- 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, A. B. PostgreSQL 15. Основы языка SQL / A. B. 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.