

**Список  
наукових та навчально-методичних праць  
Наумук Ірини Миколаївни**

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок/друкованих аркушів	Спів автори
1	2	3	4	5	6
<b>Наукові праці, опубліковані до захисту дисертації</b>					
1.	«Педагогічні умови розвитку медіаграмотності в процесі професійної підготовки майбутніх учителів»	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету». Серія: Педагогіка. – 2015. – №1 (14), 348 – 352 <b>Фахове видання</b> ISSN: 2308-4634	5	
2.	Розвиток медіаосвіти в Україні: сучасний стан та вимога сьогодення	Стаття	Молодь і ринок: науково-педагогічний журнал– 2015. – №. 3 (122), 162 – 166 <b>Фахове видання</b> ISSN: 2308-4634	5	
3.	Умови формування медіакомпетентності майбутніх вчителів інформатики	Стаття	Молодь і ринок: науково-педагогічний журнал. – 2015. – №. 11 (130). - 159-163 <b>Фахове видання</b> ISSN: 2308-4634	5	
4.	Медіакомпетентність майбутнього вчителя як необхідна умова його готовності до професійної діяльності		Проблеми інженерно-педагогічної освіти: зб. наукових праць / гол. Редактор О.Е. Коваленко. – Харків: УПА, 2015. – № 46. - 43-48 <b>Фахове видання</b>	6	

			ISSN 2412-4443		
5.	Медіаосвіта як необхідна складова у підготовці майбутніх медіакомпетентних вчителів інформатики	Стаття	«Педагогічний дискурс»: зб. наукових праць / гол. редактор І.М. Шобура. Хмельницький: ХГПА, 2015. – №. 19. – 141 – 145 <b>Фахове видання</b> Index Copernicus ISSN 2309-9127	5	
6.	Анализ проблемы профессиональной подготовки медиаграмотных учителей информатики в Украине	Стаття	Международный электронный журнал «Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)». – 2015. – Т. 18. – №. 2. - 428 – 440 <b>Фахове видання</b> ISSN 1436-4522	13	Осадчий В.В.
7.	Формування медіакомпетентності майбутніх вчителів в контексті інтегрованого підходу до медіаосвіти	тези	«Інформаційні технології в освіті та науці» Матеріали VII-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції МГПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. – Вип. 7. – 127-132 с.	6	
8.	Розвиток медіакомпетентності майбутніх учителів інформатики, як необхідна умова до професійної діяльності	тези	«Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу – ІТМ*плюс-2015» матеріали II-ї Міжнародної науково-методичної конференції: Ч. 3 / упорядн. Чашечникова	3	

			О.С. – Суми : видавничо-виробниче підприємство «Мрія», 2015. – 48 – 50 с.		
9.	Педагогічні аспекти формування медіакомпетентн ості майбутніх вчителів інформатики	тези	Актуальні проблеми розвитку освіти і науки в умовах глобалізації. Матеріали всеукраїнської наукової конференції. 4-5 грудня 2015 р., м. Дніпропетровськ. Частина I. / Наук. ред. О.Ю. Висоцький. – Дніпропетровськ: Роял Принт, 2016. – 178 – 179 с.	2	
10.	Формування медіакомпетентн ості майбутніх вчителів інформатики засобами медіа	тези	Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании: Тезисы IX Международной научно-практической конференции (Днепропетровск, 16 – 17 декабря 2015 г.). – Д.: ДИИТ, 2015. – 115 с.	1	
<b>Наукові праці, опубліковані після захисту дисертації</b>					
11.	Використання хмарних технологій під час професійної підготовки майбутніх учителів інформатики	стаття	Молодь і ринок: науково-педагогічний журнал. – 2017. – №. 4 , 135 – 139 <b>Фахове видання</b> ISSN: 2308-4634	5	
12.	Особливості використання методу case-study	стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного	5	

	під час підготовки майбутніх вчителів інформатики		педагогічного університету». Серія: Педагогіка. – 2018. – №19, 132 – 136 <b>Фахове видання</b> ISSN: 2219-5203		
13.	Організація безпеки локальних обчислювальних мереж	стаття	Молодь і ринок. – 2018. – № 8 (163). – С. 162 – 166. <b>Фахове видання</b> ISSN: 2308-4634	5	С.Ю. Савченко
14.	Дисципліна «Охорона праці в галузі» важлива складова підготовки майбутніх ІТ фахівців	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: Збірник наукових праць. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б.Хмельницького, 2017. –№ 1(9). – С. 82-86	5	Долинич К.К.
15.	Використання інтернет-технологій на уроках інформатики	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: Збірник наукових праць. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б.Хмельницького, 2017. –№ 1(9). – С. 158-161	4	Круковець Є.М.
16.	Використання програмного середовища Scratch як пропедевтика до програмування	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: Збірник наукових праць. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б.Хмельницького, 2017. –№ 1(9). – С. 11-14	4	Балабас А.
17.	Зомбі-процеси Unix: причини виникнення та методи вирішення	тези	Інтернет-конференція «Інформаційні технології в освітньому процесі 2017» [Електронний ресурс] - Режим доступу: <a href="https://drive.google.com/file/d/1GH-">https://drive.google.com/file/d/1GH-</a>	3	Гордей А.

			RBfxKdmW1ouNxzZC2 DgUd21fV4yjM/view		
18.	Моніторинг та налагодження запуску Linux-системи	тези	Інтернет-конференція «Інформаційні технології в освітньому процесі 2017» [Електронний ресурс] - Режим доступу: <a href="https://drive.google.com/file/d/1xsX1jWUMaa2MCC6sdzavTНHkMBs0CrvI/view">https://drive.google.com/file/d/1xsX1jWUMaa2MCC6sdzavTНHkMBs0CrvI/view</a>	4	Таганова Д.
19.	Використання програмно-педагогічних засобів для диференційованого навчання школярів	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Вип. 10. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2018. – С. 76-81.	6	Довгаль А.О.
20.	Інформаційно-освітній засіб як елемент підготовки учнів на уроках інформатики в загальноосвітній школі	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Вип. 10. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2018. – С. 153-157.	5	Куст А.С.
21.	Системи управління ресурсами як сучасний інструмент в управлінні освітньою установою	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Вип. 10. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2018. – С. 217-220.	4	Порубова Т.П.
22.	Створення векторних малюнків засобами текстового процесору MS Word	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Вип. 10. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2018. – С. 227-231.	5	Прядко А.О.
23.	Налаштування, діагностика та моніторинг TCP/IP у Linux	тези	Теоретичні та прикладні аспекти розвитку науки (Частина III): Матеріали IV	6	Наумук О.В.

			Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 11-12 грудня 2018 року. Київ: МІЦДН, 2018. – С.34 – 36.		
24.	Функціональні особливості операційної системи windows server 2016	стаття	Science, research, development: зб. наук. праць. 2018 с. 66-68	3	Наумук О.В.
25.	Особливості використання технологій дистанційного навчання у процесі підготовки майбутніх учителів інформатики	стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2018. – Т. 6, № 3. С. 70-80  Index Copernicus	10	Корзун Н.І.
26.	Літературний твір навчального характеру «Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Медіаосвіта та медіаграмотність»	Авт. свідоцтво	№ 86034 Від 19.02.2019		Наумук І.М., Круглик В.С. Прокоф'єв ЄГ., Сердюк І.М.
27.	Літературний твір навчального характеру «Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Unix-подібні операційні системи»	Авт. свідоцтво	№ 86170 Від 20.02.2019		Наумук І.М., Круглик В.С. Прокоф'єв ЄГ., Сердюк І.М.
28.	Літературний твір навчального характеру «Матеріали для виконання лабораторних робіт з курсу «Охорона	Авт. свідоцтво	№ 96391 від 26.02.2020		Наумук І.М., Наумук О.В. Сердюк І.М.

	праці в галузі»				
29.	Літературний твір навчального характеру «Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Побудова комутованих комп'ютерних мереж»	Авт. свідоцтво	№ 96392 26.02.2020		Наумук І.М., Наумук О.В. Сердюк І.М. Крашеніннік І.В.

**Основні навчально-методичні праці**

28	Методичні рекомендації щодо формування медіакомпетентності майбутніх учителів інформатики при вивченні професійно-орієнтованих дисциплін у педагогічних університетах	Методичні рекомендації до лабораторних робіт	Наумук І.М. Методичні рекомендації щодо формування медіакомпетентності майбутніх учителів інформатики при вивченні професійно-орієнтованих дисциплін у педагогічних університетах: метод. рекомендації / І.М. Наумук. - Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2015. – 96 с.	96	
29	Unix-операційні системи	Методичні рекомендації до лабораторних робіт	Наумук І.М. Unix-операційні системи: метод. рекомендації / І.М. Наумук, О.В. Наумук, І.М. Сердюк. - Мелітополь: РВЦ МДПУ 2020 – 60 с.	60	
30	Адміністрування комп'ютерних мереж	Методичні рекомендації до лабораторних робіт	Наумук І.М. Адміністрування комп'ютерних мереж: метод. рекомендації /	52	

		их робіт	І.М. Наумук, О.В. Наумук, І.М. Сердюк. - Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2020 – 52 с.		
31	Формування медіакомпетентності майбутніх учителів інформатики	монографія	Формування медіакомпетентності майбутніх учителів інформатики: [монографія] / І.М. Наумук, за ред. В.В. Осадчого. – Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2019. 250 с.	250	
32	Педагогічна інноватика: досвід та перспективи Нової української школи	Науково-методичне видання (колективна монографія)			