Пустыльник П.Н. Библиография ВКР

- 1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 06.03.2019). URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=3196 68&fld=134&dst=100303,0&rnd=0.35379055709721263#09572433482116 964 (дата обращения 01.05.2019).
- 2. ГОСТ Р 52653-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200053103 (дата обращения 15.02.2019).
- 3. ГОСТ Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения. URL: https://allgosts.ru/35/240/gost_r_53620-2009 (дата обращения 05.02.2019).
- 4. ГОСТ Р 55751-2013 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200108264 (дата обращения 15.02.2019).
- 5. Развитие экспортного потенциала российской системы образования: Паспорт приоритетного проекта (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 30.05.2017 № 6). URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=2178 71&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.7993415176153111#04839998363 916711 (Дата обращения 18.02.2019).
- 6. Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации: Паспорт приоритетного проекта (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным протокол ОТ 25.10.2016 проектам, $N_{\underline{0}}$ 9). http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=54E552965E2DDF589A6 2F90F7DC6DCB2&req=doc&base=LAW&n=216432#0392295278106358 2 (Дата обращения 18.02.2019).
- 7. Богуславский, М.В., Неборский, Е.В. Развитие конкурентоспособной системы высшего образования России: анализ проблемных факторов [Текст] / М.В. Богуславский, Е.В. Неборский // Проблемы современного образования. 2017. № 2. С. 45-56.
- 8. Бондарева Н.Н. Состояние и перспективы развития роботизации: в мире и России // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2016. Т.7. № 3. С.49-57. dol: 10.18184/2079-4665.2016.7.3.49.57. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya-robotizatsii-v-mire-i-rossii (дата обращения 02.03.2018).
- 9. Власова, Е.З. Электронное обучение в современном вузе: проблемы, перспективы и опыт использования [Текст] / Е.З. Власова // Universum: Вестник Герценовского университета. 2014. № 1. С. 43-49.

- 10. Георгиади, А.А., Георгиади, А.К. Проблема выбора образовательного веб-ресурса в современном вузе [Текст] / А.А. Георгиади, А.К. Георгиади // Непрерывное образование: XXI век. 2017. № 1 (17). С.52-59.
- 11. Готская, И.Б., Готская, А.И., Тактаев, С.А. О применении аддитивных цифровых технологий на уроках и во внеурочной деятельности по технологии [Текст] / И.Б. Готская, А.И. Готская, С.А. Тактаев // Современное образование: традиции и инновации. 2015. № 4. С. 96-100.
- 12. Готская, И.Б., Жучков, В.М. О применении аддитивных цифровых технологий в дополнительном образовании [Текст] / И.Б. Готская, В.М. Жучков // ДУМский вестник: теория и практика дополнительного образования. 2014. № 1 (3). С. 96-98.
- 13. Готская, И.Б., Жучков, В.М. Современное состояние, проблемы и перспективы развития массовых открытых онлайн курсов [Текст] / И.Б. Готская, В.М. Жучков // Преподаватель XXI век. 2016. Т. 1. № 4. С. 117-127.
- 14. Готская, И.Б., Жучков, В.М., Готская, А.И. Современное состояние и проблемы развития научно-технического творчества детей [Текст] / А.И. Готская, И.Б. Готская, В.М. Жучков // Материалы Всероссийского форума организаторов детского отдыха по вопросам дополнительного образования детей в организациях отдыха детей и их оздоровления ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». СПб.: Издво ООО «НИЦ АРТ», 2016. 256 с. С. 238-242.
- 15. Готская, И.Б., Жучков, В.М., Лавренева, Е.В. Разработка основной образовательной программы подготовки бакалавров технологического образования в контексте особенностей технологической деятельности в постиндустриальном обществе [Текст] / И.Б. Готская, В.М. Жучков, Е.В. Лавренева, // Непрерывное педагогическое образование в современном мире: от исследовательского поиска к продуктивным решениям. Сборник материалов Международной научной конференции: к 20-летию НИИ НПО Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена (03-04 октября 2013 г., Санкт-Петербург). СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. 455 с. С.60-68.
- 16. Гриценко, С.А. Возможности использования элементов технологий образовательной робототехники и легоконструирования в образовательном пространстве современной школы [Текст] / С.А. Гриценко // Вестник Амурского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. 2018. № 80. С. 78-79.
- 17. Две модели MOOC-образования. URL: https://openeducation.net/services/dve-modeli-mooc-obrazovaniya/ (дата обращения 24.04.2019).
- 18. Жигалова О.Л. Проектирование и конструирование элементов образовательной среды как необходимое условие подготовки педагога

- к профессиональной деятельности в информационном обществе // Мир науки. Социология, филология, культурология. 2018. № 2. C. 2 URL: https://sfk-mn.ru/PDF/02SCSK2018.pdf (дата обращения 02.11.2018).
- 19. Ионкина, Н.А. Особенности отечественного и зарубежного опыта подготовки педагогов к обучению робототехнике [Текст] / Н.А. Ионкина // Вестник РУДН. Серия: Информатизация образования. 2018. Т.15. № 1. С.114-121.
- 20. Инновационные решения. URL: http://www.inovar.ru/тсо-испециальное-оборудование/конструирования-и-робототехника/item/26конструкторы-tetrix-и-matrix (дата обращения 22.12.2018).
- 21. Институт новых технологий. URL: http://www.int-edu.ru/content/kak-kupit (дата обращения 07.11.2018).
- 22. Ломоносова, Н.В. К вопросу об использовании системы смешанного обучения студентами вузов [Текст] / Н.В. Ломоносова // Вестник ТГПУ (TSPU Bulletin). 2017. № 5 (182). С.122-126.
- 23. Мироненко, Е.С. Использование СМАРТ-технологий в образовательном процессе [Текст] / Е.С. Мироненко // Вопросы территориального развития (сетевое издание). 2018. № 2 (42). С.7.
- 24. Морозов, Р.С., Шевердин, И.В. Применение робототехники в инклюзивном образовании [Текст] / Р.С. Морозов, И.В. Шевердин // Научно-методический журнал Педагогический поиск. 2018. № 2. С. 2-3.
- 25. Намсинк Е.В. Корпоративная подготовка педагогов в образовательном пространстве современной отечественной школы // Научный форум: Педагогика и психология: сборник статей по материалам XIII международной научно-практической конференции. № 11(13). М., Изд. «МЦНО», 2017. С. 68-75. URL: https://nauchforum.ru/conf/psy/xiii/28596/ (дата обращения 03.10.2018).
- 26. Неборский Е.В. Формирование сетевых сообществ в сфере высшего образования в условиях глобализации // Проблемы современного образования. 2017. № 4. С. 83-93.
- 27. Образовательная робототехника в России: состояние и перспективы глазами педагогов. URL: http://edurobots.ru/2017/09/educational-robotics-perspective/ (дата обращения: 08.03.2018).
- 28. Петров, А.Ю., Петрова, И.А., Овечкина, О.В. Информационно-коммуникационные технологии в педагогике обучающихся по образовательной робототехники [Текст] / А.Ю. Петров, И.А. Петрова, О.В. Овечкина // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2017. № 1. С. 141-145.
- 29. Петрущенков, А.В. Робототехника в образовательной среде вуза, реализующего педагогические программы [Текст] / А.В. Петрущенков // Инновации в науке. -2017. -№ 10 (71). C. 25-27.
- 30. Покрамович, О.В. Технологии корпоративного обучения: новые способы, перспективы развития [Текст] / О.В. Покрамович // Теория и

- практика сервиса: экономика, социальная сфера, технологии. 2018. N_2 2 (36). C.28-30.
- 31. Просвиркина, И.И., Давыдова, Е.А., Карабаева, Е.М. Проблема передачи неявного знания при электронном обучении и возможность замены традиционного обучения электронным обучением [Текст] / И.И. Просвиркина, Е.А. Давыдова, Е.М. Карабаева // Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 1 (67). С.63-65.
- 32. Пустыльник, П.Н. Повышение квалификации учителей в рамках корпоративного электронного обучения [Текст] / П.Н. .Пустыльник // Актуальные направления исследований проблемном В современных образовательных программ педагогической магистратуры: Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции «Педагогическая наука и современное образование», посвященной Дню российской науки 14 февраля 2019 года / Под ред. И.В. Гладкой, С.А. Писаревой, А.П. Тряпицыной. - СПб.: «Свое издательство», 2019. – 485 с. – С.291-294.
- П.Н. Электронные 33. Пустыльник, образовательные ресурсы В образовательной робототехники [Текст] преподавании / П.Н. Пустыльник // Актуальные вопросы и проблемы использования онлайн курсов в условиях современной цифровой образовательной Материалы международной сетевой научно-практической конференции (13 декабря 2018 г., Волгоград) / под ред. Н.Ф. Соколовой. – Волгоград: Редакционно-изд. Центр ВГАПО, 2018. – 80 с. - C.49-51.
- 34. Пустыльник, П.Н. Анализ Интернет-ресурсов и электронных учебных курсов по образовательной робототехнике [Текст] / П.Н. Пустыльник // Современное образование: традиции и инновации: научнометодический журнал СПб.: Издательство: ООО «НИЦ АРТ». 2018. № 1. 130 с. С.18-21.
- 35. Пустыльник, П.Н. Электронный учебный курс как элемент электронной информационно-образовательной среды [Текст] / П.Н. Пустыльник // Дистанционное обучение в высшем образовании: опыт, проблемы и перспективы развития: XII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 23 апреля 2019 года. СПб.: СПбГУП, 2019. 172 с. С.149-151.
- 36. Савва, Л.И., Ибрагимова, О.В., Зленко, А.Л. Историография проблемы корпоративного обучения специалистов [Текст] / Л.И. Савва, О.В. Ибрагимова, А.Л. Зленко // Современные наукоемкие технологии. -2017.- № 1.- C. 150-153.
- 37. Сергеева, М.Г., Соколова, Н.Л., Беденко, Н.Н., Егорова, Л.А., Мишаткина М.В. Практика российского и зарубежного управления электронным обучением [Текст] / М.Г. Сергеева, Н.Л. Соколова, Н.Н. Беденко, Л.А. Егорова, М.В. Мишаткина // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 56-1. С.226-234.

- 38. Ступин, А.А., Ступина, Е.Е. Инженерное проектирование в образовательной робототехнике [Текст] / А.А. Ступин, Е.Е. Ступина // Инновации в образовании. -2018. -№ 3. ℂ. 167-180.
- 39. Черных, Т.А., Рубцова, Ю.А. Возможности использования электронных средств обучения для развития познавательной активности студентов [Текст] / Т.А. Черных, Ю.А. Рубцова // Открытое образование. − Т.22. − 2018. − № 2. − С.54-60.
- 40. 8 трендов электронного обучения в 2017 году // HR-Portal. URL: http://hr-portal.ru/blog/8-trendov-elektronnogo-obucheniya-v-2017-godu (дата обращения: 08.09.2018).
- 41. Abeer Watted, Miri Barak. Motivating factors of MOOC completers: Comparing between university-affiliated students and general participants. URL.
 - https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096751617302646? via%3Dihub (дата обращения 15.04.2019)
- 42. MOOC 4.0: The Next Revolution in Learning & Leadership. URL: https://www.huffingtonpost.com/otto-scharmer/mooc-40-the-next-revoluti_b_7209606.html (дата обращения 06.12.2018).