСЯЦА?

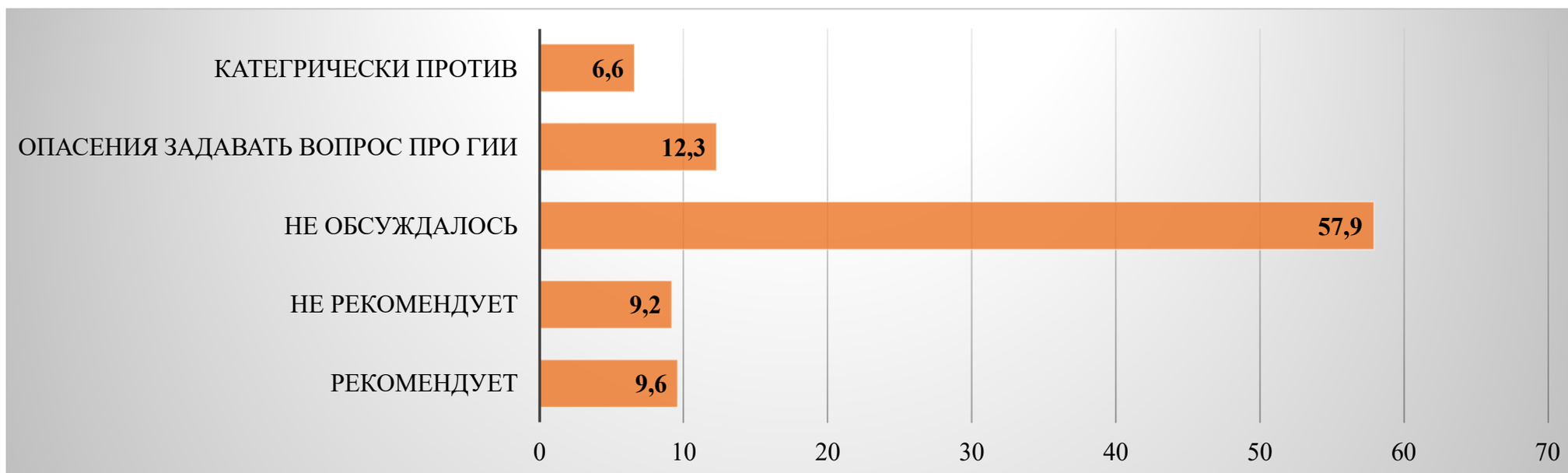
10 тыс. просмотров · 1 год назад



Как правильно СПЛАГИАТИТЬ дипломную и диссертацию

10 тыс. просмотров · 8 месяцев назад

Рекомендует ли вам научный руководитель пользоваться нейросетями? (%)



ГОСТ Р 70949-2023

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технологии искусственного интеллекта в образовании

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Варианты использования

Artificial intelligence technologies in education. The application of artificial intelligence in research activities. Use cases

ОКС 35.240.90

Дата введения 2024-01-01

**Приложение А
(рекомендуемое)**

**Применение технологий искусственного интеллекта с вариантами их использования
в научно-исследовательской деятельности в области образования**

Т а б л и ц а А.1 — Варианты применения технологий искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности в области образования

Этапы научно-исследовательской деятельности в области образования	Виды технологий искусственного интеллекта			
	Технологии компьютерного зрения	Технологии обработки естественного языка	Технологии искусственного интеллекта, построенные на основе обучения с подкреплением	Технологии искусственного интеллекта, построенные на основе генеративного обучения
Формулировка проблемы, выявление противоречий в образовательной деятельности, обуславливающих необходимость научных исследований	—	+	+	—
Формулировка гипотез, постановка цели и задач научного исследования в области образования	—	+	—	+
Библиографический поиск по теме научного исследования в области образования	+	+	—	—
Анализ актуальности задач научного исследования в области образования	—	+	+	—
Получение данных по теме научного исследования в области образования	+	+	—	—
Разработка модели предметной области научного исследования в области образования	—	+	—	—
Предварительная обработка данных	+	—	—	—
Сопровождение научного эксперимента	+	+	+	—
Интерпретация полученных результатов	—	—	+	—
Определение перспектив развития научного исследования в области образования	—	+	+	+
Апробация результатов научного исследования в области образования	—	—	—	+
Создание и опубликование рукописи научного произведения	+	+	—	—
Анализ научного исследования в области образования с целью привлечения финансовой поддержки	—	+	—	—

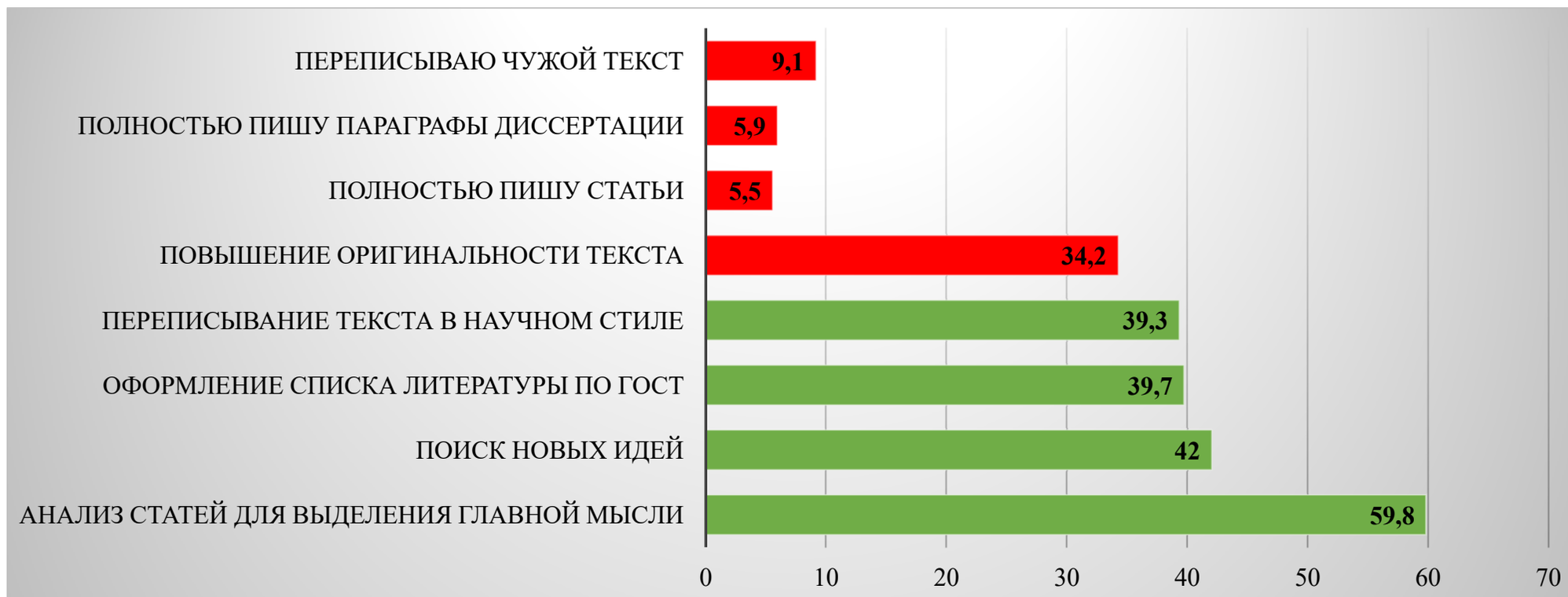
**Приложение Б
(рекомендуемое)**

**Применение технологий искусственного интеллекта с вариантами их использования
для научной подготовки обучающихся**

Т а б л и ц а Б.1 — Варианты применения технологий искусственного интеллекта для научной подготовки обучающихся

Элементы структуры фундаментальных и прикладных научных исследований	Виды технологий искусственного интеллекта			
	Технологии компьютерного зрения	Технологии обработки естественного языка	Технологии искусственного интеллекта, построенные на основе обучения с подкреплением	Технологии искусственного интеллекта, построенные на основе генеративного обучения
Научное прогнозирование	—	+	+	—
Определение требований заказчиков	—	+	—	—
Анализ результатов фундаментальных и прикладных научных исследований	+	+	—	—
Изучение патентной документации	+	+	—	—
Сбор и изучение научной информации	+	+	—	—
Составление аналитического обзора	—	+	—	—
Разработка методологии исследования	—	—	—	+
Сбор данных	+	+	—	—
Выявление закономерностей	—	+	+	—
Разработка рабочих гипотез	—	+	—	+
Проверка рабочих гипотез	—	+	+	—
Формирование результатов исследования	—	+	—	+
Проведение технико-экономических исследований	+	—	—	—
Формирование отчетности	+	+	—	—

Какие задачи вы выполняете с помощью нейросети? (%)



Сравнительная
таблица: GPT-4,
Copilot, Gemini,
GigaChatPro

Критерий	GPT-4 	Copilot 	Gemini 	GigaChatPro 
Доступность в России	Только с VPN	Только с VPN	Только с VPN	Работает без VPN
Доступность	Платно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Интеграция с ОС и браузерами	Нет	Да (Windows, Edge)	Нет	Ограниченная
Поддержка языков	Множество языков	Множество языков, включая русский	Основные языки	Основные языки
Генерация изображений	Да (через Dall-E)	Да (через Dall-E 3)	Нет	Нет
Интеграция с продуктами Microsoft	Нет	Да	Нет	Нет
Лимит сообщений	Ограничен подпиской	До 30 сообщений в цепочке после регистрации	Ограничен	Ограничен
Особенности	По промптам может написать диссертацию	Встроенные функции Windows	Дает полезные ссылки, если сам не может выполнить задачу	Расширенные настройки для разработчиков

НАПАРНИК В РАБОТЕ, УЧЁБЕ И ДОМА

GigaChat – бесплатная нейросеть **БЕЗ VPN**
на русском языке, которая общается как человек

1

<https://giga.chat/>

2



Новый чат

История

Полезное

Профиль

1

2

Чем вам помочь?

Привет! В этом чате я буду давать тебе запросы на тему Болезнь Паркинсона. Я врач, пишу диссертацию и статьи. Мне нужна помощь в поиске достоверной информации.



Найди и исправь ошибку в коде



Конспектируй основные идеи текста



Нарисуй бейби Йоду в кафе



Как подготовиться к собеседованию?

котехнологичную медицинскую помощь (ВМП), был успешно реализован.

- Количество медицинских организаций, оказывающих ВМП, увеличилось на 8%.
- Объем финансирования ВМП в рамках базовой программы ОМС превысил запланированный уровень.

2. Расширение использования высокотехнологичной медицинской помощи:

- Медицинская помощь стала доступнее для жителей регионов благодаря межтерриториальным взаиморасчетам.
- Финансирование ВМП было увеличено на 5,6% по сравнению с предыдущим годом.

3. Совершенствование системы управления скорой медицинской помощью:

- Было отмечено успешное выполнение мероприятий по совершенствованию системы управления скорой медицинской помощью.

Перинатальных центров:

ено строительство и начало приема пациентов в 10 новых перинатальных центрах.

Главная мысль текста заключается в том, что национальная стратегия развития здравоохранения успешно реализована, достигнув значительных результатов в повышении качества и доступности медицинской помощи, расширении использования высокотехнологичных медицинских технологий, совершенствовании системы управления скорой медицинской помощью.

Перенести в Умный редактор



Дай перечень сайтов, где можно собрать данные по судебной статистике

Вот несколько ресурсов, где можно найти судебную статистику:

- 1. Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации**
Здесь публикуются статистические отчеты о деятельности судов общей юрисдикции и мировых судей. Можно найти данные по уголовным, гражданским делам, административным правонарушениям и другим категориям дел.
Сайт: <https://www.cdep.ru/>
- 2. Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ**
Этот ресурс предоставляет доступ к данным по уголовной статистике, включая информацию о количестве зарегистрированных преступлений, их раскрываемости, а также сведения об осужденных лицах.
Сайт: <http://crimestat.ru/>
- 3. Федеральная служба государственной статистики (Росстат)**
Росстат собирает и публикует данные по различным аспектам жизни страны, включая правовую сферу. На сайте можно найти общие данные по судимости, числу заключенных и другим показателям.
Сайт: <https://rosstat.gov.ru/>

 Сообщение



← → ↻ ⓘ cdep.ru

Mail.ru | Госуслуги | Альфабанк | Главная - ЛК ИП | Scopus preview -... | ОФД | Znanium | Scite!!! | Бесплатный онла... | GigaChat



Не удается получить доступ к сайту

Соединение сброшено.

Попробуйте сделать следующее:

- Проверьте подключение к интернету.
- [Проверьте настройки прокси-сервера и брандмауэра.](#)

ERR_CONNECTION_RESET

Сведения

Перезагрузить

Дай перечень сайтов, где можно собрать данные по судебной статистике

Вот несколько ресурсов, где можно найти судебную статистику:

1. **Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации**
Здесь публикуются статистические отчеты о деятельности судов общей юрисдикции и мировых судей. Можно найти данные по уголовным, гражданским делам, административным правонарушениям и другим категориям дел.

Сайт: <https://www.cdep.ru/>

2. **Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ**

Этот ресурс предоставляет доступ к данным по уголовной статистике, включая информацию о количестве зарегистрированных преступлений, их раскрываемости, а также сведения об осужденных лицах.

Сайт: <http://crimestat.ru/>

3. **Федеральная служба государственной статистики (Росстат)**

Росстат собирает и публикует данные по различным аспектам жизни страны, включая правовую сферу. На сайте можно найти общие данные по судимости, числу заключенных и другим показателям.

Сайт: <https://rosstat.gov.ru/>

 Сообщение



Показатели преступности России



Россия в мировом рейтинге

Организованная преступность за 2017 год, балльная оценка по методике WEF (Всемирный экономический форум)

Социальный портрет преступности

Распределение лиц, совершивших преступление, по возрасту (данные по РФ за 2021 год)

¹ Официальный сайт Портала правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ / Показатели преступности России за 2014-2021 год / [Электронный ресурс] – режим доступа - <http://crimestat.ru/>

Дай перечень сайтов, где можно собрать данные по медицинской статистике

1. Федеральный центр мониторинга заболеваемости и смертности Минздрава России

- Сайт: <https://mednet.ru/>

Здесь публикуется информация о заболеваемости, смертности, диспансеризации населения, а также другая медицинская статистика.

2. Федеральная служба государственной статистики (Росстат)

- Сайт: <https://rosstat.gov.ru/>

Росстат предоставляет общую статистику по здравоохранению, включая показатели здоровья населения, медицинские учреждения и кадры здравоохранения.

3. Министерство здравоохранения Российской Федерации

- Сайт: <https://minzdrav.gov.ru/>

На официальном сайте Минздрава можно найти отчёты и доклады по различным аспектам здравоохранения, включая статистику по заболеваниям, вакцинации и медицинским услугам.

4. Роспотребнадзор

- Сайт: <https://rospotrebnadzor.ru/>

Роспотребнадзор публикует данные по эпидемиологической ситуации в стране, инфекционным заболеваниям, санитарному состоянию объектов и другую важную медицинскую статистику.



Сообщение





Победители Конкурса "Ты Сильнее"

Всероссийский конкурс врачей

Всероссийский конкурс «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим...

Всероссийский Конкурс "Лучший проект государственно-частного взаимодействия"

План деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016–2021 годы

Публичная декларация целей и задач Министерства здравоохранения Российской Федерации

Противодействие коррупции

Государственно-частное партнерство

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

Распорядительные акты

Приоритетные проекты в сфере здравоохранения

Ведомственные проекты

Ведомственная целевая программа «Развитие материально-технической базы детских...

Аккредитация специалиста

Вопросы обезболивания

Глобальный опрос взрослого населения о потреблении табака: краткий обзор 2016



План деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2016 по 2021 годы

Материал опубликован 15 января 2014 в 11:13.

Обновлён 30 июня 2016 в 14:57.

Доступно файлов для скачивания: 4 ▾



План деятельности Министерства
здравоохранения Российской Федерации

PDF, 746.6 КБ



Отчет о ходе реализации Плана деятельн
ости Минздрава России за 2017 год

PDF, 1.7 МБ



Отчет о ходе реализации Плана
деятельности Минздрава России

PDF, 1.1 МБ



Объединенный доклад ПДФ

PDF, 696.1 КБ

УТВЕРЖДАЮ
Министр здравоохранения
Российской Федерации
Скворцова В.И.
«13» марта 2019 г.

Доклад о реализации в 2018 году Плана деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на период с 2016 по 2021 год

Во исполнение пункта 19 Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации планов деятельности федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1449, Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет доклад о реализации плана деятельности Минздрава России (далее – План деятельности) за 2018 год.

В отчетном периоде Плана деятельности обозначено 11 целей, 23 направления, 44 мероприятия.

В рамках реализации цели 1 «Обеспечение достижения показателей, предусмотренных указами Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2012 г. № 596-606» Плана деятельности по итогам 12 месяцев 2018 года исполнены индикаторы по снижению младенческой смертности, смертности от болезней системы кровообращения, туберкулеза, дорожно-транспортных происшествий, а также мероприятия по повышению средней заработной платы работников.

В рамках выполнения цели 2 «Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи» Плана деятельности реализованы следующие основные мероприятия:

проведение информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни, борьбе с потреблением алкоголя и табака, предупреждению и борьбе с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

обеспечение вакцинацией населения в декретированные сроки (охват не менее 95%) против дифтерии, кори, краснухи, эпидемического паротита

2

и острого вирусного гепатита В в рамках национального календаря профилактических прививок.

По достижению цели 3 «Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – ВМП), медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью» Плана деятельности отмечено выполнение мероприятия «Совершенствование системы управления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью».

В рамках достижения направления 3.1 «Повышение эффективности оказания специализированной, включая ВМП, медицинской помощи» в рамках базовой программы ОМС в 2018 году оказывалась 1 084 медицинскими организациями, что на 8% больше, в сравнении с 2017 годом (1 004 медицинских организациями). За 2018 г. оплачено 604 727 законченных случаев госпитализации, что на 11,8 % больше по сравнению с 2017 годом (541 061 случаев госпитализаций), или 106,1 % от запланированного количества госпитализаций в 2018 году (569 875 госпитализаций). В 2018 году более 90,3 тыс. застрахованных пролечено за пределами территории страхования (14,9 % от общего количества госпитализаций). ВМП оказывалась в 83 субъектах Российской Федерации (не осуществлялось в Ненецком и Чукотском автономных округах, а также в г. Байконур). Оказание ВМП лицам, застрахованным в указанных регионах, осуществлялось в других субъектах Российской Федерации и оплачивалось в рамках межтерриториальных взаиморасчетов (застрахованным в Ненецком автономном округе – 143 госпитализации, Чукотском автономном округе – 82 госпитализации, г. Байконур – 83 госпитализации). Финансовое обеспечение ВМП в рамках базовой программы ОМС составило (по данным на 1 февраля 2019 года) 94,2 млрд. рублей или 105,6 % от утвержденной стоимости (89,2 млрд. рублей), что на 20,8 % больше в сравнении с 2017 годом (78 млрд. рублей).

В рамках достижения цели 4 «Инновационное развитие здравоохранения» Плана деятельности выполнены в полном объеме все индикаторы направления «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины».

По вопросу достижения цели 5 «Повышение эффективности служб родовспоможения и детства» Плана деятельности в 2018 году введены в эксплуатацию и начали прием пациентов 10 перинатальных центров в республиках

3

Бурятия, Карелия, Саха (Якутия), Красноярском крае (г. Норильск), в Архангельской, Ленинградской, Смоленской, Тамбовской, Ульяновской, Сахалинской областях.

В Псковской области 29 декабря 2018 г. получена лицензия на осуществление медицинской деятельности в ГБУЗ Псковской области «Псковский перинатальный центр».

В Красноярском крае получено разрешение на ввод перинатального центра в эксплуатацию (1 этап – 1 ноября 2018 г., 2 этап – 30 ноября 2018 г.). Лицензия на осуществление медицинской деятельности при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по отдельным видам работ (услуг) получена 7 декабря 2018 года.

В рамках выполнения цели 6 «Развитие медицинской реабилитации и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей» Плана деятельности достигнуты следующие индикаторы направлений:

охват медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи (процент);

охват санаторно-курортным лечением пациентов от числа нуждающихся (процент).

Также в рамках исполнения цели 6 Плана деятельности выполнены следующие мероприятия:

разработка и внедрение новых организационных моделей медицинской реабилитации, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации;

разработка и внедрение новых организационных моделей санаторно-курортного лечения, а также поддержка развития инфраструктуры санаторно-курортных организаций.

Достижение цели 7 «Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами».

В 2018 году повышение оплаты труда врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) осуществлялось исходя из необходимости достижения соотношений средней заработной платы врачей и среднемесячного дохода от трудовой деятельности – 200 %, среднего медицинского персонала, соответственно, 100% и младшего медицинского персонала 100% с января 2018 г.

² Официальный сайт Министерства здравоохранения / Доклад о реализации в 2018 году Плана деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на период с 2016 по 2021 год, С. 1-3 / [Электронный ресурс] – режим доступа - <https://minzdrav.gov.ru/ministry/programms/stranitsa-922>

**GIGA
CHAT**

2

перепечатай текст пожалуйста с картинки выше

и острого вирусного гепатита В в рамках национального календаря профилактических прививок.

По достижению цели 3 «Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – ВМП), медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью» Плана деятельности отмечено выполнение мероприятия «Совершенствование системы управления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью».

В рамках достижения направления 3.1 «Повышение эффективности оказания специализированной, включая ВМП, медицинской помощи» в рамках базовой программы ОМС в 2018 году оказывалась 1 084 медицинскими организациями, что на 8% больше, в сравнении с 2017 годом (1 004 медицинских организациями). За 2018 г. оплачено 604 727 законченных случаев госпитализации, что на 11,8 % больше по сравнению с 2017 годом (541 061 случаев госпитализаций), или 106,1 % от запланированного количества госпитализаций в 2018 году (569 875 госпитализаций). В 2018 году более 90,3 тыс. застрахованных пролечено за пределами территории страхования (14,9 % от общего количества госпитализаций). ВМП оказывалась в 83 субъектах Российской Федерации (не осуществлялось в Ненецком и Чукотском автономных округах, а также в г. Байконур). Оказание ВМП лицам, застрахованным в указанных регионах, осуществлялось в других субъектах Российской Федерации и оплачивалось в рамках межтерриториальных взаиморасчетов (застрахованным в Ненецком автономном округе – 143 госпитализации, Чукотском автономном округе – 82 госпитализации, г. Байконур – 83 госпитализации). Финансовое обеспечение ВМП в рамках базовой программы ОМС составило (по данным на 1 февраля 2019 года) 94,2 млрд. рублей или 105,6 % от утвержденной стоимости (89,2 млрд. рублей), что на 20,8 % больше в сравнении с 2017 годом (78 млрд. рублей).

В рамках достижения цели 4 «Инновационное развитие здравоохранения» Плана деятельности выполнены в полном объеме все индикаторы направления «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины».

По вопросу достижения цели 5 «Повышение эффективности службы родовспоможения и детства» Плана деятельности в 2018 году введены в эксплуатацию и начали прием пациентов 10 перинатальных центров в республиках

3

2

и острого вирусного гепатита В в рамках национального календаря профилактических прививок. По достижению цели 3 «Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – ВМП), медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» Плана деятельности отмечено выполнение мероприятия «Совершенствование системы управления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью».

В рамках достижения направления 3.1. «Повышение эффективности оказания специализированной, включая ВМП, медицинской помощи» в рамках базовой программы ОМС в 2018 году оказывалось 1 084 медицинскими организациями, что на 8 % больше, чем в сравнении с 2017 годом (1 004 медицинскими организациями). За 2018 г. оплачено 604 727 законченных случаев госпитализации, что на 11,8 % больше по сравнению с 2017 годом (541 061 случаев госпитализаций), или 106,1 % от запланированного количества госпитализаций в 2018 году (569 875 случаев госпитализаций). В 2018 году в территориальных страхованиях (14,9% от общего количества госпитализаций). ВМП оказывалась в 83 субъектах Российской Федерации (не осуществлялось в восьми и Чукотском автономных округах, а также в г. Байконур). Оказание ВМП лицам, застрахованным в указанных регионах, осуществлялось в других субъектах Российской Федерации и оплачивалось в рамках межтерриториальных взаиморасчетов (затрагивало 143 госпитализации, Чукотском автономном округе – 82 госпитализации, г. Байконуре – 83 госпитализации). Финансовое обеспечение ВМП в рамках базовой программы ОМС составило (по данным на 1 февраля 2019 года) 94,2 млрд. рублей или 105,6 % от утвержденной стоимости (98,2 млрд. рублей), что на 20,8 % больше в сравнении с 2017 годом (78 млрд. рублей).

1

Сообщение

на 20,8 % больше в сравнении с 2017 годом (78 млрд. рублей).
В рамках достижения цели 4 «Инновационное развитие здравоохранения» Плана деятельности выполнены в полном объеме все индикаторы направления «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины».
По вопросу достижения цели 5 «Повышение эффективности службы родовспоможения и детства» Плана деятельности в 2018 году введены в эксплуатацию и начали прием пациентов 10 перинатальных центров в республиках

**GIGA
CHAT**

1

Выдели главную мысль из этого текста

Можно подробнее

2

3

Главная мысль текста заключается в том, что были достигнуты определенные успехи в реализации плана действий по развитию здравоохранения, включая повышение эффективности оказания медицинской помощи, улучшение качества и доступности медицинских услуг, а также расширение использования высокотехнологичной медицинской помощи.

Перенести в Умный редактор



Текст описывает прогресс в реализации национальной стратегии развития здравоохранения. Были достигнуты следующие ключевые моменты:

1. Улучшение качества и доступности медицинской помощи:

- План по повышению эффективности оказания специализированной помощи, включая высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП), был успешно реализован.
- Количество медицинских организаций, оказывающих ВМП, увеличилось на 8%.
- Объем финансирования ВМП в рамках базовой программы ОМС превысил запланированный уровень.

2. Расширение использования высокотехнологичной медицинской помощи:

- Медицинская помощь стала доступнее для жителей регионов благодаря межтерриториальным взаиморасчетам.
- Финансирование ВМП было увеличено на 5,6% по сравнению с предыдущим годом.

3. Совершенствование системы управления скорой медицинской помощью:

- Было отмечено успешное выполнение мероприятий по совершенствованию системы управления скорой медицинской помощью.

4. Развитие перинатальных центров:

- Завершено строительство и начало приема пациентов в 10 новых перинатальных центрах.

Таким образом, главная мысль текста заключается в том, что национальная стратегия развития здравоохранения была успешно реализована, достигнув значительных результатов в повышении качества и доступности медицинской помощи, расширении использования высокотехнологичных медицинских технологий и улучшении системы управления скорой медицинской помощью.

Перенести в Умный редактор



4

5

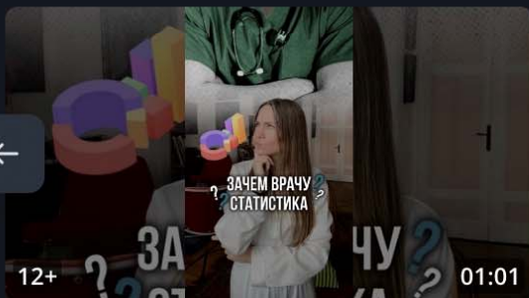
³ Официальный сайт Министерства здравоохранения / Доклад о реализации в 2018 году Плана деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на период с 2016 по 2021 год, С. 2 / [Электронный ресурс] – режим доступа - <https://minzdrav.gov.ru/ministry/programms/stranitsa-922>

Список используемой литературы

1. Официальный сайт Портала правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ / Показатели преступности России за 2014-2021 год / [Электронный ресурс] – режим доступа – <http://crimestat.ru/>
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения / Доклад о реализации в 2018 году Плана деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации на период с 2016 по 2021 год, 50 с. / [Электронный ресурс] – режим доступа – <https://minzdrav.gov.ru/ministry/programms/stranitsa-922>
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...

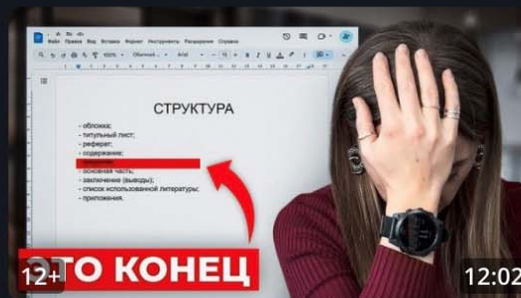
- 🏠 Главная
- 📄 RUTUBE для блогеров
- 🗉 Каталог
- ⚡ Популярное
- 🚀 В топе
- 📺 Shorts
- 📺 ТВ онлайн

Видео >



12+ Я считаю врачи НЕ ДОЛЖНЫ уметь считать...

Диссертация с Малинович
👁️ 9 • Год назад



12+ Ты не защитишься из-за этой ошибки...

Диссертация с Малинович
👁️ 21 • Год назад



12+ Держись, я с тобой! #shorts

- ✎ Редактировать видео
- 📤 Поделиться роликом

Shorts >



📄 Новый чат

💬 История

👤 Полезное

🎥 Обработка видео

2

3

1

Кратко перескажу видео из Rutube и VK Видео

<https://rutube.ru/video/06f9b6b4aa05d440b439a2513d6de8d5/>



Пересказать

4

Только видео на русском языке и длительностью до 4 часов



Новый чат

История

Полезное

Обработка видео



Пересказать видео
чтобы быстро узнать
содержание

Профиль

← Ты не защитишься из-за этой ошибки...

Коротко



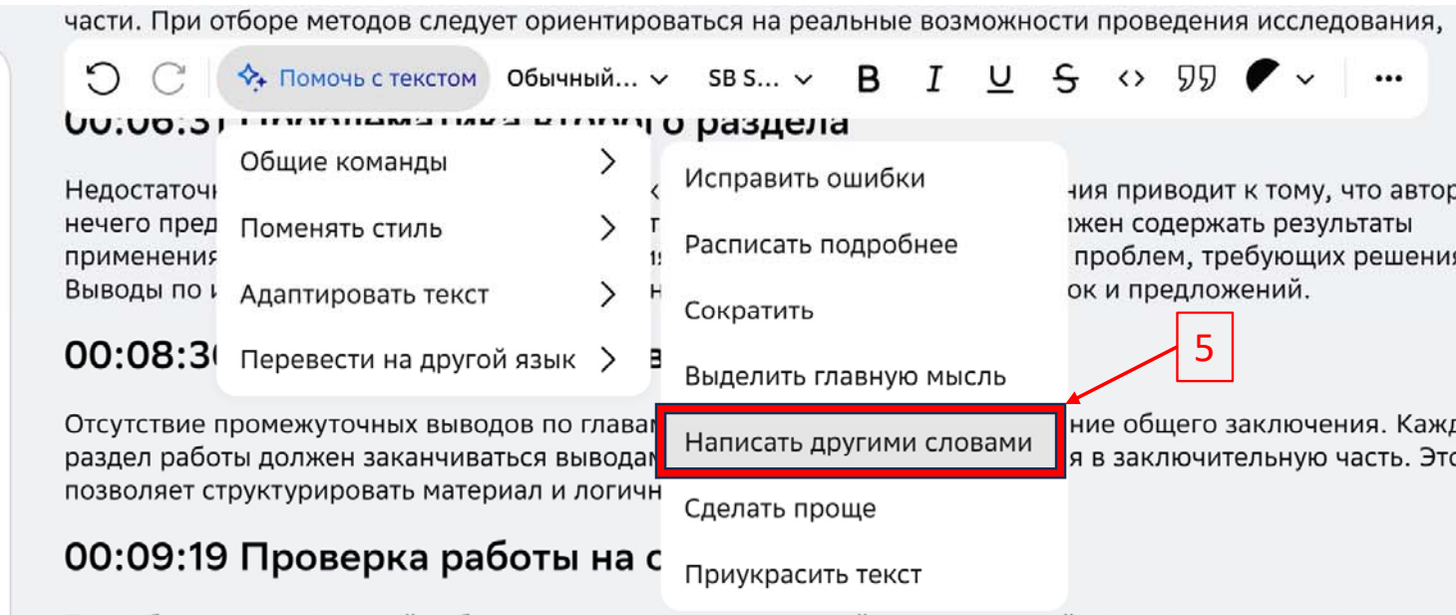
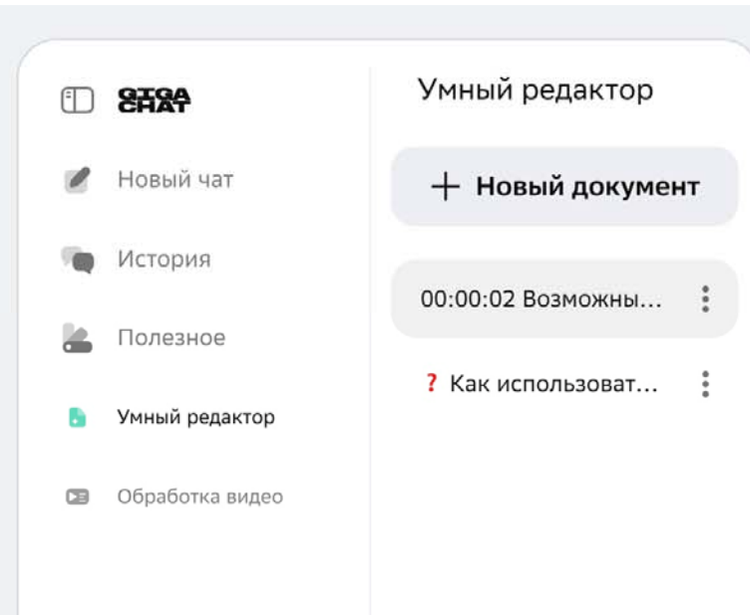
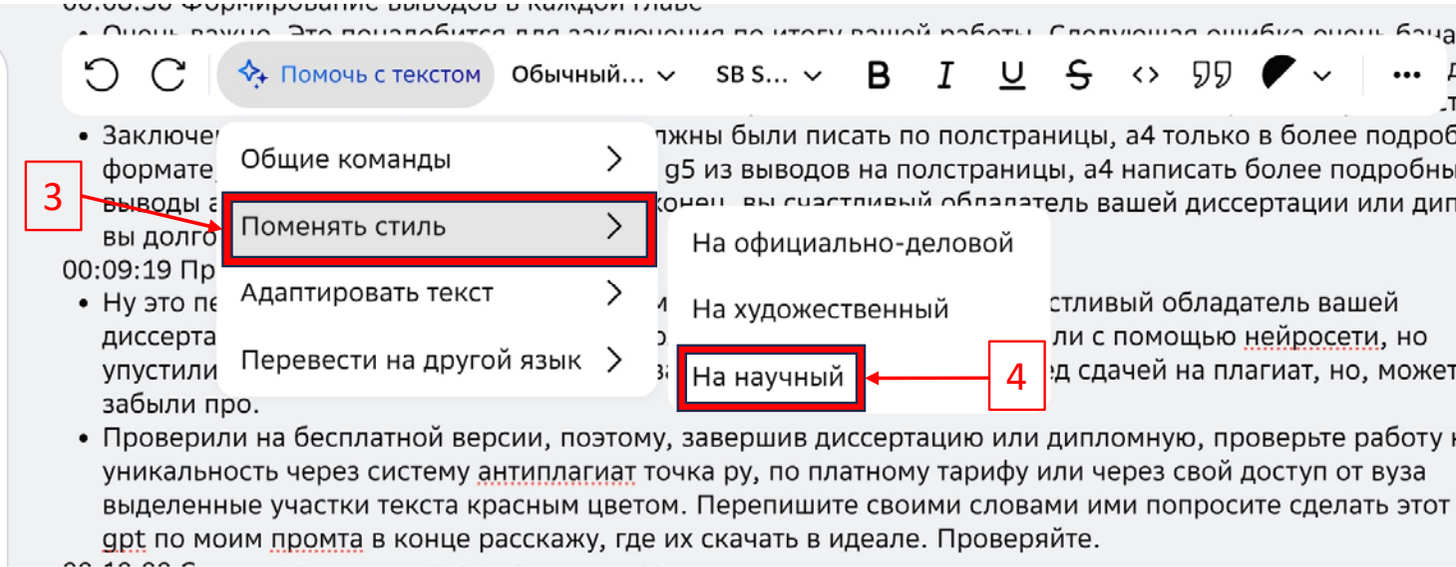
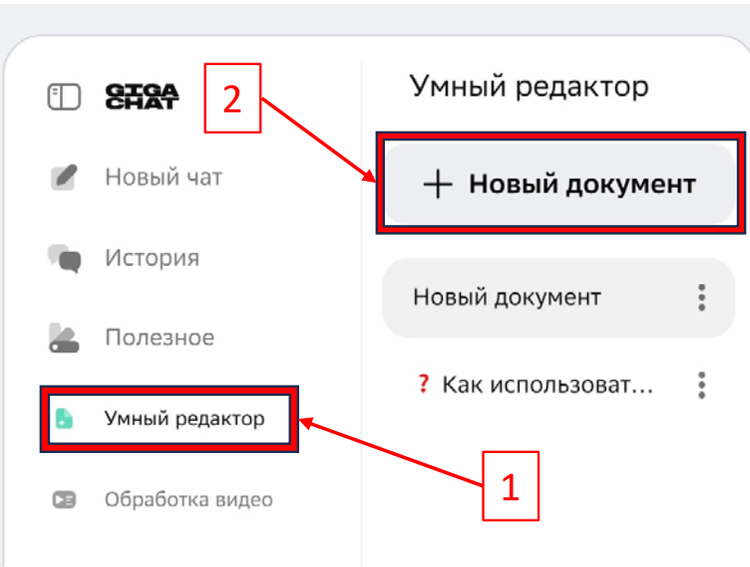
Видео посвящено распространённым ошибкам, которые допускают студенты и исследователи при написании научных работ, таких как диссертации и дипломные проекты. Спикер делится советами по планированию времени, выбору темы, составлению плана, проведению исследований, написанию глав и заключению работы. Особое внимание уделяется необходимости проверки работы на плагиат и подготовке к защите, включая создание речи и презентации.

Резюме



00:00:02 Ошибки при написании научных работ

- По статистике, защищаются всего лишь 17% диссертантов, а вот дипломные работы чаще защищаются на тройке, вместо того, чтобы получать отличный результат, и все это происходит из за ошибок, который может допустить каждый в этом видео. Я расскажу, о каких ошибках идёт речь и как их избежать.
- В любой научной работе меня зовут Малинович Евгения, я автор и коммерческий научный руководитель для диссертантов. И на этом канале я делюсь всеми лайфхаками для лёгкого написания диссертаций. Подписывайтесь за 17 лет, что я помогала писать диссертации. У меня выработалась рабочая схема, с помощью которой можно написать 10.



Умный редактор

Помочь с текстом Обычный... SB S... B I U S <> ↻

Общие команды > торой главе

Поменять стиль > мы во второй главе исследования затрудняет разработку реш

Адаптировать текст > ь результаты применения выбранных методов и выявленные

Перевести на другой язык > ии. Выводы этой главы служат базой для последующих разраб

На английский

На немецкий

На китайский

На испанский

На русский

Формул

Отсутствие промежуточных выводов после ка...
должна завершаться краткими выводами, котс
систематизировать информацию и сделать исс

Проверка работы на плагиат

Игнорирование проверки работы на наличие

Умный редактор

Помочь с текстом Обычный... SB S... B I U S <> ↻

Мistakes in Conduc...

Как использовать...

Mistakes in Conducting Scientific Research

Statistics show that only 17% of students successfully defend their dissertations, while many diplomas receive a "satisfactory" grade, even though they could have achieved better results. The main reason lies in common mistakes researchers make at different stages of preparing their scientific papers. In this review, we will examine the key points of these errors and suggest ways to avoid them.

Time Management When Working on Scientific Projects

One of the most frequent mistakes is improper time allocation for research. On average, it takes about a year to prepare a dissertation, including the period for making corrections based on the supervisor's recommendations (about 4-5 weeks) and unforeseen circumstances (illness, technical problems). A diploma thesis requires approximately three months. Therefore, it's important to start early, taking into account possible delays and changes.

Choosing a Research Topic

Another serious problem is incorrectly defining the research topic. Researchers often choose topics influenced by external factors or simply settle on the first option they come across without considering their own scientific interests and competencies. To succeed, one should carefully select a topic based on one's professional field and current trends in science. It's useful to study recent publications from the last three years using databases like [eLibrary.ru](http://elibrary.ru) or CyberLeninka.

If there are difficulties formulating a topic, specialized services such as GPT or GigaChat from Sber can be used to generate ideas. Additionally, consider how current social and political events affect the relevance of your chosen topic, especially in times of global change, such as the COVID-19 pandemic or military operations.

Working with Literature and Sources

When creating a scientific work, significant attention must be paid to the quality of literature used. One common mistake is relying on outdated materials, which negatively affects the evaluation by the academic advisor. Preferably, use literature published within the past five years and ensure citations match the content. Avoid secondary sources; opt for original publications instead.

- Новый чат
- История
- Полезное
- Умный редактор
- Обработка видео

История чатов

- Перевод фото на русский
- Создание картинки девушки-ученого
- Зимняя школа Семашко
- Экзамен_Специаль
- Экзамен_Философи
- Экзамен_Социологи
- Статья ВАК
- Диссертация

Профиль

2

1

5

3

Что такое данные RHIS?

- Сбор данных RHIS
- Национальный
- Анализ и использование данных RHIS
- Округ
- Провинция
- Первичная медико-санитарная помощь
- Здравоохранение

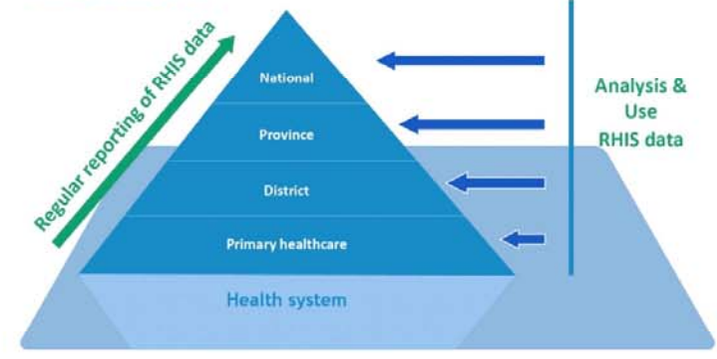
Перенести в Умный редактор



Сообщение

Переведи фото на русский язык

What is RHIS data?



4

1

Создай картинку девушки ученой



Как создать картинку
по описанию

2

Девушка выступает на большую аудиторию очень эмоционально



3

Девушка должна выглядеть более официально. Она спикер на научной конференции



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Сравнительная таблица: GPT-4, Copilot, Gemini, GigaChatPro

Критерий	GPT-4	Copilot	Gemini	GigaChatPro
Доступность в России	Только с VPN	Только с VPN	Только с VPN	Работает без VPN
Доступность	Платно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Интеграция с ОС и браузерами	Нет	Да (Windows, Edge)	Нет	Ограниченная
Поддержка языков	Множество языков	Множество языков, включая русский	Основные языки	Основные языки
Генерация изображений	Да (через Dall-E)	Да (через Dall-E 3)	Нет	Нет
Интеграция с продуктами Microsoft	Нет	Да	Нет	Нет
Лимит сообщений	Ограничен подпиской	До 30 сообщений в цепочке после регистрации	Ограничен	Ограничен
Особенности	По промтам может написать диссертацию	Встроенные функции Windows	Дает полезные ссылки, если сам не может выполнить задачу	Расширенные настройки для разработчиков

Констр... Замещаю... Формат ф...

Щелкните, чтобы добавить заметки

Сочини стих про зимнюю школу НИИ имени Семашко

И снова в школе тридцать пятой
С утра до вечера аншлаг,
Наш семинар такой занятый
В НИИ Семашко - не пустяк!
Нам в зиму надо быть готовым
К тому, что в жизни может быть,
И в школе нашей, ставшей новой,
Мы будем дальше всех учить.



Сочинить стих
на предложенную вами
тему



Сообщение



Как создать картинку
по описанию

