

# ИИ В УЧЕБНОМ КНИГОИЗДАНИИ: ПРАКТИКА, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ



ДАРИЙ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
ДИРЕКТОР ИЗДАТЕЛЬСТВА ЛАНЬ

[DARIY@LANBOOK.RU](mailto:DARIY@LANBOOK.RU)

# СНАТЭРТ



Напиши, пожалуйста, одну страницу текста доклада на тему уже сложившейся практики, проблем и перспектив использования технологий искусственного интеллекта в учебном книгоиздании



Введение:

Технологии искусственного интеллекта (ИИ) стали неотъемлемой частью нашей современной жизни. Они проникли во многие отрасли, включая образование. Использование ИИ в учебном книгоиздании представляет собой новую практику, которая уже сложилась и имеет свои преимущества и проблемы. В данном докладе мы рассмотрим эти аспекты и обсудим перспективы использования ИИ в учебном книгоиздании.

Основная часть:

1. Сложившаяся практика использования ИИ в учебном книгоиздании:

Сегодня многие издательства внедряют технологии ИИ в свои учебные материалы. Одной из наиболее распространенных практик является



# ЗАЧЕМ СТУДЕНТАМ ЧИТАТЬ УЧЕБНУЮ ЛИТЕРАТУРУ?

# СНАТЭРТ



Студенты в университете должны читать учебную литературу по нескольким причинам:

1. **Приобретение знаний:** Учебная литература является основным источником знаний в университете. Чтение таких книг позволяет студентам углубить свои знания в определенной области и обрести новые знания. Это помогает им лучше понять и запомнить предметы, изучаемые во время учебного процесса.

3. **Поддержка академической работы:** Учебная литература является отличным подспорьем для выполнения академических заданий, таких как написание эссе, исследование или решение задач. Она предоставляет студентам доступ к необходимой информации и помогает им обосновывать свои аргументы на основе авторитетных источников.

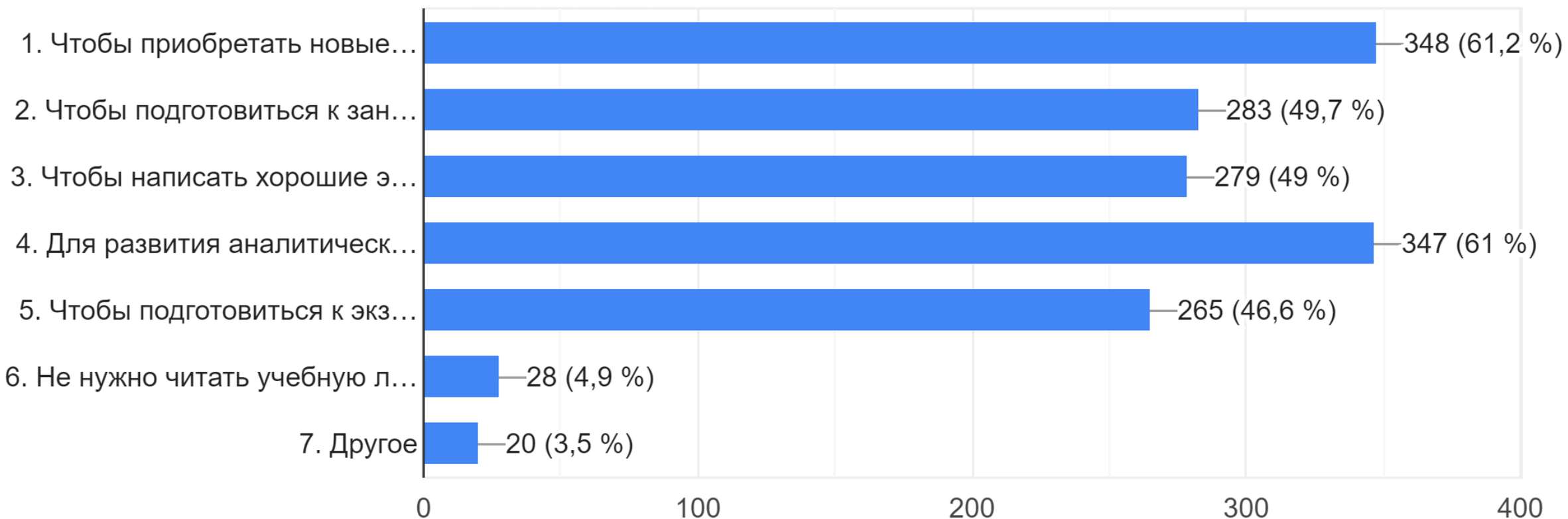
5. **Подготовка к экзаменам:** Учебная литература является основным источником информации для подготовки к экзаменам. Чтение материала из учебных книг помогает студентам запомнить и усвоить содержание предмета и подготовиться к вопросам, которые могут быть заданы на экзамене.

2. **Подготовка к занятиям:** Чтение учебной литературы перед занятиями помогает студентам подготовиться и быть готовыми к учебному материалу, который будет рассматриваться на занятиях. Это позволяет им задавать вопросы преподавателю и лучше понять их роль в процессе обучения.

4. **Развитие аналитических и критических навыков:** Чтение учебной литературы требует от студентов анализа и критического мышления. Они должны уметь оценивать и интерпретировать информацию, сравнивать различные идеи и вносить свой вклад в академические дискуссии. Это помогает им развить свои аналитические и критические навыки, которые будут полезны в их будущей карьере.

# Зачем студентам читать учебную и научную литературу?

569 ответов



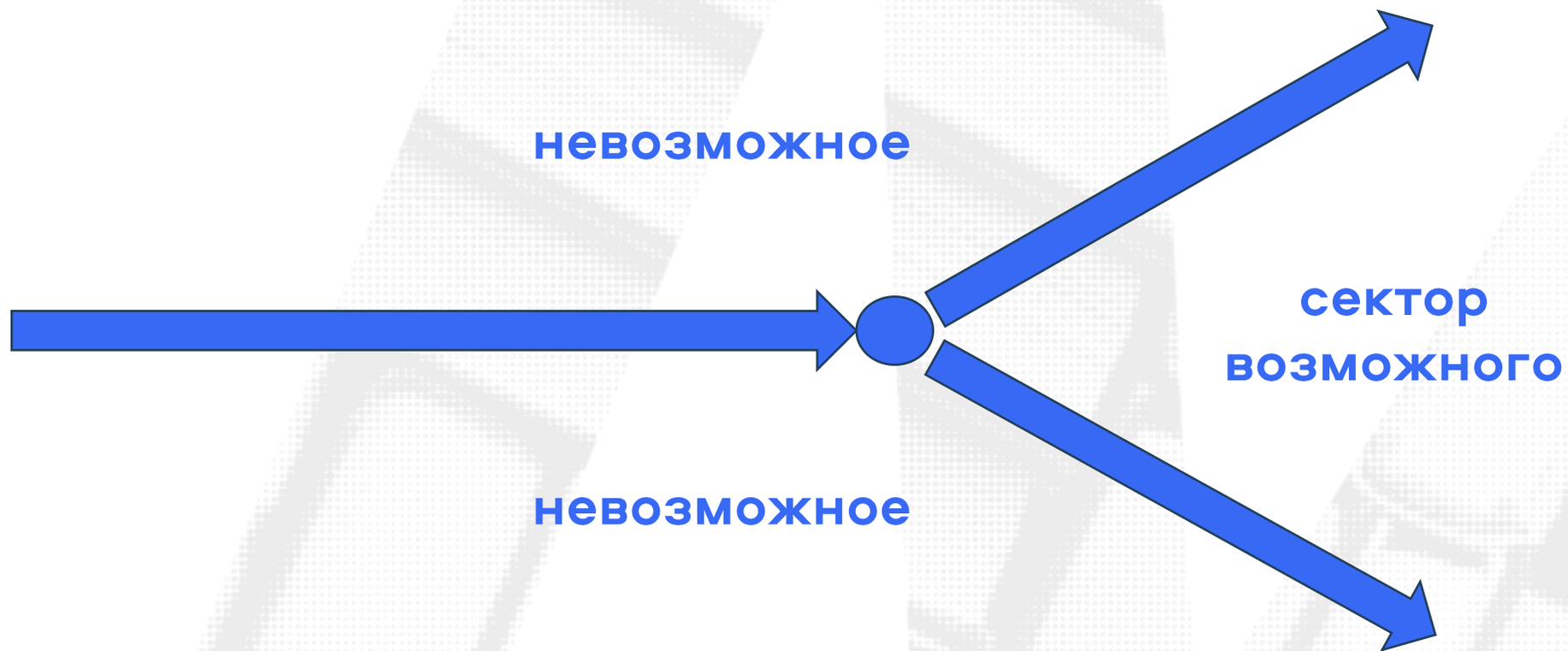
# ИИ В УЧЕБНОМ КНИГОИЗДАНИИ: ПРАКТИКА, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ



ДАРИЙ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
ДИРЕКТОР ИЗДАТЕЛЬСТВА ЛАНЬ

[DARIY@LANBOOK.RU](mailto:DARIY@LANBOOK.RU)

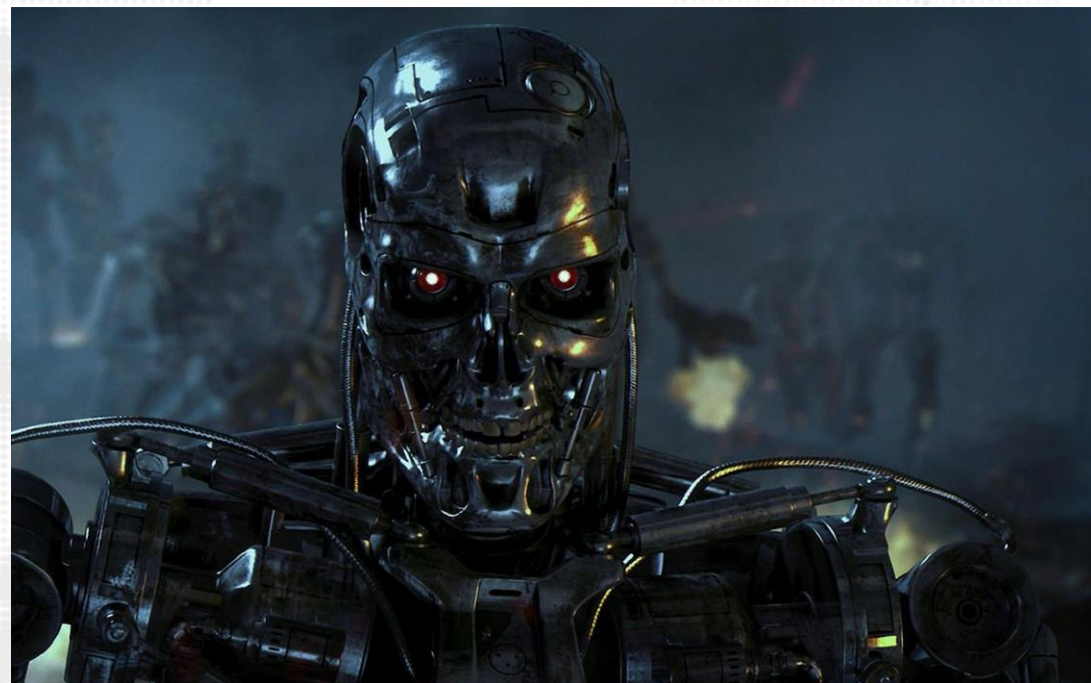
# ТОЧКА БИФУКАЦИИ



# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ УГРОЗА...

## АВТОРАМ?

## ИЗДАТЕЛЯМ?



# ЗАПРЕТИТЬ КАЛЬКУЛЯТОР?

«Помню, когда электронные калькуляторы только появились, некоторые учителя математики опасались, что ученики перестанут выполнять базовые арифметические действия»

Билл Гейтс

News

## Ministers want to ban calculators in class

Judith Judd • Friday 14 November 1997 00:02 GMT •  Comments

<https://www.independent.co.uk/news/ministers-want-to-ban-calculators-in-class-1293866.html>



ОБЩЕСТВО НЕ ГОТОВО?

# СТАДИЯ ОТРИЦАНИЯ





ЛАНЬ  
СРЕДА  
РАЗВИТИЯ  
И ПОЗНАНИЯ

# ПРАКТИКА

# КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Книги Журналы ВКР Курсы Самотестирование Издательство Лань

Каталог СПО  
 Показывать издательства

[К областям знаний](#)

- Математика**
  - Высшая алгебра и теория групп
  - Высшая математика
  - Геометрия
  - Дискретная математика и математическая логика
  - Дифференциальные уравнения и теория устойчивости
  - История математики
  - Математика для школьников
  - Математический анализ
  - Методы вычислительной математики
  - Прикладная математика
  - Теория вероятностей и математическая статистика

[Главная](#) • [Книги](#) • [Математика](#)

## Математика 5644

Автор:  
 А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю  
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Сортировать: по новизне | Фильтр: по уровню образования

	<b>Булдык Г. М.</b> Математика: Учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО) <a href="#">Читать</a>	Страниц 156 стр.	Год 2024
	<b>Лифшиц М. А.</b> Случайные процессы — от теории к практике: Учебное пособие для вузов Издательство "Лань"	Страниц 308 стр.	Год 2024

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КНИГ  
ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ

# ОГЛАВЛЕНИЯ

Хакимова Ф. Х., Носкова О. А., Хакимов Р. Р. Технология производства бумаги

1 из 132 Автоматически

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

**Ф.Х. Хакимова, О.А. Носкова, Р.Р. Хакимов**

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ**

*Утверждено  
Редакционно-издательским советом университета*

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

Краткий обзор мировой целлюлознобумажной промышленности

1. Краткая характеристика и особенности целлюлознобумажной отрасли
2. Классификация бумаги и ее свойства
3. Общая технологическая схема производства бумаги
4. Общие сведения о бумагоделательной машине
5. Распределение бумажной массы по ширине и выпуск на сетку бумагоделательной машины
6. Сеточная часть бумагоделательной машины
  - 6.1. Формование и обезвоживание бумажного полотна в сеточной части бумагоделательной машины
  - 6.2. Формование и обезвоживание бумажного полотна в регистрающей части бумагоделательной машины
  - 6.3. Обезвоживание бумажного полотна на отсасывающих ящиках и гаучвале
  - 6.4. Факторы, влияющие на обезвоживание бумажной массы в сеточной части бумагоделательной машины
  - 6.5. Сетка бумагоделательной машины

СОЗДАНИЕ  
ОГЛАВЛЕНИЙ  
ДЛЯ ДЕСЯТКОВ  
ТЫСЯЧ КНИГ

# ВИДЕОРЕКОМЕНДАЦИИ

ЛАНЬ Книги Журналы ВКР Курсы Самотестирование Издательство Лань

Каталог СПО Показывать издательства

Математика  
Высшая алгебра и теория групп  
**Высшая математика**  
Геометрия  
Дискретная математика и математическая логика  
Дифференциальные уравнения и теория устойчивости  
История математики  
Математика для школьников  
Математическая физика  
Математический анализ  
Методы вычислительной математики  
Прикладная математика  
Теория вероятностей и математическая статистика  
Теория чисел  
Функциональный анализ  
Физика  
Теоретическая механика  
Инженерно-технические науки  
Ветеринария и сельское хозяйство  
Лесное хозяйство и лесоинженерное дело

Поиск по системе

Главная • Книги • Математика • Высшая математика

**Высшая математика 1069**

Автор:  
[Все] А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю  
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Сортировать: по новизне Фильтр: по уровню образования

	<b>Виденский В. С.</b> Линейные положительные операторы конечного ранга. Многочлены Бернштейна. Учебное пособие для вузов. Издательство "Лань" <a href="#">Читать</a>	Страниц 144 стр.	Год 2023
	<b>Малоземов В. Н., Машарский С. М.</b> Элементарные методы в экстремальных задачах: Учебное пособие для вузов. Издательство "Лань" <a href="#">Читать</a>	Страниц 172 стр.	Год 2023
	<b>Кузнецов Л. А.</b> Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: Учебное пособие для вузов. Издательство "Лань" <a href="#">Читать</a>	Страниц 240 стр.	Год 2023

СОТНИ ТЫСЯЧ ВИДЕО К  
ДЕСЯТКАМ ТЫСЯЧ  
УЧЕБНИКОВ ПОДБИРАЕТ  
НЕЙРОСЕТЬ

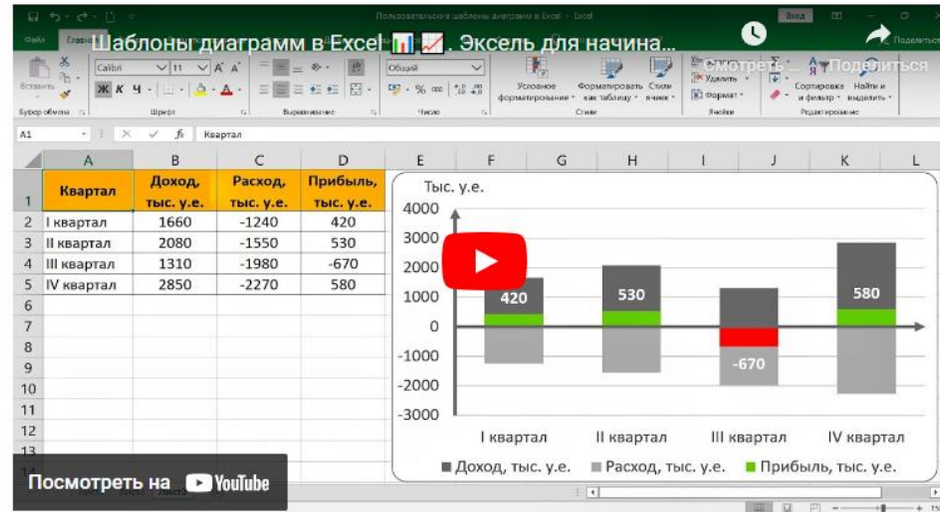
# СЕРВИС ВИДЕОРЕКОМЕНДАЦИИ



## ЗНАКОМСТВО С ДИАГРАММАМИ

Нет, Тамбов такого не видел!

### Шаблоны диаграмм в Excel . Эксель для начинающих



## Список видео

Скрыть панель

Наша нейросеть подобрала подходящие видео для книги или ее части, которую Вы читаете. Она еще учится, поэтому, если Вы с ней не согласны — щелкните на восклицательный знак рядом с видео и отправьте нам весточку!

Надеемся, что некоторые из предложенных видео помогут Вам лучше усвоить изучаемую тему и расширить свой кругозор.

- Простейшая диаграмма Ганта в Excel !
- Динамические диаграммы в Excel !
- Шаблоны диаграмм в Excel . Эксель для начинающих !
- Построение диаграмм Excel по различным диапазонам данных !
- Как построить график в Excel. Введение !



ДАРИЙ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
ДИРЕКТОР ИЗДАТЕЛЬСТВА ЛАНЬ

[DARIY@LANBOOK.RU](mailto:DARIY@LANBOOK.RU)

[WWW.E.LANBOOK.COM](http://WWW.E.LANBOOK.COM)