**Разработка интеллектуального чат-бота**

1. Kobets, V. M. Application of chat bots for personalized financial advice / V. M. Kobets, K. H. Kozlovskyi. – Text : electronic // Herald of Advanced Information Technology. – 2022. – Vol. 5, No. 3. – P. 229-242. – DOI 10.15276/hait.05.2022.18. – EDN ZJUYAU // НЭБ eLIBRARY.
2. Бажеко, Т. В. Разработка чат-бота на языке программирования Python в мессенджере «Telegram» / Т. В. Бажеко, Я. В. Кузнецова, С. А. Ланец. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2023. – Т. 2. – С. 420-423. – EDN ZKDWCM // НЭБ eLIBRARY.
3. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. – Москва : Юрайт, 2024. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01042-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
4. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 157 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07467-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
5. Варфоломеев, В. А. Оптимальное планирование использования вагонного парка операторской компании / В. А. Варфоломеев, Э. К. Лецкий. – Текст : электронный // Интеллектуальные технологии на транспорте. – 2022. – № 1(29). – С. 24-28. – DOI 10.24412/2413-2527-2022-129-24-28. – EDN GRADRZ // НЭБ eLIBRARY.
6. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 268 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17032-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
7. Высоцкий, А. В. Разработка подсистемы чат-бота с распознаванием команд на естественном языке / А. В. Высоцкий, О. Б. Малков. – Текст : электронный // Информационные технологии и автоматизация управления : материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности, Омск, 27–28 мая 2022 года / отв. редактор А.В. Никонов. – Омск : Омский государственный технический университет, 2022. – С. 45-62. – EDN VAFVNK // НЭБ eLIBRARY.
8. Гаврилова, А. А. Разработка интеллектуального чат-бота для поиска архивных документов / А. А. Гаврилова, А. Н. Полетайкин. – Текст : электронный // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Новосибирск, 19–20 апреля 2023 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – С. 148-152. – DOI 10.55648/978-5-91434-084-8-2023-184-187. – EDN HBSWCH // НЭБ eLIBRARY.
9. Георгиев, В. О. Прикладное использование концепций искусственного интеллекта в образовательном процессе / В. О. Георгиев. – Текст : электронный // Преподавание информационных технологий в российской Федерации : сборник научных трудов Двадцать первой открытой Всероссийской конференции, Нижний Новгород, 18–19 мая 2023 года. – Нижний Новгород : Издательство Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, 2023. – С. 103-108. – EDN EMKNVU // НЭБ eLIBRARY.
10. Гридякина, В. И. Интеллектуальный анализ данных как механизм эффективного применения в разработке чат-бота / В. И. Гридякина, В. В. Доманский. – Текст : электронный // Цифровые инфокоммуникационные технологии : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции, посвященная 40-летию факультета "Информационные технологии управления" и 50-летию кафедры "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте", Ростов-на-Дону, 16 декабря 2022 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 48-51. – EDN KBYVAS // НЭБ eLIBRARY.
11. Дрожащих, Н. В. Цифровой тьютор в Тюменском госуниверситете: опыт внедрения и использования / Н. В. Дрожащих, И. Е. Белякова. – Текст : электронный // Вестник Московского университета. Серия 19: Лингвистика и межкультурная коммуникация. – 2022. – № 2. – С. 141-151. – EDN GEPDVE // НЭБ eLIBRARY.
12. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. – Москва : Юрайт, 2024. – 93 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07198-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
13. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 497 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14023-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
14. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. – Москва : Юрайт, 2024. – 91 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00551-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
15. Ильиных, Т. В. Преимущества применения нейронных сетей для методических разработок в высшем образовании / Т. В. Ильиных. – Текст : электронный // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : сборник материалов XVI международной научно-практической конференции (шифр -МКСТР), Москва, 20 июля 2023 года. – Москва : Издательство АЛЕФ, 2023. – С. 48-52. – EDN GFKUBN // НЭБ eLIBRARY.
16. Коваленко, А. В. Чат-бот с использованием технологий нейронных сетей и методов обработки текста для повышения лояльности клиентов / А. В. Коваленко, Д. А. Сюсюра, М. В. Шарпан. – Текст : электронный // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2022. – Т. 10, № 2(37). – DOI 10.26102/2310-6018/2022.37.2.014. – EDN PIVQIM // НЭБ eLIBRARY.
17. Коваль, Е. А. Эмоциональный технократизм: как большие данные трансформируют эмоциональные режимы? / Е. А. Коваль. – Текст : электронный // Революция и эволюция: модели развития в науке, культуре, социуме : труды IV Международной научной конференции, Нижний Новгород, 22–24 сентября 2023 года. – Москва : Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», 2023. – С. 265-269. – EDN CDZSQK // НЭБ eLIBRARY.
18. Кочеткова, А. А. Использование чат-ботов для автоматизации информационных процессов в малом бизнесе / А. А. Кочеткова, М. Б. Кравец, А. А. Холодилов. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2022. – Т. 2. – С. 282-285. – EDN BGKNCL // НЭБ eLIBRARY.
19. Куликова, Я. В. Разработка метода определения эмоционального состояния человека с помощью чат-бота / Я. В. Куликова, В. А. Литвиненко. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 5(235). – С. 93-104. – DOI 10.18522/2311-3103-2023-5-93-104. – EDN FASYNS // НЭБ eLIBRARY.
20. Лабораторный практикум по дисциплине «Технологии разработки мультимедиа систем». Часть 4. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Б. С. Горячкин, Н. М. Пинская, К. В. Щипицина, Д. А. Богданов. Том Часть 4. – Москва : Спутник+, 2023. – 51 с. – ISBN 978-5-9973-6636-0. – Текст : электронный. – EDN QOOXWT // НЭБ eLIBRARY.
21. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 432 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07604-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
22. Маврин, Д. И. Чат-бот клиентской поддержки в таможенной сфере на основе дообученной генеративной нейронной сети / Д. И. Маврин. – Текст : электронный // Наука настоящего и будущего. – 2023. – Т. 3. – С. 155-159. – EDN BPWMMF // НЭБ eLIBRARY.
23. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств : учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07496-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрай.
24. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний : учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. – Москва : Юрайт, 2024. – 278 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00734-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
25. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15923-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
26. Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий : учебное пособие для вузов / А. Н. Рабчевский. – Москва : Юрайт, 2024. – 187 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17716-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
27. Разработка пульта имитации диспетчерской связи / С. С. Серов, М. В. Мариненко, В. А. Швечков, Д. Н. Девин. – Текст : электронный // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2023. – № 6(599). – С. 36-41. – DOI 10.33285/2782-604X-2023-6(599)-36-41. – EDN PYRKFJ // НЭБ eLIBRARY.
28. Разработка чат-бота на языке программирования Python в мессенджере «Telegram» / Т. В. Бажеко, Я. В. Кузнецова, А. Ю. Панченко [и др.] – Текст : электронный // Уральский научный вестник. – 2023. – Т. 9, № 9. – С. 179-190. – EDN CKGOVF.
29. Рашидов, М. Р. Разработка интеллектуального чат-бота для консультирования абитуриентов ДГУ / М. Р. Рашидов. – Текст : электронный // Всероссийская научно-практическая конференция "Цифровая трансформация в науке, экономике и образовании" в рамках реализации гранта Минобрнауки России «Основа науки» : сборник тезисов. К 15-летию Студенческого научного общества ДГУ, Махачкала, 19–20 декабря 2023 года. – Махачкала : Дагестанский государственный университет, 2023. – С. 68-69. – EDN LQZBLC // НЭБ eLIBRARY.
30. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 495 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16238-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
31. Фесенко, М. А. Разработка и обучение модели машинного обучения для Telegram-бота / М. А. Фесенко, Д. К. Давыденко. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных : сборник материалов VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, приуроченной к 110-летию со дня рождения Т.В. Алексеевой, Омск, 20–21 апреля 2023 года. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2023. – С. 548-551. – EDN YMDUGF // НЭБ eLIBRARY.
32. Царькова, Е. Г. К вопросу применения интеллектуальных диалоговых помощников при внедрении программного обеспечения специального назначения / Е. Г. Царькова. – Текст : электронный // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. – 2022. – Т. 3, № 3(3). – С. 10-17. – EDN JHNFTS // НЭБ eLIBRARY.
33. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 349 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17139-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
34. Шишкин, М. А. Разработка интеллектуального чат-бота на языке программирования python / М. А. Шишкин. – Текст : электронный // Научные исследования 2022 : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 23 декабря 2022 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2022. – С. 54-56. – EDN UPNFJE // НЭБ eLIBRARY.
35. Шумилина, М. А. Разработка чат-бота на языке программирования python в мессенджере «Telegram» / М. А. Шумилина, А. В. Коробко. – Текст : электронный // Научные известия. – 2022. – № 28. – С. 47-55. – EDN LZPFAA // НЭБ eLIBRARY.