

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
ГОМОНЮК Ніни Євгеніївни

№ з/п	Назва праці	Характер праці	Вихідні дані	Обсяг друкованих сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1. Наукові праці, опубліковані до захисту кандидатської дисертації					
1	Стимуляція пізнавального інтересу студентів до навчання астрономії засобами мотивації	тези	Актуальні проблеми педагогіки та психології: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Львів: ЛНУ, 2008. С. 106-108.	2	
2.	Методологічні підходи до реалізації змісту природничої освіти у профільних класах	стаття	// Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка та психологія. Вінниця, 2008. Випуск 27. С.108-111. Фахове видання	4	
3.	Формування дослідницької компетентності школярів у позакласній роботі з астрономії	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти СВО бакалавра спеціальності 014 Середня освіта (Фізика). / Уклад. – Гомонюк Н.Є., Кабанець М.В. Вінниця: ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 2008. 64с.	64 / 32	Кабанець М.В.
4.	Методика навчання астрономії	Навчальна програма	Програма вибіркової навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти СВО бакалавра спеціальності 014 Середня освіта (Фізика) / Розр. – Кабанець М.В., Гомонюк Н.Є. Вінниця: ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 2008. – 12с.	12 / 4	Кабанець М.В.
2. Наукові праці, опубліковані після захисту кандидатської дисертації					
5.	Стимулювання інтересу студентів неприродничих спеціальностей до вивчення астрономії	стаття	// Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла	4	

			Коцюбинського. Серія : Педагогіка та психологія. Вінниця, 2009. Випуск 29. С.138-141. Фахове видання		
6.	Інтерактивне навчання астрономії у закладах вищої освіти	стаття	/ Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка та психологія. Вінниця, 2010. Випуск 32. С. 134-138. Фахове видання	5	
7.	Система проблемних завдань на уроках астрономії у профільних класах СЗОШ	стаття	/ Наукові записки регіональної міжвузівської конференції : теоретичні засади та прикладні аспекти. Випуск 3. Вінниця, ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 2011. С. 224-235.	11	
8.	Інтерактивні методи викладання астрономії у закладах вищої освіти	стаття	/ Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Методичний пошук. Вінниця: ВДПУ, 2012. Випуск 15. С. 18-32. Фахове видання	15	
9.	Підготовка майбутнього вчителя фізики до організації позакласної роботи з астрономії	стаття	/Гуманітарна освіта в технічних вищих навчальних закладах. Випуск 26: збірник наукових праць Національного авіаційного університету. Київ, 2012. С. 64-75. Фахове видання	12	
10.	Реалізація педагогічних умов підготовки учнів до формування дослідницької компетентності	тези	/Математика і фізика у вищому навчальному закладі: теоретичні засади та прикладні аспекти: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної конференції – Вінниця, 2013. С. 60-61.	2	
11.	Особливості формування дослідницької компетентності вчителя	тези	/ Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Традиції та сучасність українського цивілізаційного простору: проблеми духовної, державної, національної єдності» - Ужгород, 6-7 листопада 2014 рік. С. 117-119.	3	
12.	Теоретичні і практичні питання підготовки вчителя до розвитку	монографія	Проблемно-орієнтоване навчання фізики та астрономії: монографія / за загальною	164/10	Ю.О.Бардашевич, О.В. Бондар, М.В.

	критичного мислення школярів		редакцією О.В. Бондаря. Вінниця : ФОП Т. П. Барановська, 2017. С. 67-76.		Кабанець; разом 8 осіб
13.	Засоби розвитку критичного мислення майбутніх учителів	стаття	// Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації : збірник наукових праць Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету. Випуск 29. Переяслав-Хмельницький. 2017. С. 546-558. Фахове видання	12	
14.	The Ways and Means Educational Environment Creation of High School Students Cognitive Interest	монографія	/European vector of contemporary psychology, pedagogy and social sciences: the experience of Ukraine and the Republic of Poland : Collective monograph (Європейський вектор сучасної психології, педагогіки та суспільних наук: досвід України та республіки Польща.) Volume 3. Sandomierz: Izdevenieciba Baltija Publishing, 2018. 476р. <i>міжнародне видання</i>	476/15	Iryna Khotsianivska та ін.
15.	Інтерактивна організація процесу навчання астрономії	стаття	//Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. Випуск 51. Київ-Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2018. С. 56-59. Фахове видання Index Copernicus	4	
16.	Особливості природничої освіти школярів та її наступність	тези	Матеріали наукової конференції викладачів та студентів фізико-математичного факультету: Актуальні проблеми математики і фізики, методики викладання у вищому навчальному закладі та школі. Випуск 23 [24 квітня 2019 р.] / гол.ред. Бондар О.В. Вінниця : Нілан - ЛТД, 2019. С. 70-71.	2/1	Колеснік К.

17.	Формування дослідницької компетентності майбутніх учителів фізики	методичні вказівки	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання з дисципліни «Методика навчання астрономії» для бакалаврів спеціальностей 014 Середня освіта (Фізика). / Уклад. – Гомонюк Н.Є. Вінниця: ВДПУ, 2019. 90с.	90/45	Кабанець М.В.
18.	Методика навчання фізики та астрономії	програма навчальної дисципліни	Програма навчальної дисципліни для здобувачів СВО бакалавра спеціальності 014 Середня освіта (Фізика). / Розр. – Гомонюк Н.Є. Вінниця: ВДПУ, 2020. 13 с.	13	
19.	Іноземна мова для професійного спрямування	навчально-методична розробка	Методична розробка з дисципліни для аудиторної і самостійної роботи студентів 2-го курсу денної і заочної форм навчання фізико-математичного факультету. / Уклад. – Гомонюк Н.Є. Вінниця, 2020. 92 с.	92/46	Кабанець М.В.
20.	High qualified grass hockey sportswomen's adaptation to training intensity in the macrocycle preparatory period	Стаття Scopus	Journal of Physical Education and Sport, Vol 20(Supplement issue 1) Art 55. pp385-394, 2020, onlineISSN:2247-806X; p-ISSN:2247-8051; ISSN-L=2247-8051; OI:10.7752/jpes.20.s1055 Published online: February 29, 2020. SCOPUS	10/3	V.Kostiukevych, N.Shchepotina, O.Zhovnych, O.Shynkaruk, and others.
21.	Adults as non-traditional students in the tertiary education of Denmark and Ukraine: comparative discourse of structural, psychologic and pedagogic peculiarities	Стаття WOS	Independent journal of management & production (ijm&p) http://www.ijmp.jor.br v. 11, n. 9, Special Edition (Baltic States), November 2020 ISSN: 2236-269X Режим доступу: DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1411 WOS	19/9	Angelina Roliak, Olena Matienko, Oleg Yatsyshin, Olha Dakaliuk
22.	Міжкультурна комунікація у навчанні астрономії майбутніх фахівців фізики	тези	/ Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: «Наукові пошуки: актуальні дослідження, теорія і практика», 2021. Вінниця: ВДПУ імені Михайла Коцюбинського. С. 114-117.	4	

23.	Методика навчання астрономії	навчальний посібник	Навчальний посібник для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Фізика) / Уклад. – Гомонюк Н.Є. Вінниця: ТВОРИ, 2021. -188с.	188	
-----	------------------------------	---------------------	--	-----	--

3. Основні навчально-методичні праці за профілем кафедри

	1	2	3	4	5
1.		стаття	Фахове видання		
2.		стаття	Фахове видання		
3.		стаття	Фахове видання		
4.		стаття	Фахове видання		
5.		програма навчальної дисципліни	Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів СВО бакалавра. Вінниця : ВДПУ, 2020. 13 с.		
6.	Adults as non-traditional students in the tertiary education of Denmark and Ukraine: comparative discourse of structural, psychologic and pedagogic peculiarities	стаття Web of Science	Independent journal of management & production (ijm&p) http://www.ijmp.jor.br v. 11, n. 9, Special Edition (Baltic States), November 2020 ISSN: 2236-269X DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1411 WOS	19/9	Angelina Roliak, Olena Matiienko, Oleg Yatsyshin та ін.
7.	Методика навчання астрономії	навчальний посібник	Навчальний посібник для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Фізика). / Уклад. – Гомонюк Н.Є. Вінниця: ТВОРИ, 2021. 188с.	188	

Здобувач

Гомонюк Н.Є.

Список засвідчую
Зав. кафедри методики
навчання астрономії

Бондар О.В.

Учений секретар

Лапшина І. М.