

Автор наукових праць:

1. Хмарні технології: навчальний посібник для майбутніх фахівців сфери фізичної культури та спорту. / Укладач Вишневецька В.П. – К.: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2017. – 159 с.
2. Комп'ютерна техніка та методи математичної статистики: навч. посібник / В.О. Кашуба, Л.В. Денисова, В.В. Усиченко, Л.А. Харченко, Ю.Л. Хлевна, В.П. Вишневецька, М.В. Караватська, А.М. Бойко – 2014. – 213 с.
3. Вишневецька В.П. Формування і розвиток інформатичних компетентностей студентів фізичного профілю / В.П. Вишневецька // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Серія №2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання: Зб. Наук. Праць / Ред. Рада. – К.: НПУ ім.М.П. Драгоманова, 2016. – №18 (25). – С.103–109.
4. Вишневецька В.П. Зміст та структура понять «компетенція» та «компетентність». Види та структура компетентностей / В.П. Вишневецька // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Серія №2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання: Зб. Наук. Праць / Ред. Рада. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2015. – № 17 (24). – С. 32 – 35.
5. Вишневецкая В.П. О вопросе оценивания теоретических знаний на основе применения информационных технологий при подготовке специалистов по физическому воспитанию и спорту. Научно-практический журнал «Спортивный вестник Приднпров'я» – Дніпропетровськ, Україна, 2013.
6. Вишневецька В.П. До питання оцінки теоретичних знань при підготовці фахівців з фізичного виховання й спорту на основі застосування інформаційних технологій. Фізичне виховання і спорт: зб. наук. пр. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки, 2012. – Вип. 7. – С. 23 – 28.
7. Вишневецька В.П. Про застосування web-орієнтованих калькуляторів при вивченні основ з математичної статистики студентами фізичного виховання і спорту. Фізичне виховання і спорт: зб. наук. пр. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки, 2012. – Вип. 8. – С. 18 – 21.
8. Вишневецкая В.П. О возможности развития когнитивных способностей используя «интеллект карты» в процессе подготовки специалистов по физическому воспитанию и спорту / В. П. Вишневецкая // «Олимпийский спорт и спорт для всех» XVIII международного научного конгресса: материалы конгресса. – Алматы: КазАСТ, 2014. – Т 2. – С. 112 – 115.
9. Ярмолинский Л.М. Характеристика биогеометрического профиля осанки юных футболистов / Л. М. Ярмолинский, В. П. Вишневецкая // «Олимпийский спорт и спорт для всех» XVIII международного научного конгресса: материалы конгресса. – Алматы: КазАСТ, 2014. – Т1. – С. 447 – 450.

10. Вишневецкая В. П. Применение облачных технологий как средство повышения уровня информатической компетентности будущих бакалавров физической культуры и спорта / В. П. Вишневецкая // «Олимпийский спорт и спорт для всех» XIX Международного научного конгресса: материалы конгресса. – Армения, 2015. – С. 160 – 163.
11. Вишневецка В.П. Соціальні мережі як інструмент підвищення ефективності організації самостійної роботи спеціаліста області фізичної культури і спорту/ В.П. Вишневецка, М.В. Федорова, Ю.Л. Хлевна // «Молодь та олімпійський рух» VIII Міжнародної наукової конференції молодих вчених: матеріали конференції. – Київ, 2015. – С. 248 – 249.
12. Вишневецка В.П. Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, зокрема «хмарних» технологій як засіб підвищення рівня інформатичної компетентності майбутніх фахівців фізичного виховання і спорту / В. П. Вишневецка, М. В. Федорова, Ю. Л. Хлевна // «Взаємодія духовного і фізичного виховання у формуванні гармонійно розвиненої особистості» II науково-практичної online-конференції з міжнародною участю: матеріали II науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Слов'янськ, – 2015 р. – С. 317 – 320.
13. Вишневецка В. П. Інноваційні підходи організації самостійної роботи студентів у вищих навчальних закладах фізкультурного профілю / В. П. Вишневецка, М. В. Федорова, Ю. Л. Хлевна // «Взаємодія духовного і фізичного виховання у формуванні гармонійно розвиненої особистості» II науково-практичної online-конференції з міжнародною участю: матеріали II науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Слов'янськ, – 2015 р.– С. 588 – 592.
14. Вишневецка В. П. Організація інформаційного обміну в освітньому процесі / В.П. Вишневецка // Збірник праць «Молода наука» за матеріалами семінару «Основи педагогіки вищої школи» НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2015. – С. 113 – 119.
15. Вишневецкая В.П. О применении web-ориентированных калькуляторов при изучении основ математической статистики для повышения уровня информатической компетентности студентов физического воспитания и спорта / В.П. Вишневецкая // «Сучасні біомеханічні технології у фізичному вихованні і спорті»: матеріали III Всеукраїнської електронної конференції. – Київ, – 2015 р.– С. 121 – 125.
16. Вишневецка В.П. Щодо формування інформатичних компетентностей майбутніх фахівців сфери фізичної культури і спорту / В.П. Вишневецка // «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: матеріали XXII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. – Переяслав-Хмельницький, –2016 р. – С. 138 – 140.

17. Вишневецька В.П. Про доцільність використання комп'ютерно-орієнтованих засобів навчання на прикладі інтерактивної дошки / В.П. Вишневецька // «Сучасні біомеханічні технології у фізичному вихованні і спорті»: матеріали IV Всеукраїнської електронної конференції. – Київ, 2016 р. – С. 114 – 116.
18. Вишневецькая В.П. Проверка эффективности внедрения технологии, направленной на развитие профессионально значимых физических качеств учащихся профессионально-технических училищ по направлению «швейное производство» / Н.Л. Голованова, С.О. Герасименко, В.П. Вишневецькая // «Сучасні біомеханічні технології у фізичному вихованні і спорті»: матеріали IV Всеукраїнської електронної конференції. – Київ, 2016 р. – С. 64 – 65.
19. Вишневецька В.П. Сучасний стан та перспективи формування інформатичної компетентності фахівців сфери фізичної культури і спорту/ В.П. Вишневецька // IX Міжнародна наукова конференція молодих вчених «Молодь та олімпійський рух»: матеріали конференції. – Київ, 2016. – С. 52 –53.
20. Вишневецька В.П. Самостійна робота студентів як важливий чинник формування і розвитку інформативних компетентностей фахівців з фізичної культури і спорту. // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Серія №2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання: Зб. Наук. Праць / Ред. Рада. – К.: НПУ ім.М.П. Драгоманова, 2017. – № 19 (26). – С. 223 – 228.
21. Вишневецька В.П. Система інформатичних компетентностей як важливий чинник формування конкурентоспроможності фахівця сфери фізичної культури і спорту В.П. Вишневецька // «Молодь та олімпійський рух»: матеріали X Міжнародної наукової конференції молодих вчених (24 – 25 травня 2017 року). – Київ, 2015. – С. 237 – 238.
22. Вишневецька В.П. Щодо важливості системи інформатичних компетентностей для формування конкурентоспроможності фахівця сфери фізичної культури і спорту / В.П. Вишневецька // Всеукраїнська науково-практична конференція «Теорія і практика використання інформаційних технологій в навчальному процесі», 30 – 31 травня 2017 р. – С. 21 – 23.
23. Вишневецька В.П. Самостійна робота студентів як шлях підвищення конкурентоспроможності майбутніх фахівців / В.П. Вишневецька // V Всеукраїнська електронна конференція «Сучасні біомеханічні технології у фізичному вихованні і спорті», 18 травня 2017 р. – С. 100 – 101.
24. Вишневецька В. Система інформатичних компетентностей як важливий чинник формування конкурентоспроможного фахівця з фізичного виховання і спорту / Вишневецька В., Юхно Ю., Сергієнко К. // Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю «Інноваційні та інформаційні технології у

- фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії», 19 квітня 2018 р. – К.: НУФВСУ, 2018. – С. 118 – 119.
25. Вишневецька В. Аналіз та порівняння деяких функціональних та технічних можливостей системи управління навчанням “Moodle” та пакету спеціалізованого хмаро орієнтованого програмного забезпечення “G suite for education” / Вишневецька В., Юхно Ю., Сергієнко К. // Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю «Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії», 19 квітня 2018 р. – К.: НУФВСУ, 2018. – С. 120 – 121.
26. Вишневецька В. Сучасні інформаційні технології у практиці фізичної реабілітації та спортивній медицині / Юхно Ю., Вишневецька В., Сергієнко К. // Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю «Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії», 19 квітня 2018 р. – К.: НУФВСУ, 2018. – С. 100 – 102.
27. Вишневецька В. Інноваційні підходи при корекції статури чоловіків першого зрілого віку / Ткачук М., Сергієнко К., Усиченко В., Вишневецька В. // Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю «Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії», 19 квітня 2018 року – К.: НУФВСУ, 2018. – С. 58 – 60.
28. Вишневецкая В. Профилактика нарушений опорно-рессорных свойств стопы младших школьников с ослабленным зрением / Джуха Хабиб, Сергиенко К., Юрченко А., Вишневецкая В. // Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю «Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії», 19 квітня 2018 року – К.: НУФВСУ, 2018. – С. 68 – 69.