**Задание 2.2. *Составить библиографию по теме научного исследования***

1. Бубнов Г.Г., Никульчев Е. В., Плужник Е. В. Опыт внедрения инновационных информа­ционных технологий в образовательную деятельность // Высшее образование в России. 2015. № 1. С. 159-161.

2. Солдаткин В. И., Бубнов Г. Г., Плужник Е. В. Взгляд на тенденции развития электрон­ного обучения в России // Образовательная среда сегодня и завтра. Сб. науч. трудов IX Международной науч.-практ. конф. — М. : МТИ, 2014. С. 96-108.

3. Макашова В.Н. Опыт разработки и внедрения модуля «Электронный Деканат» в систему дистанционного обучения на основе LMS Moodle / В.Н. Макашова, В.Ю. Филимошин // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. - 2015. - T. 3. - № 1. - C. 67-74.

4. Козлова Е.С. Методика исследования адаптации электронного обучения в современном вузе / Е.С. Козлова, М.А. Черкасов // Молодая наука - 2015: сб. мат. VI Открытой международной молодежной научно-практической конференции / под ред. М.С. Аракелова, С.А. Мерзаканова. - 2016. - С. 191-194.

5. Чусавитина Г.Н. Построение информационной образовательной среды вуза на основе методологии менеджмента непрерывности бизнеса / В.Н. Макашова // Новые информационные технологии в образовании. Российский государственный профессионально-педагогический университет. - 2015. - С. 389-394.

6. Корниенко С. А.- Электронное обучение как средство реализации образовательной программы /Педагогика: традиции и инновации: материалы V межд. науч. конф. Челябинск, 2014. С. 175–182.

7. Сечкарева Г. Г. Проблемы электронного обучения в школе глазами студента-практиканта // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2014. – Т. 13. – С. 36–40. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/64089.htm>.

8. Захарова Т.С., Макашова В.Н. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4.;  
URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=27793 (дата обращения: 15.11.2018).

9. Мещерякова, И. Н. Возможности электронного обучения в развитии познавательной активности студента. Учебно-методическое пособие / И. Н. Мещерякова, М.: Флинта — 2014–60 с.

10. Шевчук М. В. Облачные сервисы хранения как эффективный инструмент для организации единой информационной образовательной среды [Электрон. ресурс] // Педагогическое образование в России. — 2014. — № 8. –URL: http://cyberleninka.ru/article/n/oblachnye-servisy-hraneniya-kak-effektivnyyinstrument-dlya-organizatsii-edinoy-informatsionnoy-obrazovatelnoy-sredy (дата обращения: 10.2014)

11. Белоус 11. В. В., Смирнова Е. В. Электронное обучение. Платформы и системы // Инженерный вестник. 2013. N 7.