БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

------------------------------ (статья из журнала) -------------------------------------------

1.Варганов В.В. Социальная информация: сущность и функции / В.В. Варганов// Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. – 2009. – №93. – С.52 – 59.

------------------------------------------ (интернет ресурс)--------------------------------

2. Служба опросов Интернет-аудиторий [Электронный ресурс ]. – Электрон. текстовые данные (259 Kb). – Режим доступа: http://www.voxru.net/preimushestvo.html

--------------------------------------(книга) ---------------------------------------------

3.Шкляр Л. Архитектура веб-приложений / Л. Шкляр – М.: Эксмо, 2000. – 640 с.

----------------- **(книга ?? (вроде как по госту 2008 г))** -----------------------------

4. Воллс К., Spring в действие, 4-е издание/ К. Воллс – Manning Publications Co, 2014. – 624 с.

**5. Marten Deinum, Koen Serneels, Spring MVC: with Web Flow, – Aprees, 2012.– 590.**

------------------------------ (электронный ресурс) ---------------------------------------

6. Spring Security/Технический обзор Spring Security [Электронный ресурс].– Электрон. текстовые данные (138 Kb). – Материал из Викиучебника, 2014. – Режим доступа: https://ru.wikibooks.org/wiki/Spring\_Security/ Технический\_обзор\_Spring\_Security

------------------------------------ --(книга) ----------------------------------------------

7.Мулариен П. Spring Security 3/ П. Мулариен – Packt Publishing, 2010.– 420 с.

------------------------------------ --(книга) ----------------------------------------------

8.Крёнке Д. Теория и практика построения баз данных. 8-е изд. / Д. Крёнке – СПб.: Питер, 2003. – 800с.:ил. –(Серия «Классика computer science»).

------------------------------------ --(книга) ----------------------------------------------

9.Бейли Л. Изучаем SQL / Л. Бейли – СПб.: Питер, 2012. – 592 с.:ил.

------------------------------ (электронный ресурс) ---------------------------------------

10. MySQL [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные (200 Kb). – Материал из Википедии — свободной энциклопедии, 2015. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/MySQL

**----------------(книга?????????(вроде как по госту 2008 г))---- -------------------**

**11. Bernard Emmanuel, Griffin John. Hibernate Search in Action. 1st ed. — Manning Publications, 2008, December 30. — 488 p.**

------------------------------ (электронный ресурс) ---------------------------------------

12. Java Hibernate. Часть 1[Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные (153 Кb). – Программирование на Java, 2012. – Режим доступа: <http://javaxblog.ru/article/java-hibernate-1/>

------------------------------------------(книга)-------------- -------------------------------

13.Гонсалвес Э. Изучаем Java EE 7/ Э. Гонсалвес – СПб.: Питер, 2014.–640 с.

14. Шилдт Г. Java.Полное руководство,8 – е изд.:Пер. с англ./ Г. Шилдт – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2012. – 1104с.:ил.

------------------------------ (электронный ресурс) ---------------------------------------

15. Java Maven Часть 1[Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные (153 Кb). – Программирование на Java, 2012. – Режим доступа: http://javaxblog.ru/article/java-maven-1

**----------------(книга?????????(вроде как по госту 2008 г))---- -------------------**

**16. Sonatype Company, Maven: The Definitive Guide. – O'Reilly Media, 2008, October 4. – 470p.**

------------------------------ (метод указания) ---------------------------------------

17. Методические указания для проектирования сложных программных систем и оформления раздела «Системный анализ» пояснительной записки к дипломному проекту для студентов-дипломников дневной и заочной формы обучения специальности 7.091501 / Сост. Сергеев Г.Г., Скатков А.В., Мащенко Е.Н. – Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2005. – 32с.

-----------------------------------------(ЕСПД)-------------------------------------------------18.Единая система программной документации: [сборник]. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005. – 128 с.; – (Межгосударственные стандарты).