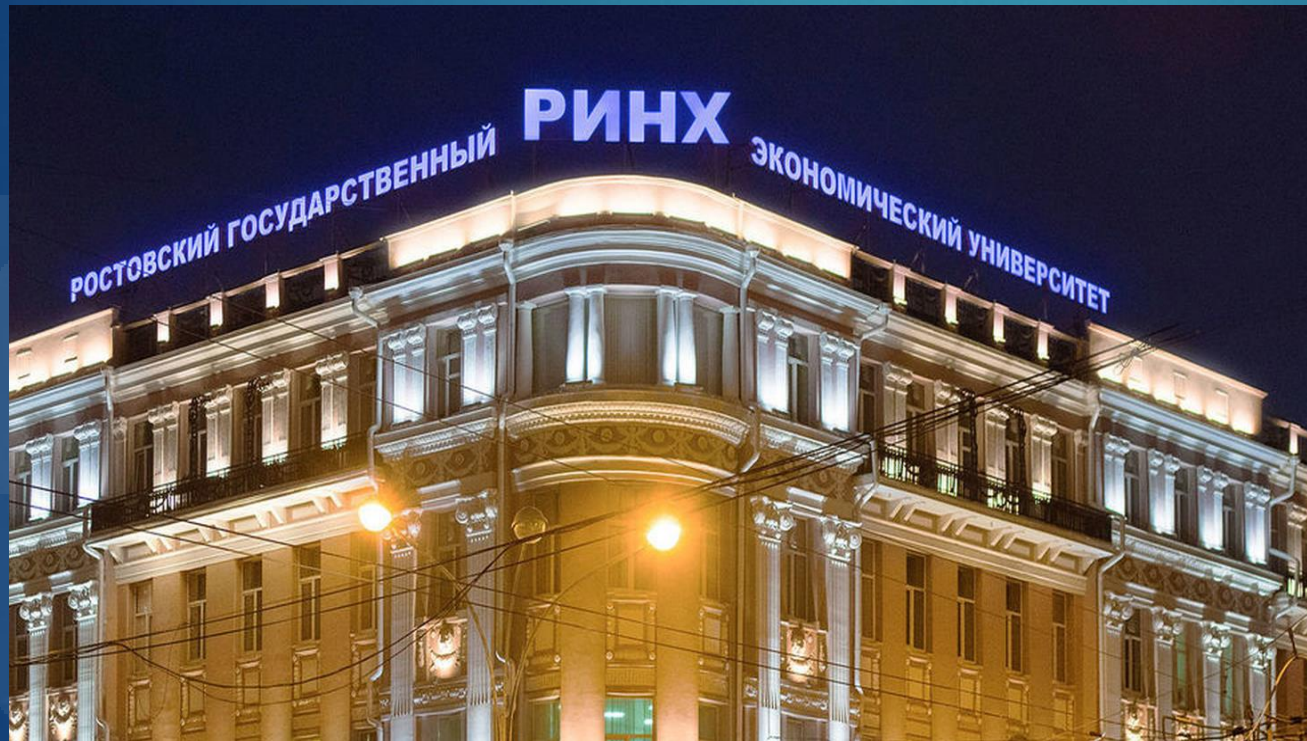


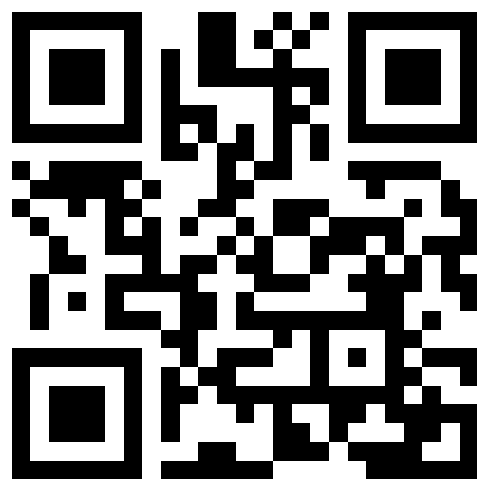
ЭБС «IBOOKS»

Памятка для студентов



Сайт библиотеки РГЭУ (РИНХ)

<https://library.rsue.ru/>



Ссылка на электронную библиотеку

<https://lib.rsue.ru/MegaPro/web>



БИБЛИОТЕКА
РГЭУ (РИНХ)

главная

ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

СТУДЕНТАМ

ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

ВЫСТАВКИ ▾

О БИБЛИОТЕКЕ ▾

КОНТАКТЫ



ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ

Новости и события

Уважаемые коллеги!



Необходима авторизация



Электронная библиотека



Войти

[О системе](#)

[Обратная связь](#)

[Помощь](#)

[Статистика](#)

Выбор БД

УБ_ONLINE

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной

▪ Новые книги

▪ Отчеты



Внимание

Для поиска информации в базах данных необходимо авторизоваться. Для этого нажать кнопку и ввести в соответствующие поля "логин" и "пароль" данные портфолио, затем выбрать базу данных и тип поиска.

По ссылкам ниже вы можете получить доступ к полнотекстовым базам электронно-библиотечных систем.

[Войти в электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online"](#)

[Войти в электронно-библиотечную систему "IPR SMART"](#)

[Войти в электронно-библиотечную систему "IBooks"](#)

Для работы с ЭБС "Лань" необходимо перейти на library.rsue.ru.





Выбор БД

УБ_ONLINE

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Отчеты



Внимание

Для поиска информации в базах данных необходимо авторизоваться. Для этого нажать кнопку и ввести в соответствующие поля "логин" и "пароль" данные портфолио, затем выбрать базу данных и тип поиска.

По ссылкам ниже вы можете получить доступ к полнотекстовым базам электронно-библиотечных систем.

Войти в электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online"

Войти в электронно-библиотечную систему "IPR SMART"

Войти в электронно-библиотечную систему "IBooks"

Для работы с ЭБС "Лань" необходимо перейти на library.rsue.ru.

Вход по данным электронного портфолио



Логин

Пароль

OK

Перейти по прямой ссылке в ЭБС



Электронная библиотека



Выйти

О системе

Обратная связь

Помощь

Статистика

Выбор БД

УБ_ONLINE

УБ_ONLINE

IPR SMART

IBooks

Колледж

Методические пособия

Электронные ресурсы

Книги

Книги-Новые

Статьи

Труды учёных РГЭУ

Хронология РГЭУ (РИНХ)

Редкий фонд

Художественная литература

Ретрокниги

По ссылкам ниже вы можете получить доступ к полнотекстовым базам электронно-библиотечных систем.

ойти в электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online"

ойти в электронно-библиотечную систему "ibooks" ←

ойти в электронно-библиотечную систему "IPR SMART"

Для работы с ЭБС "ibooks" и ЭБС "Лань" необходимо перейти на library.rsue.ru.



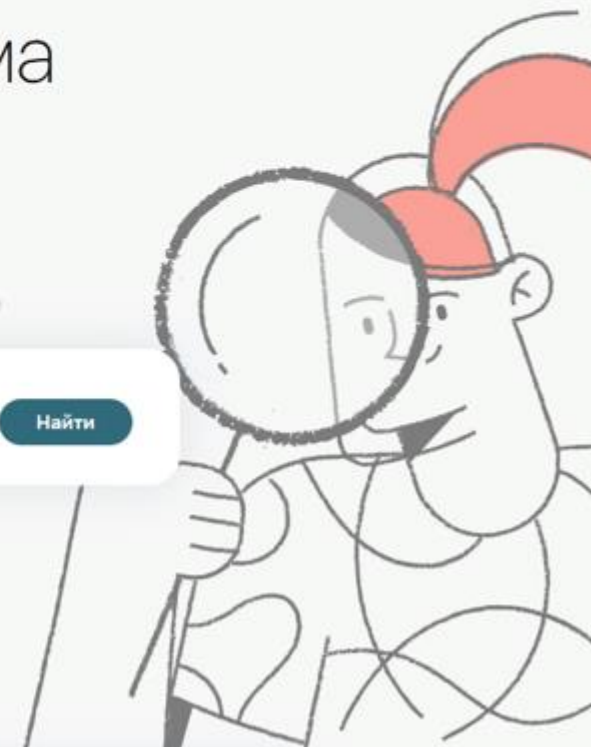
Электронно-библиотечная система ibooks.ru

ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)





Читальный зал

- ▶ [Высшее образование \(16+\)](#) (2263)
- ▶ [Среднее профессиональное образование \(14+\)](#) (9)
- ▶ [Профессиональная литература](#) (404)
- ▶ [Коллекции](#) (3745)
- ▶ [Прикладная и научно-популярная литература](#) (209)
- ▶ [Универсально-справочная литература](#) (14)
- ▶ [Развивающая и учебная литература](#) (13)
- ▶ [Художественная литература \(12+\)](#) (1442)


ПОИСК

Найти



По названиям По авторам По полному тексту По ISBN По аннотациям

[Показать фильтры](#)

 [Выгрузить](#)

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Выводить: 10 **20** 50 100

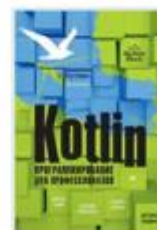


★
Инструкция по работе с
Электронно-библиотечной
системой iBooks.ru («Айбукс»)
ISBN 24112015

Авторы: ООО Айбукс

Санкт-Петербург: Айбукс, 2030 г., 13 с.


 [Читать](#)



★
Kotlin. Программирование для
профессионалов. 2-е изд. —
(Серия «Для профессионалов»)
ISBN 978-5-4461-2319-3

Авторы: Скин Д., Гринхол Д., Байли Э.

Санкт-Петербург: Питер, 2023 г., 560 с.

 [Читать](#)



Читальный зал

Высшее образование (16+) (2263)

- Естественные науки (4)
- Общественные науки (3)
- Математика (36)
- Информатика и компьютерные технологии (1455)
 - Информатика (144)
 - Математические методы в информатике (71)
 - Операционные системы (155)
 - Офисные приложения (62)

Программирование. Языки программирования (326)

- Языки программирования. Общие вопросы (62)
- Язык программирования C (4)
- Язык программирования C++ (59)
- Язык программирования Delphi (36)
- Язык программирования Pascal (6)
- Язык программирования C# (C Sharp) (51)

[Назад к каталогу](#)

Основы искусственного интеллекта в примерах на Python



ISBN 978-5-9775-6765-7

Авторы: Постолиц А. В.

Тип издания: Практическое издание

Издательство: Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Год: 2021

Количество страниц: 448

Читая



Аннотация

Описаны инструментальные средства для разработки приложений искусственного интеллекта. Даны основы языка программирования Python. Раскрыты основные понятия и определения искусственного интеллекта. Рассмотрены вопросы программной реализации элементов нейронной сети и построения многослойных нейронных сетей. Большое внимание уделено применению специализированных библиотек PyBrain, Scikit-learn, Keras, TensorFlow для формирования структуры нейронных сетей и их обучения и библиотек ImageAI и OpenCV для обработки изображений. Материал иллюстрирован простыми и понятными примерами, демонстрирующими использование предварительно обученных нейронных сетей для распознавания объектов на изображениях, создания собственных наборов данных, формирования структуры сети, ее обучения и практического применения. Электронное приложение – архив, доступное на сайте издательства, содержит листинги описанных в книге примеров. Для программистов

Анатолий Постолиг

ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В ПРИМЕРАХ НА

Python

самоучитель

Санкт-Петербург
«БХВ-Петербург»
2021

Введение

С момента изобретения компьютеров их способность выполнять различные задачи значительно расширилась. Их научили слушать и понимать речь, проговаривать тест, распознавать объекты на рисунках и в видеофайлах, управлять беспилотными автомобилями и летательными аппаратами, писать стихи, музыку, распознавать эмоции людей и т. п.

Искусственный интеллект дает возможность компьютеру или роботу, управляемому компьютером, мыслить и принимать решения разумно, подобно тому, как думают и действуют люди. Искусственный интеллект работает, как и мозг человека, он учится, набирается опыта, а затем на практике использует результаты своего обучения.

Люди давно стремились заставить вычислительные машины мыслить и вести себя так же, как человек, и таким образом научить их решать не свойственные компьютерам задачи, например играть в шахматы, сочинять стихи, писать музыку. Машинное обучение и нейронные сети все шире распространяются в различных сферах деятельности, и все больше средств инвестируется в эти технологии. С ростом объемов и сложности данных повышается необходимость их обработки и анализа при помощи искусственного интеллекта. Ведь он дает гораздо более точные оценки и прогнозы, которые заметно повышают эффективность, увеличивают производительность и снижают расходы.

Согласно отчетам мировых аналитических агентств, наблюдается устойчивый дефицит специалистов по искусственному интеллекту и машинному обучению. Спрос на них растет на 12% в год, а предложение удовлетворяется лишь на 7%, в итоге в ближайшем будущем открытых вакансий будет на 250 тыс. больше, чем потенциальных претендентов. В России число вакансий для специалистов по машинному обучению и искусственному интеллекту с 2017 года выросло почти в 11 раз. Вокруг машинного обучения сформировался ореол очень большой сложности. Это действительно так, если вы хотите делать открытия, разрабатывать новые алгоритмы и войти в историю мировой науки. Но если просто применять уже известные решения на практике, то порог входа в мир искусственного интеллекта не такой уж и большой. Практически все программисты обладают необходимой базой знаний для построения карьеры специалиста по искусственному интеллекту. Даже школьники



Копировать
текст