**Список использованных источников:**

1) jUnit5 About: [Электронный ресурс]. URL: https://junit.org/junit5/ .  
2) jUnit5 JavaDocs: [Электронный ресурс]. URL:  
https://junit.org/junit5/docs/current/api/ .

3) jUnit5 исходный код [Электронный ресурс]. URL:  
https://github.com/junit-team/junit5 .

4) Mockito framework site [Электронный ресурс]. URL: <https://site.mockito.org/>.

5) Mockito исходный код [Электронный ресурс].URL: <https://github.com/mockito/mockito>.

6) Mockito JavaDocs [Электронный ресурс]. URL: <https://javadoc.io/doc/org.mockito/mockito-core/latest/org/mockito/Mockito.html>.

7) Статья: “Mockito и как его готовить” [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/post/444982/>.

8) Mockito Tutorial Baeldung [Электронный ресурс]. URL: https://www.baeldung.com/mockito-series

9) A Guide to Junit5 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.baeldung.com/junit-5>.

10) Parallel Test Execution for Junit5 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.baeldung.com/junit-5-parallel-tests>.

11) Эккель Б. Философия Java, 4-e изд. – Спб.: Питер, 2021. – 1168c.

12) Бек К. Экстремальное программирование: разработка через тестирование. – Спб.: Питер, 2022. – 224с.

13) Хориков В. Принципы юнит-тестирования. – Спб.: Питер, 2022. – 320с.

14) Mellor A. Test-Driven Development with Java. – Birmingham: Packt, 2023. – 325с.

15) Freeman S., Pryce N. Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests. – Boston: Addison-Wesley, 2010. – 385с.

16) Мартин Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. – Спб.: Питер, 2022. – 464с