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

Оглавление (или библиография) диссертации (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

1. Абдикеев, Н.М. Интеллектуальные информационные системы Текст. : учеб. пособие / Н.М. Абдикеев; под ред. К.И. Курбакова. М. : КОС - ИНФ, 2003.
2. 2. Аксюхин, А. А. Информационные технологии в образовании и науке: [Электронный ресурс] // III Международная научная конференция «Со-временные проблемы информатизации в системах моделирования, программирования и телекоммуникациях» //. – 2006. URL: <http://econf.rae.ru/article/4668>
3. Брызгалина, Е.В. Управление образованием как ответ на вызовы системе образования современной России: социально-философские основания / Е.В. Брызгалина, В.В. Миронов // Электронное научное издание «Альманах Пространство и Время». - 2015. - № 2.
4. Биленко, П.Н. Дидактическая концепция цифрового профессионального образования и обучения: [Электронный ресурс]. // Официальный сайт//. – 2019. URL: <https://firo.ranepa.ru/files/docs/spo/cifrovaya_didactika/didacticheskaya_koncepciya_cifrovogo_prof_obr_i_obuch_dec2019.pdf>
5. Ваганова, О.И. Методика анализа и оптимизации объема запоминаемого содержания обучения / О.И. Ваганова, Е.А. Алешугина // Вестник Нижневартовского государственного университета. - 2017. - № 3.
6. Василькова, Н.А. К вопросу о соотношении методики и педагогической технологии / Н.А. Василькова, Л.П. Алексеева Л.П. // Профессиональное образование: методология, технологии, практика: Сборник научных статей / Редактор: Садырин В.В. - Челябинск, Цицеро, 2017.
7. Век живи – век учись: непрерывное образование в России: [Элек-тронный ресурс]. // Официальный сайт серии коллективных монографий //. – 2019. URL: <https://ioe.hse.ru/data/2019/04/09/1176083466/Nepreryvn.obraz.-text.pdf>
8. Власова, Е.З. Электронное обучение в современном вузе: проблемы, перспективы и опыт использования / Е.З. Власова // Universum: Вестник Герценовского университета. - 2014. - № 1.
9. Громов, Ю. Ю. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова, М. А. Ивановский, В. Г. Однолько. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 260 с. ISBN 978-5-8265-1428-3
10. Дмитриевская, Н. А. Развитие Smart-образования как инновационной технологии: [Электронный ресурс]. // CyberLeninka //. – 2015. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-smart-obrazovaniya-kak-innovatsionnoy-tehnologii/viewer
11. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Текст]: учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. – М.: Дашков и К, 2014. – 304 с. ISBN 978-5-394-02365-1
12. Кривоногов, С. В., Петров В. А. Применение информационных технологий в обучении как средство повышения качества образования: [Электронный ресурс]. // CyberLeninka //. – 2015. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-informatsionnyh-tehnologiy-v-obuchenii-kak-sredstvo-povysheniya-kachestva-obrazovaniya/viewer
13. Канаво, В. Методические рекомендации по созданию курса дистанционного обучения через интернет: [Электронный ресурс]. // Онлайн сборник методических рекомендаций //. URL: https://refdb.ru/look/2670191.html
14. Михайлова, А.В. Непрерывное профессиональное обучение - основа развития потенциала персонала организации: [Электронный ресурс]. // Современные проблемы науки и образования //. – 2016. № 4. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=25090
15. Машбиц, Е. И. Психолого-педагогические проблемы компьютеризации: [Электронный ресурс]. // Онлайн сборник статей //. – 1988. URL: https://pedlib.ru/Books/6/0442/6\_0442-1.shtml
16. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании [Текст]: учебное пособие / А. Я. Минин. – М.: МПГУ, 2016. – 148 с. – ISBN 978-5-4263-0464-2
17. Материалы международной конференции: eLearning Stakeholders and Researchers Summit. [Электронный ресурс]: // Официальный сайт //. – 2018. URL: https://estars.hse.ru/mirror/pubs/share/229213957
18. Нурмухамедов, Г. М. Электронные учебные курсы: потребности образования, проектирование, разработка, проблемы и перспективы. // CyberLeninka //. – 2012. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnyy-uchebnyy-kurs-kak-element-obrazovatelnoy-sredy-podgotovki-masterov-proizvodstvennogo-obucheniya/viewer
19. Елизарова, М.А. Правовые основы применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий / М.А. Елизарова // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. - 2014.
20. Пащенко, О. И. Информационные технологии в образовании: учебно-методическое пособие: [Электронный ресурс]. // Официальный сайт учебно-методического пособия//. – 2013. URL: https://tiei.ru/wp-content/uploads/Informatsionnyie-tehnologii-v-obrazovanii.pdf
21. Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: [Электронный ресурс]. // Официальный сайт учебного пособия//. – 2010. URL: https://academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_19666.pdf
22. Павлов, А. И. Информационные ресурсы в образовании: [Электронный ресурс]. // Международный журнал экспериментального образования //. – 2014. № 5. URL: https://expeducation.ru/ru/article/view?id=5630
23. Сергеев, И.С. Основы педагогической деятельности [Текст]: учеб. пособие / И.С.Сергеев. – СПб.: Питер, 2004. – 126 с. – ISBN 5-94723-909-4
24. Селевко, Г. К. Современные образовательные технологии DOC: [Электронный ресурс]// Официальный сайт учебного пособия//. – 1998. URL: http://school11sp.ru/data/uploads/docs/v\_pomosch\_uchitely/7.pdf
25. Тихоненко, Д. В., Шамлицкий Я. И. Современные информационные технологии и системы: [Электронный ресурс]. // Официальный сайт учебного посбия//. – 2011. URL: https://www.sibsau.ru/sveden/edufiles/99148/
26. Тихомирова, Н.В. Глобальная стратегия развития smart-общества. МЭСИ на пути к Smart-университету: [Электронный ресурс]. // Smart education//. – 2012. URL: <http://smartmesi.blogspot.com/2012/03/smart-smart.html>
27. Тешева, М.М. Цифровизация образования: // CyberLeninka//. – 2020. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-sovremennyh-informatsionno-kommunikatsionnyh-tehnologiy-v-obrazovanii/viewer>
28. Журба, А.Ю. Проектирование учебного курса на основе технологического подхода / А.Ю. Журба // Вестник Адыгейского государственного университета. - Серия 3 «Педагогика и психология». - 2014.
29. Заир-Бек, Е.С. Теоретические основы обучения педагогическому проектированию : автореферат дис. ... доктора педагогических наук : 13.00.01 / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург, 1995.
30. Захарова, О.А. Развитие корпоративного обучения: от «e-Leaming» до «we-Learning» / О.А. Захарова // Образовательные технологии и общество. - 2013. - № 2.
31. Иванов, Е.В. История и методология педагогики и образования: Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.В. Иванов. - 2-е изд., испр. - М.: Издательство Юрайт, 2018.
32. Ядровская, М.В. Моделирование в реализации когнитивного обучения [Текст] / М.В. Ядровская // Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society). 2012. № 2 (15)
33. Merrill, M. David. Instructional Strategies that Teach // CBT Solutions, 1997. URL: <https://spip.teluq.ca/ted6210_v3/IMG/pdf/Merrill_2007.pdf>