СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Кристиан Хорсдал, Микросервисы на платформе .NET: отдельное издание / Кристин Хорсдал,   
   Евгений Зазноба . – СПб.: ИД «Питер», 2018. – 352 c.
2. .Net Core Guide – вводный курс и документация по платформе .Net Core версии 2 от компании Microsoft [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/
3. Сергеев А. Настройка сетей Microsoft дома и в офисе. Учебный курс: Сергеев А. – СПб.: ИД «Питер», 2006. – 312 с.
4. RabbitMQ API Documentation – Документация платформы RabbitMQ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rabbitmq.github.io/rabbitmq-dotnet-client/api/RabbitMQ.Client.html>
5. The .NET Compiler Platform SDK – документация по платформе компиляции от компании Microsoft [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/roslyn-sdk/
6. Лицензирование программного обеспечения – статья в тематическом журнале Habr [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://habr.com/post/275995/
7. Джеффри Рихтер, CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.0 на языке C#: отдельное издание / Джеффри Рихтер . – СПб.: ИД «Питер», 2012. – 928 c.
8. Vagrant Documentation - Документация продукта Vagrant [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.vagrantup.com/docs/
9. Amazon SQS vs RabbitMQ – статья в тематическом журнале Habr [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://habr.com/company/epam\_systems/blog/161787/
10. MassTransit Documentation – Документация Библиотеки MassTransit [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://masstransit-project.com/MassTransit/
11. An Introduction to C# Generics - документация по механизму обобщений от компании Microsoft [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms379564(VS.80).aspx
12. Кент Бек, Экстремальное программирование. Разработка через тестирование: отдельное издание / Кент Бек. – СПб.: ИД «Питер», 2017. – 224 c.
13. В.А. Палицын, Технико-экономическое обоснование дипломных проектов. Методическое пособие для студентов всех специальностей БГУИР в 4-х частях. Часть 4 – Проекты программного обеспечения: методическое пособие / В.А. Палицын. – Мн.: БГУИР, 2006. – 76 с.