**КАФЕДРА ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МЕТОДИК НАВЧАННЯ**

**ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН**

АНОП АННА ВІКТОРІВНА

старший викладач

Деякі напіводнорідні еліптичні крайові задачі у повній розширеній соболєвській шкалі // Диференціальні рівняння і суміжні питання аналізу : зб. пр. Ін-ту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 27–54. (Співавт.: О. О. Мурач).

ЗІНЧЕНКО ТЕТЯНА МИКОЛАЇВНА

кандидат фізико-математичних наук, старший викладач

On applications of Hormander spaces to elliptic systems on vector bundles // 5th International Conference for Young Scientists on Differential Equations and Applications dedicated to Ya. В. Lopatynsky (Kyiv, 9–11 November 2016) : book of abstracts. – Kyiv, 2016. – Р. 102–103. (Coautor: A. А. Murach).

On elliptic systems in Hormander spaces on vector bundles // International Conference on Differential Equations Dedicated to the 110th Anniversary of Ya. B. Lopatynsky (Lviv, 20–24 September 2016) : book of abstracts. – Lviv, 2016. – P. 121–122.

КОВАЛЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

кандидат фізико-математичних наук, доцент

Дискретна математика. Комбінаторика : курс лекцій і практ. занять. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – 80 с. (Співавт.: О. М. Хайтова).

Дискретна математика. Теорія графів : курс лекцій і практ. занять. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – 80 с. (Співавт.: О. М. Хайтова).

Моделювання приросту населення Чернігівської області та міста Чернігова // Право, держава та громадське суспільство в умовах системних реформ: реалії та перспективи : матеріали II Регіональної наук.-практ. конф. (Чернігів, 30 листоп. 2016 р.) / Чернігів. ін-т ім. Героїв Крут МАУП. – Чернігів, 2016. – С. 225–231.

Нескінченні локально ступінчаті групи з нормальними неметациклічними підгрупами // Сучасні науково-методичні проблеми математики у вищій школі : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. (Київ, 7–8 жовт. 2016) : зб. тез / Нац. пед. ун.-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2016. – С.47.

ЛОСЬ ВАЛЕРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

кандидат фізико-математичних наук, доцент

Достатні умови класичності розв’язків загальних параболічних початково-крайових задач // Український математичний журнал. – 2016. – Т. 68, № 11. – С. 1518–1527.

Класичні розв’язки параболічних початково-крайових задач і простори Хермандера // Український математичний журнал. – 2016. – Т. 68, № 9. – С. 1229–1239.

Про достатні умови класичності узагальнених розв’язків деяких мішаних параболічних задач // Збірник праць Інституту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 1. – С. 228–243.

Про задачу Діріхле для параболічного рівняння другого порядку у просторах Хермандера // Сімнадцята міжнародна наукова конференція імені академіка Михайла Кравчука, 19–20 трав. 2016 р., м. Київ. – Київ, 2016. – Т. 1 : Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування. – С. 189–190.

Теореми про ізоморфізми для деяких параболічних початково-крайових задач у просторах Хермандера: граничний випадок // Український математичний журнал. – 2016. – Т. 68, № 6. – С. 786–799.

Умови класичності розв’язків другої крайової задачі для параболічних рівнянь // Збірник праць Інституту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 175–192.

Anisotropic Hormander Spaces on the Lateral Surface of a Cylinder // Journal of Mathematical Sciences. – 2016. – V. 217, № 4. – P. 456–467. – Текст: англ.

On isomorphisms theorems for parabolic problems in the Hоrmander spaces and their applications // International Conference on Differential Equations dedicated to 110th anniversary of Ya. B. Lopatinsky (Lviv, 20–24 September, 2016) : book of abstracts / Ivan Franko National University of Lviv. – Lviv, 2016. – P. 92–93. (Coautor: V. A. Mikhailets, A. A. Murach).

МУРАЧ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

доктор фізико-математичних наук, доцент

Деякі напіводнорідні еліптичні крайові задачі у повній розширеній соболєвській шкалі // Диференціальні рівняння і суміжні питання аналізу : зб. пр. Ін-ту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 27–54. (Співавт.: А. В. Аноп).

Критерій неперервності за параметром розв'язків крайових задач для систем диференціальних рівнянь вищих порядків // Диференціальні рівняння і суміжні питання аналізу : зб. пр. Ін-ту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 1. – С. 256–273. (Співавт.: В. О. Солдатов).

Неперервність за параметром розв'язків лінійних крайових задач у просторах Гельдера–Зігмунда // Доповіді НАН України. – 2016. – № 10. – С. 15–21. (Співавт.: В. О. Солдатов).

Про критерій неперервної залежності за параметром розв'язків тотальних крайових задач щодо просторів Соболєва // Диференціальні рівняння і суміжні питання аналізу : зб. пр. Ін-ту математики НАН України. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 111–124. (Співавт.: Є. В. Гнип, В. А. Михайлець).

Про тотальні крайові задачі, залежні від параметра // Сімнадцята міжнародна наукова конференція ім. академіка Михайла Кравчука (19–20 трав. 2016 р., м. Київ) : тези доп. – Київ, 2016. – Т. 1 : Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування. – С. 202–204. (Співавт.: В. А. Михайлець, В. А. Солдатов).

A criterion for continuity in a parameter of solutions to generic boundary-value problems for higher-order differential systems // Methods of Functional Analysis and Topology. – 2016. – Vol. 22, no. 4. (Coautor: V. A. Mikhailets, V. А. Soldatov ). – Текст: англ.

Continuity in a parameter of solutions to generic boundary-value problems // Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations. – 2016. – N. 87. – P. 1–16. (Coautor: V. A. Mikhailets, V. А. Soldatov ). – Текст: англ.

On applications of Hormander spaces to elliptic systems on vector bundles // 5th International Conference for Young Scientists on Differential Equations and Applications dedicated to Ya. В. Lopatynsky (Kyiv, 9–11 November 2016) : book of abstracts. – Kyiv, 2016. – Р. 102–103. (Coautor: T. Zinchenko).

On isomorphisms theorems for parabolic problems in the Hormander spaces and their applications // International Conference on Differential Equations dedicated to 110th anniversary of Ya. B. Lopatinsky (Lviv, 20–24 September, 2016) : book of abstracts / Ivan Franko National University of Lviv. – Lviv, 2016. – P. 92–93. (Coautor: V. M. Los, V. A. Mikhailets).

On the Lawruk elliptic boundary-value problems in the Hormander spaces // International Conference on Differential Equations dedicated to 110th anniversary of Ya. B. Lopatinsky (Lviv, 20–24 September) : book of abstracts /  Ivan Franko National University of Lviv. – Lviv, 2016. – P. 35–36. (Coautor: I. S. Chepurukhina).

Hоrmander spaces, interpolation and their applications to elliptic operators // 5th International Conference for Young Scientists on Differential Equations dedicated to Ya. Lopatinsky (Kyiv, 9–11 November, 2016) : book of abstracts. – Vinnytsia: Vasyl’ Stus Donetsk National University, 2016. – P. 19–20.

НАК МАРИНА МИКОЛАЇВНА

кандидат педагогічних наук, доцент

Використання комп’ютерно-орієнтованих засобів навчання при розв’язуванні алгебраїчних задач // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІ міжнарод. наук.-метод. конф. (Одеса, 21–22 квіт. 2016) : тези доп. / Одеська державна академія будівництва та архітектури ; відпов. ред. І. В. Барабаш. – Одеса, 2016. – Ч. 1. – С. 270–272.

Розвиток творчої особистості учня під час розв’язування задач // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики :матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження доктора педагогічних наук, професора З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – С.73–76. (Співавт: І. О. Маслюк).

CАВЧЕНКО ВІТАЛІЙ ФЕДОРОВИЧ

кандидат педагогічних наук, професор

Персоналізація змісту навчання упроцесі формування фахової компетентності студентів-фізиків педагогічного університету // Проблеми сучасної астрономії та методики її викладання : матеріали Міжнарод. конф. (Глухів, 6–8 жовт. 2016). – Глухів : Ельдорадо, 2016. – С. 54–55.

Прикладні компетенції в системі предметних компетенцій учнів загальноосвітньої школи з фізики // Збірник наукових праць Кам’янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. – Кам’янець-Подільський, – 2016. – Вип. 22. – С. 75–81. (Співавт.: В. М. Закалюжний).

Фізика : підруч. для 8 кл. для загальноосвіт. навч. закл. / Київ – Ірпінь : РТФ "Перун", 2016. – 286 с.

СОКОЛЕНКО ЛІЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

кандидат педагогічних наук, доцент

Арифметичні та алгебраїчні основи шкільного курсу математики // Дидактичні механізми дієвого формування компетентнісних якостей майбутніх фахівців фізико-технологічних спеціальностей : зб. матеріалів XI Міжнарод. наук. конф. / редкол.: П. С. Атаманчук (голов. ред.) та ін. – Кам’янець-Подільський : ТОВ "Друкарня Рута", 2016. – С. 35–36.

Вибіркова навчальна дисципліна "Гармонія світу" як засіб гуманітаризації освіти // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Чернігів. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2016. – Вип. 140. – С. 83–77.

Диференційований підхід до навчання теми "Найбільше і найменше значення функції на проміжку" // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики : матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження д-ра пед. наук, проф. З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С.38–41.(Співавт.: І. В. Джима).

Методика використання мультимедійних засобів під час вивчення властивостей тригонометричних функцій // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики :матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження д-ра пед. наук, проф. З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С. 49–52. (Співавт.: І. О. Лебідь, С. О. Кириленко).

Методика використання мультимедійної дошки під час навчання теми "Радіанне вимірювання кутів. Тригонометричні функції числового аргументу" // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики : матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження д-ра пед. наук, проф. З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С. 31–34. (Співавт.: А. В. Батицька).

Методика навчання учнів використання евристик під час перетворення тригонометричних виразів // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики : матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження доктора педагогічних наук, професора З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016.– С. 27–30. (Співавт.: О. І. Шибирин).

Особливості навчання тригонометричних функцій в роботах З. І. Слєпкань // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики :матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження д-ра пед. наук, проф. З. І. Слєпкань : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С.42–46. (Співавт.: М. М. Дмитренко).

Реалізація принципу наступності під час читання лекцій з методики навчання математики // Реалізація наступності в математичній освіті: реалії та перспективи : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Харків, 15–16 верес. 2016 р.) : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, ДЗ "ПНПУ імені К. Д. Ушинського" [та ін.]. – Харків : Ранок, 2016. – С. 280–282.

Роль теоретичних основ змістової лінії "Числа" у професійній підготовці вчителя математики // Збірник наукових праць Кам’янець-Подільського національного університету ім. Івана Огієнка. Серія: Педагогічна / редкол. П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) [та ін.] – Кам’янець-Подільський, 2016. – Вип. 22. – С. 114–117.

Спогади про наукового керівника // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики :матеріали регіональної наук.-практ. конф. "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С. 14–17.

Технологія навчання теоретичних основ теми "Розширення поняття про число" // Збірник наукових праць Херсонського державного університету. Серія: Педагогічні науки. – Херсон, 2016. – Вип.69, т 2. – С. 135–142.

Технологія навчання теоретичних основ теми "Розширення поняття про число" // Актуальні проблеми природничо-математичної освіти в середній і вищій школі : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (Херсон, 15–16 верес. 2016 р.) / Уклад. Д. В. Шарко. – Херсон : ХНТУ, 2016. – С. 105–109.

Формування творчої особистості вчителя математики // Зінаїда Іванівна Слєпкань (16.04.1931 – 30.01.2008) – видатний український вчений в галузі теорії та методики навчання математики : матеріали регіональної наук.-практ. конф., "Реалізація ідей розвивального навчання в школі та ВНЗ", присвяченої 85-річчю від дня народження : тези доп. / упор. Соколенко Л. О. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – С. 95–100.

ХАЙТОВА ОКСАНА МИХАЙЛІВНА

асистент

Дискретна математика. Комбінаторика : курс лекцій і практ. занять. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – 80 с. (Співавт.: В. І. Коваленко).

Дискретна математика. Теорія графів : курс лекцій і практ. занять. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – 80 с. (Співавт.: В. І. Коваленко).

ФІЛОН ЛІДІЯ ГРИГОРІВНА

кандидат педагогічних наук, доцент

Елементарна математика / Ч. 1. Арифметика. Алгебра : навч.-метод. посібн. для студ. фіз.- мат. фак. – Чернігів : Десна Поліграф, 2016. – 68 с. (Л. М. Шидловська).

Реалізація принципу наступності у навчанні геометрії учнів основної та старшої шкіл // Реалізація наступності в математичній освіті: реалії та перспективи : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. (м. Одеса, 15–16 верес. 2016 р.) : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, ДЗ "ПНПУ імені К. Д. Ушинського". – Харків : Ранок, 2016. – С. 117–119.

# **КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ І ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

ВІННИЧЕНКО ЄВГЕНІЙ ФЕДОРОВИЧ

кандидат педагогічних наук, доцент

Памяті Андрія Вікторовича Пенькова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія № 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 18 (25). – С. 165–168. (Співавт.: М. І. Жалдак, Н. В. Морзе, Ю. С. Рамський, Ю. В. Горошко, Г. Ю. Цибко, А. О. Костюченко).

Mathematics with a computer: The teacher's guide. – Kyiv : National Dragomanov Pedagogical University, 2016. – 303 p. (Coautor: M. I. Zhaldak, Y. V. Goroshko, G. Y. Tsybko). Текст: англ.

ГОРОШКО ЮРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

доктор педагогічних наук, професор

Памяті Андрія Вікторовича Пенькова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія № 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 18 (25). – С. 165–168. (Співавт.: М. І. Жалдак, Н. В. Морзе, Ю. С. Рамський, Є. Ф. Вінниченко, Г. Ю. Цибко, А. О. Костюченко).

Mathematics with a computer: The teacher's guide. – Kyiv : National Dragomanov Pedagogical University, 2016. – 303 p. (Coautor: M. I. Zhaldak, G. Y. Tsybko, E. F. Vinnychenko). – Текст: англ.

КОСТЮЧЕНКО АНДРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

кандидат педагогічних наук, старший викладач

Памяті Андрія Вікторовича Пенькова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія № 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 18 (25). – С. 165–168. (Співавт.: М. І. Жалдак, Н. В. Морзе, Ю. С. Рамський, Ю. В. Горошко, Є. Ф. Вінниченко, Г. Ю. Цибко).

Система управління навчанням Moodle: навч. посіб. – Чернігів : ФОП Баликіна О. В., 2016. – 176 с.

МАТВІЙЧУК ЛЮДМИЛА АНАТОЛІЇВНА

кандидат педагогічних наук, доцент

А. с. про реєстрацію авторського права на твір. Навчальна комп'ютерна програма "Elektronic multimedia assistant & MAn-DiV" на підтримку курсу "Методика застосування комп'ютерної техніки". № 66270 від 23.06.2016.

Вплив інформаційної культури на професійну діяльність майбутнього вчителя початкових класів // Психолого-педагогічні проблеми сільської школи : зб. наук. пр. / Уман. держ. пед. ун-ту ім. П. Тичини. – Умань, 2016. – Вип. 54. – С. 23–29. (Співавт.: А. А. Романюк).

Інформаційно-комунікаційні технології. Практикум з розділу текстовий процесор MS Word 2013 : навч.-метод. посіб. – Рівне : РДГУ, 2016. – 88 с.

Методика проведення занять з елементами інформаційно-комунікаційних технологій у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс]. – Режим доступу : https://conference.ikto.net.

Програмні продукти у процесі викладання інформатики студентів гуманітарних ВНЗ в умовах дистанційної форми освіти // Молодь і ринок / Дрогобицький держ. пед. ун-т ім. І. Франка. – Дрогобич, 2016. – № 2 (133). – С. 80–84. (Співавт.: А. А. Романюк).

Спецкурс з інформаційних технологій : Проектування навчальних електронних ресурсів : навч. посіб. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2016. – 108 с.

ЦИБКО ГАННА ЮХИМІВНА

кандидат педагогічних наук, доцент

Памяті Андрія Вікторовича Пенькова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія № 2**.** Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 18 (25). – С. 165–168. (Співавт.: М. І. Жалдак, Н. В. Морзе, Ю. С. Рамський, Є. Ф. Вінниченко, Ю. В. Горошко, А. О. Костюченко).

Mathematics with a computer: The teacher's guide. – Kyiv : National Dragomanov Pedagogical University, 2016. – 303 p. (Coautor: M. I. Zhaldak, Y. V. Goroshko, E. F. Vinnychenko). Текст: англ.

# **КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ ФІЗИКИ ТА АСТРОНОМІЇ**

ГРИЦЕНКО МИКОЛА ІВАНОВИЧ

доктор фізико-математичних наук, професор

Кафедра фізики та астрономії: історичний нарис / Чернігів. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; відп. ред. А. В. Шморгун. – Чернігів : ЧНПУ, 2016. – 28 с. (Співавт.: Ю. В. Дятлов).

ДЯТЛОВ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

кандидат історичних наук, доцент

Кафедра фізики та астрономії: історичний нарис / Чернігів. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; відп. ред. А. В. Шморгун. – Чернігів : ЧНПУ, 2016. – 28 с. (Співавт.: М. І. Гриценко).

ПУСТОВИЙ ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ

старший викладач

Використання віртуальних лабораторних робіт і демонстрацій на уроках фізики в гуманітарних класах // Навчальний фізичний експеримент у системі педагогічних технологій : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3–5 черв. 2016). – Луцьк, 2016. – С. 17–21. (Співавт.: Т. Г. Чижська).

Теленавчання природничо-математичного циклу: історія, досвід, перспективи // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Чернігів. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2016. – Вип. 138. – С. 142–145. (Співавт.: І. В. Степура).

# **КАФЕДРА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН**

ДЕДОВИЧ ВАЛЕНТИН МИКОЛАЙОВИЧ

кандидат педагогічних наук, доцент

Організація процесу научіння майбутніх учителів фізики з врахуванням навчально-інтелектуальних і соціальних механізмів // Дидактичні механізми дієвого формування компетентних якостей майбутніх фахівців фізико-технологічних спеціальностей : зб. матеріалів XI Міжнарод. наук. конф. (Кам'янець-Подільський, 12–13 жовт. 2016 р.) / М-во освіти і науки України, Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. І. Огієнка ; гол. ред. Атаманчук П. С. та ін. – Кам'янець-Подільський, 2016. – С. 54–56.

Формування навчально-пізнавальної компетентності в учнів при вивченні розділу "Атомна та ядерна фізика" // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету ім. І. Огієнка. Серія: Педагогічна. – Кам'янець-Подільський, 2016. – Вип. 22. – С. 77–80.

ЛЕВКІВСЬКИЙ ВАСИЛЬ МИКОЛАЙОВИЧ

доктор економічних наук, професор

Вдосконалення вищої освіти України в контексті євроінтеграції // Інтернаціоналізація освіти: національні особливості та глобальні тенденції : монографія / за ред. Рибчука А. В. – Дрогобич : видавничий відділ Дрогобицького педагогічного університету ім. І. Франка, 2016. – С. 118–130.

ПРЯДКО НАТАЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

кандидат психологічних наук, доцент

Психологічні закономірності формування педагогічної спрямованості особистості вчителя // Дидактичні механізми дієвого формування компетентних якостей майбутніх фахівців фізико-технологічних спеціальностей : зб. матеріалів XI Міжнарод. наук. конф. (Кам'янець-Подільський, 12–13 жовт. 2016 р.) / М-во освіти і науки України, Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. І. Огієнка ; гол. ред. Атаманчук П. С. та ін. – Кам'янець-Подільський, 2016. – С. 54–56.

Психологічні особливості оцінювання особистості педагога // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету ім. І. Огієнка. Серія: Педагогічна – Кам'янець-Подільський, 2016. – Вип. 22. – С.150–152.