Список литературы

1. Арундел Джон, Домингус Джастин Kubernetes для DevOps: развертывание, запуск и масштабирование в облаке. — СПб.: Питер, 2021. — 384 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O’Reilly») (дата обращения: 15.04.2024).

2. Баланов, А. Н. DevOps: интеграция и автоматизация : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 240 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/401129 (дата обращения: 10.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя : практическое руководство / Г. Буч, Дж. Рамбо, И. Якобсон ; перевод с английского Н. Мухина. — 3-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2022. — 495 с. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2110008 (дата обращения: 02.05.2024). — Режим доступа: по подписке.

4. Васин, Н. Н. Сетевые технологии : учебник / Н. Н. Васин. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 265 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223364 (дата обращения: 04.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Лукша, М. Kubernetes в действии / М. Лукша ; перевод с английского А. Логунов. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 672 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131688 (дата обращения: 10.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Негрус, К. Библия Linux / К. Негус ; перевод с английского А. Павлов — Санкт-Петербург : Питер, 2024. — 928 с.: ил. — (Серия «Для профессионалов») (дата обращения: 15.05.2024).

7. Саммерфильд, М. Программирование на Go. Разработка приложений XXI века : практическое руководство / М. Саммерфильд ; пер. с англ. А. Н. Киселёва. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2023. - 581 с.- Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2108489 (дата обращения: 18.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

8. Сейерс, Э. Х. Docker на практике / Э. Х. Сейерс, А. Милл ; перевод с английского Д. А. Беликов. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 516 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131719 (дата обращения: 17.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник для спо / Н. А. Староверова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186048 (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Райс Лиз. Безопасность контейнеров. Фундаментальный подход к защите контейнеризированных приложений / Пер. с англ. И. Пальти. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). — Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-4461-1850-2. - URL: https://www.ibooks.ru/bookshelf/377949/reading (дата обращения: 29.04.2024). — Текст: электронный.

11. Форсгрен, Н. Ускоряйся! Наука DevOps: как создавать и масштабировать высокопроизводительные цифровые организации / Николь Форсгрен, Джез Хамбл, Джин Ким ;пер. с англ. А. Техненко. — Москва : Интеллектуальная Литература, 2020. — 216 с. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1222488 (дата обращения: 10.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

12. Хамбл, Д. Руководство по DevOps. Как добиться гибкости, надежности и безопасности мирового уровня в технологических компаниях / Д. Хамбл, — Москва : Манн, Иванов и Фербер (МИФ), 2016

13. 20 лучших практик по работе с Dockerfile: Хабр —URL: <https://habr.com/ru/companies/domclick/articles/546922/> (дата обращения: 13.05.2024)

13. Документация Docker: официальный сайт Docker —URL: <https://docs.docker.com/manuals/> (дата обращения: 1.05.2024)

15. Документация Kubernetes: официальный сайт Kubernetes —URL: <https://kubernetes.io/ru/docs/home/> (дата обращения: 10.05.2024)

16. Сравнение Kubernetes и Docker Swarm: официальный сайт IBM —URL: <https://www.ibm.com/blog/docker-swarm-vs-kubernetes-a-comparison/> (дата обращения: 12.05.2024)

17. Принципы и культура DevOps: руководство для начинающих: официальный сайт онлайн школы Хекслет —URL: <https://ru.hexlet.io/blog/posts/devops-for-beginners#praktiki-devops> (дата обращения: 7.04.2024)

18. История DevOps: Хабр —URL:<https://habr.com/ru/companies/first/articles/339814/> (дата обращения: 23.05.2024)

19. Исследование состояния DevOps в России 2024: официальный сайт Экспресс 42 —URL: <https://express42.com/state-of-devops_pdf> (дата обращения: 20.04.2024) — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

20. Что такое GitLab, как и для чего он используется: Академия Селектел — URL:<https://selectel.ru/blog/gitlab/> (дата обращения: 15.04.2024)