# ИСР 1.1 . Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы

1. Щербинина Мария Юрьевна, Крюкова Анастасия Александровна Импортозамещение в ИТ-сфере // КНЖ. 2016. №4 (17). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/importozameschenie-v-it-sfere (дата обращения: 04.06.2025).
2. Макосий Алексей Иванович, Макосий Роман Современная облачная инфраструктура: бессерверные вычисления // Вестник ХГУ им. Н. Ф. Катанова. 2019. №28. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennaya-oblachnaya-infrastruktura-besservernye-vychisleniya (дата обращения: 04.06.2025).
3. Amazon Web Services. AWS Lambda [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aws.amazon.com/lambda/. Дата обращения: 04.06.2025.
4. Маркаданов А. А. ВОЗМОЖНОСТИ CHATGPT В СФЕРЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ // Вестник науки. 2025. №2 (83). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-chatgpt-v-sfere-programmirovaniya (дата обращения: 04.06.2025).
5. Гордина А. Т., Забродин А. В. Особенности технологий бессерверных вычислений // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2022. №1 (29). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-tehnologiy-besservernyh-vychisleniy (дата обращения: 04.06.2025).
6. Yandex.Cloud [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yandex.cloud/ru/. Дата обращения: 04.06.2025.
7. Selectel. Руководство по запуску Serverless-приложений [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://selectel.ru/blog/serverless-guide/. Дата обращения: 04.06.2025.
8. Cloud.ru. FunctionGraph Serverless [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cloud.ru/products/functiongraph-serverless. Дата обращения: 04.06.2025.
9. Yandex.Cloud. Сопоставление с Amazon Web Services [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yandex.cloud/ru/docs/overview/platform-comparison/aws. Дата обращения: 04.06.2025.
10. Шершень Кирилл Викторович ВОСТРЕБОВАННЫЕ BACK-END-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА // Universum: технические науки. 2024. №1 (118). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vostrebovannye-back-end-tehnologii-dlya-razrabotki-programmnogo-produkta (дата обращения: 04.06.2025).
11. Чиганов Д. Р. DOCKER: КЛЮЧ К КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ И МАСШТАБИРУЕМОСТИ // Вестник науки. 2023. №7 (64). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/docker-klyuch-k-konteynerizatsii-i-masshtabiruemosti (дата обращения: 04.06.2025).
12. Мамбетов Р. А. ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ REACT // Экономика и социум. 2019. №5 (60). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-polzovatelskih-interfeysov-veb-prilozheniy-s-pomoschyu-biblioteki-react (дата обращения: 04.06.2025).
13. Волушкова Вера Львовна, Волушкова Александра Юрьевна ЕДИНЫЙ ФОРМАТ СПЕЦИФИКАЦИИ В КАЧЕСТВЕ API-АРТЕФАКТА МИКРОСЕРВИСА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ API-FIRST // Программные системы и вычислительные методы. 2022. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/edinyy-format-spetsifikatsii-v-kachestve-api-artefakta-mikroservisa-pri-ispolzovanii-api-first (дата обращения: 04.06.2025).
14. Хомоненко Анатолий Дмитриевич, Каратаев Евгений Николаевич Использование продвинутых функций Git при разработке программного обеспечения // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2024. №2 (38). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-prodvinutyh-funktsiy-git-pri-razrabotke-programmnogo-obespecheniya (дата обращения: 04.06.2025).
15. Уваров Артем Николаевич Инверсия управления и внедрение зависимостей // Символ науки. 2016. №10-1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/inversiya-upravleniya-i-vnedrenie-zavisimostey (дата обращения: 04.06.2025).