1. АНДРИЕНКОВА Ю.Д. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ // ОБРАЗОВАНИЕ И ОБЩЕСТВО Учредители: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева ISSN: 2071-6710, 2019.
2. Апухтина А.Г., Малороссиянова О.И. СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2021. № 1 (41). С. 101-107.
3. Артюхин О.И., Артюхина М.С. GENT IS INVESTIGATED. ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ // Актуальные проблемы современного образования. 2021. № 8 (30). С. 16-20.
4. Баранова Е.М. Кущенко Е.А. ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАК КОМПОНЕНТ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ КОЛЛЕДЖА // ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ Учредители: Уральский государственный педагогический университет ISSN: 2079-8717. Год, 2019.
5. Бушланова Ю.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА "ШКОЛА SKILLS. PRO ПРОФЕССИИ" В РАБОТЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ САМООПРЕДЕЛЕНИЮ СТАРШЕКЛАССНИКОВ // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2021. № 4 (58). С. 95-107.
6. Гуремина Н.В., Лавриненко Т.Д. ПОРТРЕТ ПЕДАГОГА ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА НА ДИСТАНЦИОННЫЙ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ // Современные наукоемкие технологии. 2020. № 9. С. 126-131.
7. Дурноглазов Е.Е., Кузнецова Е.А. и др. Цифровая образовательная среда электронного обучения: методическое пособие. Курск, 2019.
8. Кирьякова А.В., Гараева Е.А. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫХ УМЕНИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ УНИВЕРСИТЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ // ВЕСТНИК ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА Учредители: Оренбургский государственный университет ISSN: 1814-6457eISSN: 1814-6465, 2021
9. Колыхматов, В.И. Новые возможности и обучающие ресурсы цифровой образовательной среды: учеб-метод. пособие – СПб.: ГАОУ ДПО «ЛОИРО», 2020. – 157 с..
10. Кравцова Е.С. Оценка качества электронных образовательных ресурсов // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Ответственный редактор М.Н. Белая, 2018.
11. Нугуманова Л.Н., Шайхутдинова Г.А., Яковенко Т.В. ГОТОВНОСТЬ ПЕДАГОГА РАБОТАТЬ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА // В сборнике: Информационные технологии в образовании. материалы XI Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. 2019. С. 191-195.
12. ОХРЯМКИНА А.С., БУЖИНСКАЯ Н.В. ЗНАЧЕНИЕ ВЕБ-ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ // НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ Учредители: ООО "Научно-издательский центр "Академия естествознания" ISSN: 2500-3402, 2021.
13. Поначугин А.В. Лапыгин Ю.Н. Цифровые образовательные ресурсы вуза: проектирование, анализ и экспертиза // ВЕСТНИК МИНИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Учредители: Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина eISSN: 2307-1281, 2019.
14. ЦАРАПКИНА Ю.М., АНИСИМОВА А.В., ЗИНОВЬЕВА С.А., АЛЕХИНА А.А. Особенности разработки и использования электронного учебно-методического комплекса в цифровой образовательной среде // БИЗНЕС. ОБРАЗОВАНИЕ. ПРАВО Учредители: Волгоградский институт бизнеса ISSN: 1990-536X, 2020.