

1. PostgreSQL 15 Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.postgresql.org/docs/15/index.html> (дата обращения: 01.06.2024).
2. Грофф, Дж. SQL: полное руководство / Дж. Грофф, П. Вайнберг. – 3-е изд. – М.: Вильямс, 2021. – 960 с.
3. Кузьмин, А. В. PostgreSQL 15. Основы языка SQL / А. В. Кузьмин. – СПб.: БХВ-Петербург, 2023. – 496 с.
4. Мартин, Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения / Р. Мартин. – СПб.: Питер, 2022. – 352 с.
5. Oracle Database Data Warehousing Guide, 19c [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/dwhsg/> (дата обращения: 01.06.2024).
6. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера / Э. Таненбаум, Т. Остин. – 6-е изд. – СПб.: Питер, 2020. – 816 с.
7. Фаулер, М. Рефакторинг. Улучшение существующего кода / М. Фаулер. – 2-е изд. – М.: Диалектика, 2021. – 448 с.
8. Шилдт, Г. Java: руководство для начинающих / Г. Шилдт. – 7-е изд. – М.: Вильямс, 2022. – 816 с.
9. ISO/IEC 9075-1:2023. Information technology — Database languages — SQL — Part 1: Framework (SQL/Framework). – 2023.
10. Гамма, Э. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес. – СПб.: Питер, 2021. – 496 с.