

## СПИСОК

### наукових та навчально-методичних праць

#### Дембіцької Софії Віталіївни

№ п/п	Назва	Харак. роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові роботи опубліковані до захисту докторської дисертації</b>					
1	Забезпечення якості навчального процесу в руслі концепції профільного навчання	Друк.	Збірник наукових праць: Серія педагогічна: Проблеми дидактики фізики та шкільного підручника фізики в світлі сучасної освітньої парадигми. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський державний університет, редакційно-видавничий відділ, 2006. – Вип. 12. – С. 39–41. <b>Фахове видання.</b>	3	Яблочніков С.Л.
2	Особливості вивчення фізики в середніх навчальних закладах економічного профілю	Друк.	Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім.В.Винниченка., 2007. – Випуск 72. – Ч. 2. – С.220–223 <b>Фахове видання.</b>	3	Сергієнко В.П.
3	Керування якістю як елемент сучасної освітньої парадигми	Друк.	Проблеми сучасної педагогічної освіти. Серія: Педагогіка і психологія. Збірник статей. – Ялта: РВВ КГУ, 2007. – Вип. 13. – Ч. II – С. 43–49. <b>Фахове видання.</b>	7	Яблочніков С.Л.
4	Метод проектів як один з інструментів проблемного навчання	Друк.	Вісник Чернігівського державного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. Серія: Педагогічні науки – Чернігів: ЧДПУ, 2007 – №46 – Вип. 46. – Т.1. – С. 46–48. <b>Фахове видання.</b>	3	Яблочніков С.Л.
5	Управління пізнавальною діяльністю студентів коледжів шляхом впровадження методів проектного навчання	Друк.	Методологічні та методичні основи активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів в процесі вивчення математичних дисциплін: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 8 -10 листопада 2007 р., м. Ялта: РВВ КГУ, 2007. – Вип. 1. – С.137–139	2	Яблочніков С.Л.
6	Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації під час вивчення розділу «Основи молекулярної фізики та термодинаміки»	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна: Дидактика фізики і підручники фізики (астрономії) в умовах формування європейського простору вищої освіти.– : Кам'янець-Подільський національний університет, РВВ, 2007. – Вип. 13. – С. 189–192. <b>Фахове видання.</b>	4	Сергієнко В.П.

1	2	3	4	5	6
7	Організація навчального процесу в середніх навчальних закладах економічного профілю	Друк.	Дні науки: Зб. тез доповідей: В 3 т. / Гуманітарний університет «ЗІДМУ», 11 – 12 жовтня 2007; Ред..кол. В.М. Огаренко та ін. – Запоріжжя: ГУ «ЗІДМУ», 2007. – Т.3. – С. 279–280.	2	Яблочников С.Л.
8	Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів ВНЗ I-II рівнів акредитації при вивченні теми «Основи теорії відносності»	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна: Інновації в навчанні фізиці та дисциплін технологічної освітньої галузі: міжнародний та вітчизняний досвід. – Кам'янець-Подільський: – Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2008. – Вип. 14. – С. 59–61. <b>Фахове видання.</b>	3	Сергієнко В.П.
9	Реалізація принципу фахової спрямованості під час вивчення фізики у вищих навчальних закладах I-II рівня акредитації	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна: Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2009. – Вип. 15: – 352 с. – С. 22–24. <b>Фахове видання.</b>	3	
10	Реалізація між предметних зв'язків «фізика-економіка» під час вивчення молекулярної фізики і термодинаміки у вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації	Друк.	Безперервна фізико-математична освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Бердянськ: БДПУ, 2009. – 136 с. – С. 104–106	3	Сергієнко В.П.
11	Реалізація між предметних зв'язків «фізика-економіка» під час вивчення молекулярної фізики і термодинаміки у вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації	Друк.	Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ: БДПУ, 2010. – № 1. – С. 87–92. <b>Фахове видання.</b>	6	Сергієнко В.П.
12	Проблеми якості знань з охорони праці в процесі підготовки фахівців соціально-культурної сфери	Друк.	Вища освіта України: теоретичний та науково-методичний часопис. №2 (додаток 2) – 2013 р. – Тематичний випуск «Науково-методичні засади управління якістю освіти у вищих навчальних закладах» – Луцьк: «ВолиньПоліграф». – С.99–104. <b>Фахове видання.</b>	6	

1	2	3	4	5	6
13	Використання методу проектів під час вивчення дисципліни «Охорона праці в галузі»	Друк.	Актуальні проблеми організації та вдосконалення навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту у вищих навчальних закладах: Матеріали Всеукр. науково-практичного семінару з міжнародною участю (м.Євпаторія, 5-9 лютого 2013), Євпаторійський інститут соціальних наук Республіканського вищого навчального закладу «Кримський гуманітарний університет» (м.Ялта). – Євпаторія: ЄІСН РВНЗ КГУ, 2013. – С.101 – 105	4	
14	Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів коледжів економічного профілю під час вивчення ІКТ	Друк.	Актуальні проблеми методології та методики навчання фізико-математичних дисциплін: матеріали Міжнародної наукової конференції, 18-19 січня 2013 р. – К.: В-во НПУ ім..М.П. Драгоманова, 2013 р. – С. 131 – 132	2	
15	Розрахунок економічної ефективності заходів з охорони праці в процесі підготовки менеджерів	Друк.	Збірник наукових праць «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми». – Випуск 34. – Київ-Вінниця. – ТОВ фірма «Планер». – С.266 – 271 <b>Фахове видання.</b>	5	
16	Теоретичні засади формування компетенцій з безпеки життєдіяльності студентів економічних спеціальностей	Друк.	<b>Монографія.</b> Вінниця:ВНТУ, 2014 – 264 с	$\frac{264}{88}$	Кобилянський О.В. Кобилянська І.М.
17	Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Охорона праці» в процесі підготовки фахівців	Друк.	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції 10-11 квітня 2014 р. – Донецьк «Азов'є», 2014 – С.61–63.	3	
18	Перспективи розвитку та використання оптико-електронної техніки	Друк.	Збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Випуск 12. – Кіровоград: Ексклюзив-Систем, 2014 – С.11–15.	4	Радченко К. Кириаченко А.
19	Педагогічні умови формування культури охорони праці в процесі підготовки фахівців	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми// 36.наук.пр. – Вип.37 – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2014 – С.382–387. <b>Фахове видання.</b>	6	

20	Педагогічні умови використання інтернет-технологій в процесі вивчення безпеки життєдіяльності	Друк.	Сучасні інформаційні технологій та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми// Зб.наук.пр. – Вип.38 – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2014 – С.310–315. <b>Фахове видання.</b>	6	Кобилянський О.В.
21	Особливості організації самостійної роботи студентів з охорони праці в процесі підготовки фахівців	Друк.	Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали конференції, м.Кіровоград, 23 травня 2014 р. – Кіровоград: ПП «Ексклюзив-Систем», 2014 – С.111–113	3	
22	Організація самостійної роботи студентів з охорони праці	Друк.	Наукові записки. – Випуск 5. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 1. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім.В.Винниченка, 2014 – С.204–208. <b>Фахове видання.</b>	5	
23	Особливості підготовки фахівців з оптоелектроніки в сполучених штатах Америки	Друк.	Матеріали Всеукр. студ. науково-практ. конф. [“Актуальні проблеми природничо-математичної освіти в середній і вищій школі”], (Херсон 24-25 квітня 2014р) - Херсон: ПП Вишемирський. – 2014. – С.51–53	3	Денисюк Н.О.
24	Вдосконалення методики проведення лабораторних робіт з охорони праці	Друк.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Випуск 47: збірник наукових праць/за заг.ред.проф.В.Д.Сиротюка. – К.:В-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 214 – С.62–68. <b>Фахове видання.</b>	8	Кобилянський О.В.
25	Формування компетентностей під час виконання лабораторних робіт з охорони праці	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [“Актуальні проблеми природничо-математичної освіти в середній і вищій школі”], (Херсон 26-28 квітня 2014р) - Херсон: ПП В.С.Вишемирський. – 2014. – С.135–136	2	Кобилянський О.В.
26	Використання Інтернет-технологій у процесі вивчення безпеки життєдіяльності	Друк.	Наукові записки. – Випуск 132. – Серія: Педагогічні науки – Кіровоград: РВВ КДПУ ім.В.Винниченка, 2014 – С.61–65. <b>Фахове видання.</b>	5	Кобилянський О.В.
27	Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Охорона праці» в процесі підготовки фахівців в галузі лазерної та оптоелектронної техніки	Друк.	Наукові праці Вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет». Серія «Педагогіка, психологія і соціологія». Всеукраїнський науковий збірник № 1 (15), 2014. – Частина 2. – С.73–79 <b>Фахове видання.</b>	6	

1	2	3	4	5	6
28	Вдосконалення харчової промисловості як спосіб мінімізації впливу на навколишнє середовище	Друк.	Сучасні міждисциплінарні дослідження: історія, сьогодення, майбутнє: результати 9 міжнар. конф.: збірник наукових праць (31 грудня 2014) / відп.ред. Приходько М.М, Тонких С.В. – Київ: Видавництво «Аграр Медіа Груп», 2014 – С.13–17	5	Логоша В.Г., Цимбалюк В.А.
29	Проблема Інтернет-залежності в професійному колективі	Друк.	Сучасні міждисциплінарні дослідження: історія, сьогодення, майбутнє: результати 9 міжнар. конф.: збірник наукових праць (31 грудня 2014) / відп.ред. Приходько М.М, Тонких С.В. – Київ: Видавництво «Аграр Медіа Груп», 2014 – С.18–22	4	Яровенко А.О.
30	Охорона праці при роботі з лазерними коагуляторами	Друк.	Сучасність. Наука. Час. Взаємодія та взаємовплив. Матеріали Міжнародної наукової Інтернет-конференції 15-17 листопада 2014. – К, ТОВ ТК «Меганом» 2014 – С. 76–80	4	Познякова Т.Ю. Ворожбит В.В.
31	Значення знань з охорони праці в професійній освіті еколога	Друк.	Сучасність. Наука. Час. Взаємодія та взаємовплив. Матеріали Міжнародної наукової Інтернет-конференції 15-17 листопада 2014. – К, ТОВ ТК «Меганом» 2014 – С. 98–103	5	Шевчук Л.І.
32	Особливості формування культури охорони праці в процесі підготовки фахівців	Друк.	Управління якістю підготовки майбутнього вчителя фізико-технологічного профілю: збірник матеріалів міжнародної наукової Інтернет-конференції / [редкол.: П.С.. Атаманчук та ін.]-Камянець-Подільський:Аксиома, 2014. – С. 166–167	2	
33	Особливості формування культури охорони праці у процесі підготовки фахівців з системної інженерії	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2014. – Вип. 20: – С. 264–266. <b>Фахове видання.</b>	3	
34	Профілактика професійних захворювань користувача ПК	Друк.	Україна ХХІ століття: тенденції та перспективи розвитку: матеріали 15 Всеукр.студ.наук-практ.конф.-Вид-во Європейського університету, 2015 – С.142–144	3	Лозун А.В., Олесенко В.С.
35	Історія розвитку радіоактивності	Друк.	Фізика. Технології. Навчання – Збірник наукових праць студентів і молодих науковців – Випуск 13. – Кіровоград: ПП «Центр оперативної поліграфії «Авангард» 2015 – С.19–22	4	Бігдай О.
36	Засоби захисту від випромінювання лазерів та класифікація їх небезпечності згідно стандарту ІЕС 60825-1:2007	Друк.	Сучасні наукові дослідження. Матеріали 15 Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2014 (Буковинська економічна фундація, Чернівці). – Т.1. – Київ: науково-видавничий центр «Лабораторія думки», 2014 – С.4-5	2	Довгалюк Р.Ю.

1	2	3	4	5	6
37	Особливості використання питної води на підприємстві	Друк.	Осінні наукові читання. Збірка наукових праць за матеріалами Міжнародної наукової конференції «Осінні наукові читання – 2014» К. – В-во «НАІРІ», 2014 – С.19-20	2	Березюк А.П., Юр В.В.
38	Вимоги безпеки при роботі із лазерними коагуляторами	Друк.	Сучасні міждисциплінарні дослідження: історія, сьогодення, майбутнє: результати восьмої міжнародної конференції: збірник наукових праць (14 листопада 2014р) / відп. ред. Приходько М.М., Тонких С.В. – Київ: Видавництво «Аграр Медіа Групп», 2014. – С.56-59	3	Позднякова Т. Ю.
39	Застосування дистанційного навчання під час викладання охорони праці	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми // Зб. наук. пр. – Випуск 41. – Київ- Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2015. – С. 287–291. <b>Фахове видання.</b>	5	Кобилянський О.В.
40	Особливості організації науково-дослідної роботи студентів у процесі вивчення дисципліни «Охорона праці»	Друк.	Дидактика фізики як концептуальна основа формування компетентнісних і світоглядних якостей майбутнього фахівця фізико-технологічного профілю : збірник матеріалів Х Міжнар. наукової конференції / [редкол.: П.С. Атаманчук (голов. ред.) та ін.]. - Кам'янець-Подільський : ТОВ "Друкарня Рута", 2015. – С. 96–98	3	Кобилянський О.В.
41	Вимоги безпеки під час робіт з важкими металами	Друк.	Актуальные научные исследования в современном мире: материалы VII Междунар. научн.-практ. инт.-конф., 24-25 ноября 2015 г., Переяслав-Хмельницкий. Сб. науч. тр. - Переяслав-Хмельницкий, 2015.– Вып. 7, ч. 6 – С.94–98	5	Процько Т.О.
42	Вплив ВЕЕО (відходи електричного та електронного обладнання) на здоров'я людини та навколишнє середовище	Друк.	Наука. Інновації. Прогрес / Матеріали ХХІХ Міжнародної науково-практичної конференції, Чернівці, 29-30 листопада 2015 р. – Т.1. - Київ: Науково-видавничий центр «Лабораторія думки», 2015. – С.7–9	3	Козак Я.Л.
43	Вплив аварій з викидом радіоактивних речовин на життєдіяльність людини	Друк.	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет- конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Техногенно- екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку», м. Ірпінь, 10- 20 листопада 2015 р. – Ірпінь: НУДПСУ, 2015 – С.19–21	3	Бігдай О.Л.
44	Вплив забруднення водою фосфатами на здоров'я людини	Друк.	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет- конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Техногенно- екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку», м. Ірпінь, 10- 20 листопада 2015 р. – Ірпінь: НУДПСУ, 2015.– С.32–34	3	Загородня Т.С.

1	2	3	4	5	6
45	Значення охорони праці в професійній діяльності еколога	Друк.	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку», м. Ірпінь, 10- 20 листопада 2015 р. – Ірпінь: НУДПСУ, 2015.– С.200–201	2	Гребенюк Н.О.
46	Організація науково-дослідної роботи студентів в процесі вивчення дисципліни «Охорона праці»	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2015. – Вип. 21: Дидактика фізики як концептуальна основа формування компетентнісних і світоглядних якостей майбутнього фахівця фізико-технологічного профілю. – С. 191–194. <b>Фахове видання.</b>	4	Кобилянський О.В.
47	Формування культури безпеки у студентів електриків	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми // Зб. наук. пр. – Випуск 43. – Київ- Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2015. – С. 223–228. <b>Фахове видання.</b>	6	Кобилянський О.В.
48	Формування поняття про професійні захворювання під час підготовки фахівців з системної інженерії	Друк.	Актуальні наукові дослідження сучасності. Матеріали XII Міжнародної наукової Інтернет-конференції 22-24 грудня 2015 року. – ТОВ ТК «Меганом». – Київ, 2015. – С.59–64	6	Деревенько К.В., Кравець А.Ю.
49	Формування компетенцій з безпеки життєдіяльності у фаховій підготовці енергетиків	Друк.	Scientific Journal Innovative Solutions in Modern Science No. 1(1), 2016. Dubai Silicon Oasis - Center for international cooperation - ТК Meganom, LLC – С.82–87. <b>Фахове видання</b>	6	Кобилянський О.В.
50	Вивчення фундаментальних фізичних понять із використанням властивостей симетрії на основі фізичного та комп'ютерного моделювання в вищих навчальних закладах технічного профілю	Друк.	Scientific Journal Innovative Solutions in Modern Science No. 5(5), 2016. Dubai Silicon Oasis - Center for international cooperation ТК Meganom, LLC – С.62–73. <b>Фахове видання.</b>	11	Кузьменко О.С.

1	2	3	4	5	6
51	Використання поняття симетрії для формування наукового світогляду студентів нефізичних спеціальностей в вищих навчальних закладах	Друк.	Матеріали Міжнар. науково-практичної конф. [«Актуальні проблеми природничо-математичної освіти в середній і вищій школі»], (Херсон 15-16 вересня 2016 р.) / Укладач: В.Д. Шарко - Херсон: Видавництво ХНТУ. – 2016. – С. 22 – 24	3	Кузьменко О.С.
52	Формування професійного мислення студентів технічних вузів у процесі вивчення фізики	Друк.	Збірник наукових праць «Педагогічні науки», Випуск LXXI, Том 1 - Херсон: Видавництво Видавничий дім «Гельветика» - 2016. – С. 43–47. <b>Фахове видання.</b>	5	Кузьменко О.С.
53	Нормативні вимоги щодо використання пестицидів у сільському господарстві	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції 03-04 квітня 2016 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет. Вінниця: ВНТУ, 2016. – С.27–28	2	Безусяк Я.І.
54	Нормативні вимоги щодо використання лісових масивів в Еквадорі	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції 03-04 квітня 2016 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет. Вінниця: ВНТУ, 2016. – С. 36–38	3	Джессіка Елізабет Гавіланес
55	Розробка рекомендацій з охорони праці при роботі на персональних електронно-обчислювальних машинах	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції 03-04 квітня 2016 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет. Вінниця: ВНТУ, 2016. – С.100–101.	2	Лавров А.Ю.
56	Формування поняття про професійні захворювання користувачів ПК в процесі підготовки фахівців	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 03-04 квітня 2016 року : збірник наукових праць / Вінниця: ВНТУ, 2016. – С. 168–170	3	Фурман М.С.
57	Трансляція як елемент симетрії у процесі навчання фізики в технічних вузах в умовах розвитку STEM-навчання.	Друк.	Наукові записки. - Випуск 10. - Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 2 / За заг. ред. М.І. Садового. - Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2016. – С. 65–68. <b>Фахове видання.</b>	4	Кузьменко О.С.



1	2	3	4	5	6
58	Особливості вивчення фізики у вищих навчальних закладах технічного профілю в умовах розвитку Stem-освіти.	Друк.	Сучасні тенденції навчання природничо-математичних та технологічних дисциплін у загальноосвітній та вищій школі: [матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, м. Кропивницький (Кіровоград), 17-22 жовтня 2016 р.] / За ред. проф. М.І. Садового та доц. О.М. Трифонові. - Кропивницький (Кіровоград): РВВ КДПУ, 2016. – С. 51–52	2	Кузьменко О.С.
59	Організація самостійної роботи студентів з безпеки життєдіяльності в процесі підготовки фахівців	Друк.	Педагогіка безпеки. Міжнародний науковий журнал № 1 (1), 2016. – С.48–52	5	
60	Управління пізнавальною діяльністю студентів під час вивчення безпеки життєдіяльності шляхом впровадження методів проектного навчання	Друк.	Педагогіка безпеки Міжнародний науковий журнал № 1 (1), 2016 – С. 53–58	6	Кобилянська І. М
61	Формування мотивації вивчення безпеки життєдіяльності у студентів вищих навчальних закладів технічного спрямування	Друк.	Педагогіка здоров'я: збірник наукових праць VII Всеукраїнської науково-практичної конференції (м.Чернігів, 7-8 квітня 2017 р.) : [В 2 т.] / ред.колегія : С.М. Шкарлет [та ін.]. – Чернігів, 2017. – Т.1 – С.198–201	3	Кобилянський О.В.
62	STEM-освіта як основний орієнтир в оновленні інноваційних технологій у процесі навчання фізики у вищих навчальних закладах технічного профілю	Друк.	Наукові записки. - Випуск 11. - Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 3. - Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017 – С.73–76. <b>Фахове видання.</b>	4	Кузьменко О.С.
63	Впровадження інноваційних технологій у навчальному процесі з фізики в вищих навчальних закладах технічного профілю.	Друк.	Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті: [матеріали IV Міжнар. науково-практ. онлайн-інтернет конференції, м. Кропивницький, 10-11 квітня 2017 р.] / За заг. ред. М.І. Садового, О.В. Гурянової, Д.В. Гриня, О.М. Трифонові. - Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка, 2017. – С. 36–37	2	Кузьменко О.С.
64	Формування педагогічної культури фахівців машинобудівних спеціальностей в рамках STEM-освіти	Друк.	Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін: збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції, м.Кропивницький, 16-17 травня 2018 / за заг.ред. О.С.Кузьменко, В.В.Фоменка. – Кропивницький: Льотна академія НАУ, 2018 – С.40–44	4	

1	2	3	4	5	6
65	Формування STEM-компетентностей студентів під час розв'язування фізичних задач з поєднанням принципу симетрії в вищих технічних навчальних закладах	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2017. – Вип. 23: Теоретичні і практичні основи управління процесами компетентнісного становлення майбутнього учителя фізико-технологічного профілю. – С. 20–22. <b>Фахове видання.</b>	3	Кузьменко О.С.
66	Формування ризик-орієнтованого мислення у майбутніх фахівців енергетичної галузі	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2017. – Вип. 23: Теоретичні і практичні основи управління процесами компетентнісного становлення майбутнього учителя фізико-технологічного профілю. – С. 85–87. <b>Фахове видання.</b>	3	Кобиланський О.В.
67	Особливості формування педагогічної компетентності фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXVII International scientific conference – New step in science. Morrisville, Sept 15, 2018 Morrisville, Lulu Press., 2018. – P.82–86	4	
68	Вдосконалення організації самостійної роботи студентів технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXIX International scientific conference – Way to science. Morrisville, Oct 6, 2018. Morrisville, Lulu Press., 2018. – P.81–83	3	
69	Специфіка фахової підготовки фахівців машинобудівних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXIX International scientific conference – Way to science. Morrisville, Oct 25, 2018, Lulu Press., 2018. – P.83–85.	3	
70	Особливості самоосвітньої діяльності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXVII International scientific conference – Scientific look at the present. Boston, Dec 7, 2018. Morrisville, Lulu Press., 2018. – P.101–103.	3	
71	Педагогічна компетенція як складова фахової компетентності фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXIII International scientific conference – Innovations of the future. New York, Nov 8, 2018. Morrisville, Lulu Press., 2018.– P.68–70	3	

1	2	3	4	5	6
72	Вимоги до самоосвітньої діяльності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Universum View 9. Pedagogical sciences». – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – С.3–6	3	
73	Organization of the Self-employed Work of Students of Technical Universities at the Study of Physics	Друк.	Scientific Journal Virtus, March. 2018 – № 22, Part 1. – P.94–98.	5	Кузьменко О.С.
74	Структура педагогічної культури фахівців машинобудівних спеціальностей	Друк.	Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка і психологія. – 2008. Випуск 55. – С.73–77. <b>Фахове видання.</b>	5	Кобилянський О.В.
75	Формування технологічної компетентності з безпеки життєдіяльності в рамках STEM-освіти фахівців інженерних спеціальностей	Друк.	Матеріали II міжнародного науково-практичного семінару «STEM-освіта – проблеми та перспективи» м.Кропивницький, 25-26 жовтня 2017, Кропивницький: КІА НАУ. – 2017. – С.30–31	2	
76	Формування педагогічної культури фахівців машинобудівних спеціальностей в рамках STEM-освіти	Друк.	Матеріали I міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін» 16-17 травня 2018, Кропивницький: КІА НАУ. – 2018 – С.40–44	4	
77	Формування ризик-орієнтованого мислення системних інженерів у процесі фахової підготовки	Друк.	Педагогіка безпеки. Міжнародний науковий журнал, № 2 (3) 2017. – С.92–95. <b>Фахове видання.</b>	4	Кобилянська І.М.
78.	Формування педагогічної культури фахівців інженерних спеціальностей	Друк.	Педагогіка безпеки. Міжнародний науковий журнал, Том 3, № 1, 2018. – С.51-56 ( <b>фахове видання</b> ).	5	Кобилянська І.М.
79	Algorithm of parallel – hierarchical transformation and its implementation on FPGA	Друк.	Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017, edited by Ryszard S. Romaniuk, Maciej Linczuk, Proc. of SPIE Vol. 10445, 104451Z <b>Наукометрична база Scopus</b>		Timchenko L.I., Petrovskiy M.S., Kokryatskaya N.I., Barylo A.S., Stepanikuk D.S., Suleimenov B, Zyska T., Uvaysova S, Shedreyeva I.
80	Забезпечення якості фахової підготовки в технічних закладах вищої освіти	Друк.	Міжнародний науковий журнал. – 2018. – № 2. – С.131–136. <b>Фахове видання.</b>	5	Кобилянська І.М.
81	Features of self-employment activities of students of technical specialties	Друк.	Proceedings of XXXVII International scientific conference – Scientific look at the present. Morrisville, Lulu Press. – 2018. – P.101–103.	3	

1	2	3	4	5	6
82	Вимоги до самоосвітньої діяльності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Universum View 9. Pedagogical sciences», м.Чернігів, 8 грудня 2018. – С.3–6	3	
83	Самоосвітня діяльність студентів технічних спеціальностей як педагогічна проблема	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Переяслав-Хмельницький. – 2018. – Вип. 42. С.258–260	3	Кобилянський О.В.
84	Вдосконалення організації самостійної роботи студентів машинобудівних спеціальностей за вимогами STEM-освіти	Друк.	STEM-освіта – Проблеми та перспективи: збірник матеріалів III Міжнародного науково-практичного семінару, м.Кропивницький, 24-25 жовтня 2018 року / за заг.ред.О.С.Кузьменко та В.В.Фоменка. Кропивницький ЛА НАУ, 2018. – С.23–27	4	
85	Сутність та особливості професійної культури фахівців технічного профілю	Друк.	Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім.В.Винниченка. – 2018. – Випуск 173. – Ч.2 С.120–122. <b>Фахове видання.</b>	3	Кобилянський О.В.
86	Розвиток професійної культури фахівців технічного профілю	Друк.	Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті: збірник матеріалів VII-ї Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції, м.Кропивницький, 01-15 листопада 2018 р. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім.В.Винниченка. – 2018. – С.51–52	2	Кобилянський О.В.
87	Формування культури безпеки студентів машинобудівних спеціальностей	Друк.	Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: Матеріали XVI Міжнародної науково-методичної конференції БЖДЛ-2018 (25-27 квітня 2018 року, Львів, Україна). Львів, 2018. – С. 109–110	2	Кобилянський О.В.
88	Особливості підготовки фахівців за спеціальністю 015 «Професійна освіта» у закладах вищої освіти	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-подільського національного університету імені Івана Огієнка. серія педагогічна. – 2018. – № 24. – С. 148–151 <b>Фахове видання.</b>	4	Кобилянський О.В.
89	Умови розвитку педагогічної компетенції в процесі професійної підготовки фахівців машинобудівних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXX International scientific conference – Science of 2018. Washington Dec 28, 2018 Outcomes. Morrisville, Lulu Press. – 2018. –P.65-68	4	Кобилянський О.В.

1	2	3	4	5	6
90	Методологічні підходи формування педагогічної компетенції студентів машинобудівних спеціальностей	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Зб. наук. пр. Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер». – 2019. – Випуск 53. – С.168–170. <b>Фахове видання.</b>	3	
91	Формування педагогічної культури студентів машинобудівних спеціальностей в процесі самостійної роботи	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Зб. наук. пр. Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер». – 2018. – Випуск 52. – С.286–290. <b>Фахове видання.</b>	4	Кобилянський О.В.
92	Особливості самоосвітньої діяльності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXVII International scientific conference – Scientific look at the present. Boston, Dec 7, 2018. Morrisville, Lulu Press. – 2018. –Р.101–103	3	
93	Педагогічна компетенція як складова фахової компетентності фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXIII International scientific conference – Innovations of the future. New York, Nov 8, 2018. Morrisville, Lulu Press., – 2018.Р.68–70	3	
94	Вимоги до самоосвітньої діяльності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Universum View 9. Pedagogical sciences». Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД». – 2018. – С.3–6	3	
95	The organization of foregin students' independent study in the process of professional training	Друк.	Казак инновациялык гуманитарлык-зан университетынын хабаршысы. –2019. – № 1 (41). – Р. 61–65.	4	Кобилянський О.В.
96	Трансформація фундаментальних дисциплін в умовах розвитку STEM-освіти в технічних закладах вищої освіти	Друк.	Proceedings of International scientific conference “Universum N VIII”. Raleigh, Jan 24, 2019. Morrisville, Lulu Press. – 2019. – С.45–48.	4	Кузьменко О.С.
97	Методичні умови розвитку педагогічної компетенції фахівців машинобудівних спеціальностей в закладах вищої освіти	Друк.	Інженерні та освітні технології. –2019. – Т.7. №1. – С. 28–35. <b>Фахове видання.</b>	8	
98	Особливості визначення ключових компетенцій студентів технічних спеціальностей	Друк.	Педагогіка вищої школи: досвід і тенденції розвитку. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (21 березня 2019 року, м. Запоріжжя). Запоріжжя: Запорізький національний університет. – 2019. – С.34–35	2	

1	2	3	4	5	6
99	Структура професійної компетентності майбутніх фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Proceedings of XXXXV International scientific conference. Lawrence. Mar 1, 2019 – World achievements. Morrisville, Lulu Press. – 2019. – P.105–109	4	
100	Formation of Professional Competence of Students of Technical Specialties in the Process of Independent Work by Means of STEM-Education	Друк.	<b>Collective monograph.</b> Problem space of modern society: philosophical-communicative and pedagogical interpretations: collective monograph. Part I. Warsaw: BMT Erida Sp. z o.o. – 2019. – P.488–502	14	Kuz`menko O. Radul S.
101	Використання засобів STEM-освіти в процесі підготовки фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем», 22-23 листопада 2018 року, м.Кропивницький. В-во ЛА НАУ. – 2018 – С.479	1	
102	Методичні умови розвитку соціальної компетенції майбутніх фахівців технічної галузі	Друк.	Розвиток освітньої системи: європейський вектор: матеріали II Міжнародної науково-методичної конференції. ХНУБА. Харків: ФОП Панов А.М. – 2019. – С.58–60.	2	
103	Проблема підготовки майбутніх фахівців технічних спеціальностей до працезахоронної діяльності	Друк.	Proceedings of III International scientific conference “New scientific achievements of Europe”. Berlin, tredition GmbH. – 2019. – P.64–69.	5	
104	Соціальна компетентність як складова фахової компетентності майбутнього фахівця технічної галузі	Друк.	Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції «Розвиток вищої освіти в Україні: виклики XXI століття» (7 березня 2019 року). Івано-Франківськ – 2019. URL: <a href="https://conference.pu.if.ua/forum/viewtopic.php?f=225&amp;t=591">https://conference.pu.if.ua/forum/viewtopic.php?f=225&amp;t=591</a>	1	Кобилянський О.В.
105	Особливості формування навичок працезахоронної діяльності студентів машинобудівних спеціальностей	Друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту. 13-15 травня, 2019 р. Збірник тез. Вінниця: ПП «ТД Едельвейс і К». –2019. – С.349–351.	3	
106	Розвиток працезахоронної компетентності у фахівців машинобудівної галузі	Друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту. 13-15 травня, 2019. Збірник тез. – Вінниця: ПП «ТД Едельвейс і К». –2019. – С.351–352.	2	Кобилянський О.В.
107	Розвиток компетентності з безпеки життєдіяльності учнів як передумова фахового становлення	Друк.	Університет-Школа: співпраця в умовах євроінтеграції : монографія / Акімова О.В., Фрицюк В.А., Троян Г.В. та ін.. Вінниця: «Твори». – 2019. – С.168–186.	18	

1	2	3	4	5	6
108	Структура працезахоронної компетентності майбутніх фахівців з машинної інженерії	Друк.	Proceedings of XXXXXII International scientific conference “We are building the future”. Washington June 27, 2019. Morrisville, Lulu Press. – 2019. – P. 14–18.	5	
109	Підготовка фахівців з механічної інженерії як наукова проблема	Друк.	Пріоритетні шляхи розвитку науки (частина II): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 15-16 червня 2019 р. Київ: МЦНД. – 2019. – С.10–11.	2	
110	Організаційно-педагогічні умови формування працезахоронної компетентності майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Науковий журнал «Молодий вчений». – Липень, 2019. – № 7 (71). – С.41–45.	4	
111	Критерії та показники сформованості працезахоронної компетентності майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – № 64. – С.117–125. <b>Фахове видання.</b>	9	
112	Зміст працезахоронної компетентності майбутніх фахівців машинобудівних спеціальностей	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 березня 2019 року. Вінниця, ВНТУ. – 2019. – С. 45–46.	2	
113	Формування навичок працезахоронної діяльності в студентів машинобудівних спеціальностей: теоретичний аспект	Друк.	Неперервна професійна освіта: теорія і практика (серія: педагогічні науки). – 2019. – Випуск 2 (59). – С.16–21. <b>Фахове видання.</b>	6	
114	Аналіз історичного досвіду організації фахової підготовки студентів машинобудівних спеціальностей	Друк.	Педагогіка безпеки. – 2019. – Том 4. № 1. – С.1–6. <b>Фахове видання.</b>	6	
115	Вивчення технологій баз даних в процесі підготовки ІТ-фахівців	Друк.	Proceedings of XXXXXIII International scientific conference – Modern views in science. New York, September 17, 2019. Morrisville, Lulu Press. – 2019. – P.60–64.	5	Чевська К. С. Татауров В. П.
116	Забезпечення міжпредметної інтеграції в процесі підготовки фахівців механічної інженерії	Друк.	Актуальні дослідження в соціальній сфері: матеріали чотирнадцятої міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 18 листопада 2019 р.). Одеса: ФОП Бондаренко М. О. – 2019. – С.129–131.	3	

1	2	3	4	5	6
117	Діагностика сформованості працезохоронної компетентності майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. – 2019. – № 25 – С.83–85. <b>Фахове видання.</b>	3	
118	Забезпечення міжпредметної інтеграції безпеки життєдіяльності з фаховими дисциплінами у підготовці майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Педагогіка здоров'я. Збірник наукових праць ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції 27-28 вересня 2019 року, м.Чернігів. Чернігів. – 2019. – С.60–63.	3	Кобилянський О.В.
119	Особливості оцінювання працезохоронної компетентності в процесі підготовки фахівців машинобудівних спеціальностей	Друк.	Програма та реферативні матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції «Управління інформаційно-навчальним середовищем як концептуальна основа результативності фізико-технологічної освіти» 15 вересня - 2 жовтня 2019 року, Кам'янець–Подільський, Україна. – 2019. – С.18–19	2	
120	Забезпечення міжпредметної інтеграції дисциплін в процесі підготовки фахівців механічної інженерії	Друк.	Педагогіка безпеки. – 2019. – Том 4. – № 2. – С. 123–130 <b>Фахове видання.</b>	7	
121	Организация педагогического эксперимента по внедрению системы подготовки будущих специалистов механической инженерии к трудовой профессиональной деятельности	Друк.	Казак инновациялык гуманитарлык-зан университетынын хабаршысы. –2019. – № 4 (44). – С.115–119.	5	
122	Проблеми та перспективи підготовки майбутніх фахівців механічної інженерії до працезохоронної професійної діяльності	Друк.	Щомісячний науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – 2019. – № 10 (177). Жовтень. – С.121–126. <b>Фахове видання.</b>	5	
123	Розвиток працезохоронної компетентності майбутніх фахівців машинобудівних спеціальностей:	Друк.	<b>Монографія</b> Вінниця: ВНТУ. – 2019. – 269 с.	269	



1	2	3	4	5	6
124	Формування педагогічної компетентності викладачів закладів вищої освіти технічного профілю	Друк.	<b>Колективна монографія.</b> Педагогічний супровід особистісно-професійного розвитку майбутнього вчителя : монографія / за ред. О. Акімової. Вінниця: «Твори». – 2019. – С.120–135.	15	Стемпень Я.
125	Формування та оцінювання компетентності майбутніх фахівців технічних спеціальностей	Друк.	<b>Колективна монографія.</b> Педагогічний супровід особистісно-професійного розвитку майбутнього вчителя : монографія / за ред. О. Акімової. Вінниця: «Твори». – 2019. – С.321–336.	15	
126	Вдосконалення науково-дослідної роботи студентів машинобудівних спеціальностей за вимогами STEM-освіти	Друк.	Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем», 20 грудня 2019 року, м.Кропивницький. Кропивницький: В-во ЛА НАУ. – 2019. – С.407–408.	2	
127	Методологічні підходи формування працезахоронної компетенції майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький: В-во НАДПСУ. –2019. – № 4 (19). – С.132–146. <b>Фахове видання.</b>	14	
128	Навчально-методичне забезпечення підготовки майбутніх фахівців механічної інженерії до працезахоронної професійної діяльності	Друк.	Професійна освіта: методологія, теорія та технологій: збірник наукових праць. Переяслав Хмельницький: СКД. – 2019. –Випуск 10. – С.58–74. <b>Фахове видання</b>	15	
129	Використання методів активного навчання в процесі формування працезахоронної компетентності майбутніх фахівців механічної інженерії	Друк.	Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький: В-во НАДПСУ. – 2019. – № 5. – URL: <a href="http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedvisnyk/article/view/340">http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedvisnyk/article/view/340</a> <b>(фахове видання)</b>		
<b>II. Наукові роботи опубліковані після захисту докторської дисертації</b>					
130	Implementation of STEM-education elements in the process of teaching professional subjects in technical institutions of higher education	Друк.	<b>Collective monograph.</b> Modern approaches to knowledge management development. Ljubljana, Slovenia. – 2020. – С.85–95.	10	Kuzmenko O. Radul S.
131	Шляхи покращення професійної підготовки студентів закладів вищої освіти	Друк.	<b>Колективна монографія.</b> Особистісно-професійне становлення майбутнього педагога: монографія. Вінниця: Твори. – 2020. – С.91–112.	22	Кобилянський О.В. Кравець О.М.

1	2	3	4	5	6
132	Міждисциплінарна інтеграція фізико-математичних та нормативних дисциплін як засіб забезпечення якості вищої освіти у ЗВО технічного профілю	Друк.	Scientific and pedagogic internship «New and innovative methods for the training of future experts in physics and mathematics»: Internship proceeding, August 31 – October 9, 2020. Wloclawek: Izdevnieciba “Baltija Publishing”. – 2020. – P.21–25.	4	
133	STEM-технології як вагомий фактор розвитку природничо-технічної та професійно зорієнтованої освіти в посткоронавірусному світі	Друк.	<b>Collective monograph.</b> Education in the post-coronavirus world: the place of information and innovative technologies. Publishing House of Katowice School of Technology. – 2020. – P.195–210	1 5	Кузьменко О. Савченко І.
134	Реалізація міжпредметної інтеграції безпекових та фахових дисциплін в процесі підготовки фахівців економічних спеціальностей	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця. ТОВ фірма «Друк плюс». – 2020. – Випуск 56. – С.215–222. <b>Фахове видання.</b>	7	Кобилянська І.М. Пугач С.С.
135	Вдосконалення процедури діагностування компетентності студентів технічних спеціальностей	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ фірма «Друк плюс». – 2020. – Випуск 57. – С.78–85. <b>Фахове видання</b>	8	Кобилянська І.М. Васаженко Н.О.
136	Вдосконалення підготовки майбутніх фахівців механічної інженерії до працезахоронної професійної діяльності	Друк.	Матеріали І-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2020 р. Харків, ХНУМГ імені О.М. Бекетова. – 2020. – С.62–64	2	Кобилянський О.В.
137	Особливості підготовки до працезахоронної професійної діяльності майбутніх фахівців технічних спеціальностей за кордоном	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ фірма «Друк плюс». – 2020. – Випуск 58. – С.117–124. <b>Фахове видання.</b>	8	Кобилянський О.В. Пугач С.В.
138	Формування працезахоронної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їхньої професійної компетентності	Друк.	Теорія і практика реалізації сучасних педагогічних методик та технологій в освіті: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції, 19–20 листопада 2020 року. Харків: ФОП Бровін О.В. – 2020. – С.164–167.	3	Кобилянська І.М., Кобилянський О.В.

1	2	3	4	5	6
139	Формування професійної компетентності майбутніх фахівців економічних спеціальностей у ЗВО	Друк.	Наукові записки кафедри педагогіки. –2021. – № 1(48). – С.15–22. <b>Фахове видання.</b>	7	Кобилянський О. В. Пугач С.С.
140	STEM-навчання як засіб інтеграції освіти та науки у ЗВО технічного профілю	Друк.	Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем» 18 листопада 2020 року, Кропивницький. Вид-во ЛА НАУ. – 2020. – С.245–246	2	
141	Using technology of open space as one of the innovative methods of active learning in the training of technical specialities	Друк.	<b>Collective monograph.</b> New impetus for the advancement of pedagogical and psychological sciences in Ukraine and EU countries: research matters: collective monograph. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”. – 2021. –P.201–215.	15	Kuzmenko O. S.
142	Розвиток технічної творчості студентів ЗВО засобами STEM-технологій в процесі вивчення охорони праці	Друк.	Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії: зб. матер. Другого Всеукр. відкр. наук.-практ. онлайн-фору-му, Київ, 25–26 листоп. 2020. Київ : Національний центр «Мала академія наук України». – 2020. – С.360–362.	3	
143	Використання методів активного навчання в процесі підготовки майбутніх фахівців	Друк.	Актуальні дослідження в соціальній сфері: матеріали шістнадцятої міжнародної науково-практичної конференції (м.Одеса, 17 листопада 2020р.). Одеса: ФОП Бондаренко М.О. – 2020. – С. 135–137.	3	Кобилянський О.В. Пугач С.В.
144	Використання інтелектуальних карт в процесі професійної підготовки фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Збірник матеріалів VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Наукова молодь-2020» (Київ, 21 жовтня 2020 р.). Київ: ФОП Ямчинський О.В. – 2020. – С.45-47	2	Кобилянський О. В.
145	Вдосконалення організації самостійної роботи студентів ЗВО за умов дистанційного формату навчання	Друк.	Науковий вісник МДУ. Серія «Педагогіка та психологія». – 2020. – Том 6, № 2. – С. 9–19. <b>Фахове видання.</b>	10	Кобилянська І. М., Пугач С.С.
146	Компетентність як об'єкт оцінювання навчальних досягнень студентів технічних спеціальностей	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – 2020. – Випуск 26. – С.130–134. <b>Фахове видання.</b>	5	Васаженко Н. О., Кобилянська І. М., Мельничук Л. В.

1	2	3	4	5	6
147	Особливості реалізації навчання впродовж життя фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Педагогічний альманах. – 2020. – Випуск 46. – С.117–124. <b>Фахове видання.</b>	8	Кобилянська І. М., Пугач С.С.
148	Розвиток технічної творчості студентів ЗВО засобами STEM-технологій в процесі вивчення охорони праці	Друк.	Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії: зб. матер. Другого Всеукр. відкр. наук.-практ. онлайн-форуму, Київ, 25–26 листоп. 2020. Київ: Національний центр «Мала академія наук України». – 2020. – С.360–362.	3	
149	Удосконалення організації науково-дослідної роботи студентів як складової професійної підготовки в закладах вищої освіти	Друк.	Нова педагогічна думка. – 2020. – № 4 (104). – С.21–24. <b>Фахове видання.</b>	3	Пугач С.
150	Самоосвітня діяльність студентів технічних спеціальностей як наукова проблема	Друк.	Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка. Серія: педагогічні науки. –2021. – Випуск 12 (168). – С. 23–28. <b>Фахове видання.</b>	5	Кобилянська І. М. Пугач С.
151	Формування працезахисної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їхньої професійної компетентності	Друк.	Теорія і практика реалізації сучасних педагогічних методик та технологій в освіті: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції, 19–20 листопада 2020 року. – 2020. – С.164–167.	2	Кобилянська І.М., Кобилянський О.В.
152	Зміст ризик-орієнтованого мислення майбутніх фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. І-66 Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 25-26 березня 2021 року: збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.28–30.	3	Кобилянська І. М.
153	Порівняльний аналіз сервісів відеозв'язку для забезпечення навчального процесу в умовах змішаного навчання	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. І-66 Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 25-26 березня 2021 року: збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.67–68.	2	Баранецька О. С. Лісіца С.
154	Використання мобільних додатків для дистанційного виконання лабораторних робіт з охорони праці в закладах вищої освіти	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. І-66 Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 25-26 березня 2021 року: збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.69–70.	2	Баранецька О. С.

1	2	3	4	5	6
155	Структура педагогічної компетентності фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. I-66 Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 25-26 березня 2021 року: збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.74–75.	2	Кобилянська І. М. Кобилянський О. В.
156	Впровадження інноваційних методів навчання з метою формування самоосвітньої компетентності	Друк.	Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю Льотної академії Національного авіаційного університету, м. Кропивницький, 12-13 травня 2021 р. Кропивницький: Льотна академія НАУ. – 2021. – С.78–81.	3	
157	Improvement of self-educational activity of students of technical specialties based on innovative society development (on the example of studying physics)	Друк.	Knowledge, Education, Law, Management. – 2021. – № 2 (38), vol. 1. – С. 24–30	6	Kuzmenko O.
158	Особенности построения инклюзивной среды в системе высшего образования	Друк.	Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университетінің хабаршысы. – 2021. М № 2 (50). – С. 42–55.	13	Баранецкая Е.С.
159	Інноваційні технології дистанційного навчання в закладах вищої освіти	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. Вінниця : ТОВ «Друк плюс». – 2021. – Вип. 60. – С. 388–399. <b>Фахове видання</b>	11	Кобилянська І. М. Пугач С. С.
160	Умови формування педагогічної компетентності в процесі професійної підготовки фахівців технічних спеціальностей	Друк.	Особистісно-професійний розвиток майбутнього вчителя: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м.Вінниця, 26-27 листопада 2020 р). Вінниця: «Твори». – 2020. –С. 111–114.	4	Кобилянська І.М. Кобилянський О. В.
161	Формування інклюзивної компетентності викладача як наукова проблема	Друк.	Якість освіти в умовах глобалізації світового освітнього простору : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 жовтня 2021 р). Дніпро: Міжнародний гуманітарний дослідницький центр, 2021. С. 33-34	2	Баранецька О.С.
162	Зміст інклюзивної компетентності викладача вищої школи	Друк.	Орликіана-2021: проблеми та перспективи сучасної освіти : матеріали наук.-практ. симп. (13 жовтня 2021 р.). Миколаїв. – 2021. – С.137–140.	3	Баранецька О.С.

1	2	3	4	5	6
163	Ризик-менеджмент в закладах вищої освіти: проблеми та перспективи впровадження	Друк.	Якість освіти в умовах глобалізації світового освітнього простору : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 жовтня 2021 р). Дніпро: Міжнародний гуманітарний дослідницький центр. –2021. – С.31–32.	2	Баранецька О.С.
164	Особливості ризик-менеджменту сучасних освітніх систем	Друк.	Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації: Міжнародна науково-практична конференція здобувачів освіти та молодих вчених, м. Вінниця, 23-24 листопада 2021 р.: тези. Вінниця: Вінницький кооперативний інститут. – 2021. – С.322–323	2	Баранецька О.С.
165	Інклюзія як новий тренд у сучасній освіті України	Друк.	Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації: Міжнародна науково-практична конференція здобувачів освіти та молодих вчених, м. Вінниця, 23-24 листопада 2021 р.: тези. Вінниця: Вінницький кооперативний інститут. – 2021. – С.144–146.	3	Баранецька О.В.
166	Вдосконалення наукової роботи студентів у векторі STEM-освіти	Друк.	Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовжиття (Forum-SOIS,2021): збірник матеріалів 3-го Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (м.Київ-Харків, 25-28травня2021р.). Харків: Типографія «U2print». – 2021. –Вип.3. –С.86–88.	3	
167	Особливості розвитку вищої освіти в посткоронавірусному суспільстві	Друк.	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. Вінниця: ТОВ «Друк плюс». – 2021. – Вип. 62. – С.237–249. <b>Фахове видання.</b>	12	Кобилянський О. В. Горохівська Т. М. Пугач В. М.
168	Використання технології відкритого простору в процесі підготовки фахівців в закладах вищої освіти	Друк.	<b>Колективна монографія.</b> Особистісно-професійний розвиток майбутніх фахівців: діалог із стейкхолдерами: монографія. Вінниця: ТОВ «Друк». – 2021. – С. 219–235.	17	Кобилянська І.М., Молчанов В.П., Татарчук В.В.
169	Innovative trends in higher education in the context of sustainable development (on the example of physics and technics disciplines)	Друк.	<b>Collective monograph.</b> Science and education for sustainable development. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, Katowice. Monograph 50. Publishing House of University of Technology, Katowice. – 2022. – С.203–209.	7	Kuzmenko O.

1	2	3	4	5	6
170	Сучасні інформаційні технології як засіб активізації навчально-пізнавально діяльності здобувачів вищої освіти	Друк.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – 2021. – Випуск 27. – С.14–17. <b>Фахове видання.</b>	4	Мястковська М. О., Мястковська Д. Я.
171	Вдосконалення професійної підготовки здобувачів вищої освіти шляхом впровадження мобільних інформаційно-комунікативних технологій	Друк.	Наукові записки Малої академії наук України. – 2021. – № 2-3 (21-22). – С. 41–49. <b>Фахове видання.</b>	8	Мястковська М.О.
172	Innovative and Scientific ECO Environment: Integration of Teaching Information and Communication Technologies and Physics	Друк.	Innovative and Scientific ECO Environment: Integration of Teaching Information and Communication Technologies and Physics. In: Auer M.E., Hortsch H., Michler O., Köhler T. (eds) Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education. ICL 2021. Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Cham. – 2021. – vol 390. – P.29–36 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_4">https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_4</a> <b>Наукометрична база Scopus</b>	8	Kuzmenko O., Rostoka M., Topolnik Y., Miastkovska M.
173	STEM-навчання як засіб трансформації сучасної вищої освіти	Друк.	Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем» 24 листопада 2021 року, Кропивницький. Вид-во ЛА НАУ. – 2021. – С.307–308.	2	Кобилянська І.М., Кобилянський О.В.
174	STEM-навчання як засіб інтеграції студентів з особливими освітніми потребами в освітнє середовище ЗВО	Друк.	Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем» 24 листопада 2021 року, Кропивницький. Вид-во ЛА НАУ. – 2021. – С.314–315.	2	Баранецька О.С.
175	Зміст поняття «культура безпеки» в підготовці майбутніх фахівців з інформаційних технологій	Друк.	Матеріали молодіжної науково-практичної інтернет-конференції студентів аспірантів та молодих науковців «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)»: збірник матеріалів. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.389–391.	3	Кобилянська І.М., Васаженко Н.О.

1	2	3	4	5	6
176	Вдосконалення професійної підготовки із використанням мобільних інформаційно-комунікативних технологій у ЗВО	Друк.	Матеріали молодіжної науково-практичної інтернет-конференції студентів аспірантів та молодих науковців «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)»: збірник матеріалів. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.407–408.	2	Баранецька О.С.
177	Внедрение риск-менеджмента в учреждениях высшего образования в условиях посткоронавирусного развития	Друк.	"Alikhan bokeikhan university" хабаршысы. – 2021. – № 3-4 (51). – С.21–31	10	Баранецька О.С.
178	Забезпечення якості навчання фізико-технічних дисциплін через інформаційно аналітичний супровід в контексті адаптивного підходу	Друк.	Адаптивні процеси в освіті: збірник матеріалів (тез доповідей) 1-го Міжнародного наукового форуму. Київ-Харків. – 2022. – Вип. 1 (4). – С.150–151.	2	Кузьменко О.С.
179	Результати наукової діяльності кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки	друк.	Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2021): збірник доповідей. – Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С. 1112–1115.	4	Кобилянський О.В.
180	Формування культури охорони праці майбутніх фахівців з інформаційних технологій	друк.	Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2021) : збірник доповідей. – Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С.1083–1085.	3	Кобилянський О.В. Кобилянська І. М.
181	Вивчення основ веб-програмування майбутніми фахівцями фізико-математичного профілю	Друк.	Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті: збірник матеріалів XIII-ї Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції, м. Кропивницький, 13 – 28 червня 2022 року. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. – 2022. – С.54–55	2	Мястковська М., Щирба В., Фуртель О.
182	Improvement of the Organization of Scientific and Research Work of Students of Technical Specialties in the Conditions of Innovative Development of Higher Education	Друк.	<b>Collective monograph.</b> Modern Technologies for Solving Actual Society's Problems. Publishing House of University of Technology, Katowice. – 2022. –С.16–23	8	Kuzmenko O. Miastkovska M.



1	2	3	4	5	6
183	Modeling of labor potential of ukraine: formation of knowledge base modelowanie potencjału siły roboczej ukrainy: budowanie bazy wiedzy	Друк.	Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Srodowiska. – 2022. – № 12(3). – P.74–78. <b>Наукометрична база Scopus</b>	5	Zayukov, I.V., Kobylianska, I.M., Kobylianskyi, O.V.
184	Expert fuzzy systems for evaluation of intensity of reactive edema of soft tissues in patients with diabetes ekspertskie systemy rozmyte do oceny intensywności reaktywnego obrzęku tkanek miękkich u pacjentów z cukrzycą	Друк.	Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Srodowiska. – 2022. – № 12(3). P.59–63. <b>Наукометрична база Scopus</b>	5	Shkilniak L. Wójcik W. Pavlov S. Vlasenko O. Kanishyna T. Khomyuk I. Bezverkhyyi O. Mamyrbayev O. Iskakova A.
185	Modeling of the process of professional training of specialists in specialty 015 «Vocational education» in institutions of higher education	Друк.	Вестник Alikhan Bokeikhan University. 2022. – № 3 (54). – P.116–124.	8	Kobilansky O.V. Pugach S. S.
186	Формування самоосвітньої компетентності майбутніх фахівців в контексті інноваційного розвитку вищої освіти	Друк	Українські студії в європейському контексті: зб. наук. пр. 2022. №5. С.172-176.	4	Кобилянський О.В.
187	Формування культури безпеки життєдіяльності майбутніх фахівців технічних спеціальностей в умовах надзвичайних ситуацій	Друк	Актуальні аспекти психологічного забезпечення професійної діяльності сил безпеки та оборони України: Матеріали VIII всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Харків, 30 листопада 2022 року). Харків : Національна академія НГУ, 2022. С.69-71	3	
188	Аксіологічний підхід як основа формування працезохоронної компетентності майбутніх фахівців технічних спеціальностей	Друк	Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Суспільство і особистість у сучасному комунікаційному дискурсі» (м. Запоріжжя, 2 листопада 2022 р.) / редкол.: В.Л. Погребна, В.В. Кузьмін, Н.В. Островська, Т.О. Бородулькіна та ін. [Електронний ресурс] Електрон. дані. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2022. С.321-323	2	
189	Filtering methods in speckle noise reduction in biomedical images	Друк	" Proc. SPIE 12476, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2022, Vol: 124760C (12 December 2022); doi: 10.1117/12.2664480	8	Yosyp Y. Bilynsky, Aleksandr I. Nikolskyyb , Artem B.Huralnyka , Sofia V. Dembitskaa , Andrzej Kotyrac , Ulzhalgas Zhunissova

190	Засоби активізації навчально-пізнавальної діяльності в процесі викладання курсу «технології захисту інформації»	Друк	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2022. Випуск 28: Концептуальні основи розбудови сучасної природничо-математичної та фізико-технологічної освіти С.62-66 DOI: 10.32626/2307-4507.2022-28.62-66	4	Мястковська М. О., Мястковська Д. Я.
191	Onto-oriented Information Systems for Teaching Physics and Technical Disciplines by STEM-environment	Друк	<i>International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP)</i> , 2023, 13(2), pp. 139–146. <a href="https://doi.org/10.3991/ijep.v13i2.36245">https://doi.org/10.3991/ijep.v13i2.36245</a>	9	Kuzmenko, . O., Miastkovska , M., Savchenko , I., Demianenko, . V.
<b>III. Основні навчально-методичні праці за профілем кафедри.</b>					
192	Фізика та основи астрономії для студентів коледжів. Практичний курс.	Друк.	Навчальний посібник. Вінниця: ТОВ «Планер», 2008. – 179 с. (рекомендовано МОН України лист №14/18-Г-2190 від 10.12.2007)	$\frac{179}{60}$	Яблочников С.Л. Сергієнко В.П.
193	Основи охорони праці. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх напрямів підготовки	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: Центр ПННМВ ВТЕІ КНТЕУ. – 2012. – 34 с.	34	Дзюба Т.А.
194	Безпека життєдіяльності. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх напрямів підготовки	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: Центр ПННМВ ВТЕІ КНТЕУ. – 2012. – 18 с.	18	Мельник І.В.
195	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни: «Цивільний захист та охорона праці в галузі» для студентів енергетичних спеціальностей освітньо-кваліфікаційних рівнів спеціаліст та магістр. Частина 1	Друк.	Методичні вказівки. ВНТУ, Вінниця, 2017 – 41 с	$\frac{41}{14}$	Кобилянський О.В. Віштак І.В.

1	2	3	4	5	6
196	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни: «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів всіх спеціальностей освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр. Частина 1	Друк.	Методичні вказівки. ВНТУ, Вінниця. – 2017 – 50 с	50	Кобилянський О.В. Віштак І.В. Кобилянська І.В.
197	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни: «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів всіх спеціальностей освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр. Частина 2	Друк.	Методичні вказівки. ВНТУ, Вінниця. – 2017 – 40 с	40	Кобилянський О.В. Віштак І.В. Кобилянська І.В.
198	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності. Практикум	Друк.	Навчальний посібник. ВНТУ, Вінниця. – 2017 – 131 с.	$\frac{131}{44}$	Кобилянський О.В. Королевська С.В.
199	Охорона праці в галузі та цивільний захист: лабораторний практикум	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: ВНТУ. – 2017 – 130 с.	130	Кобилянський О.В.
200	Концепція підготовки майбутніх фахівців механічної інженерії до працезахоронної професійної діяльності. Рекомендації до створення методичного забезпечення дисциплін освітньо-професійної програми підготовки фахівців механічної інженерії	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця ВНТУ. – 2020. – 39 с.	39	Кобилянський О.В.
201	Основи охорони праці: практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр»	Друк.	Вінниця : ВНТУ, 2021. – 192 с.	$\frac{192}{48}$	Кобилянська І. М., Кобилянський О. В., Пугач С. С.
202	Основи охорони праці [Електронний ресурс]: практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр»	Друк.	Електрон. текст. дані. – Вінниця: ВНТУ. – 2021. – Локальна мережа НТБ ВНТУ.		Кобилянська І.М. Кобилянський О. В., Пугач С. С.
203	Безпека життєдіяльності. Практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр»: практикум	Друк.	Вінниця: ВНТУ. – 2021. – 150 с.	$\frac{150}{37,5}$	Кобилянська, О. В. Кобилянський Н. В. Васаженко Н.О.

1	2	3	4	5	6
204	Методичні вказівки до виконання розділу з охорони праці в кваліфікаційних роботах здобувачів освітнього ступеня магістра за спеціальностями 153, 163, 171 і 172	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – 51 с.	51	Кобилянська І. М., Кобилянський О. В.
205	Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з модуля 1 «Безпека життєдіяльності» дисципліни БЖД та ООП для студентів заочної форми навчання всіх спеціальностей	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – 55 с.	55	Кобилянська І. М., Кобилянський О. В.
206	Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з модуля 2 «Основи охорони праці» дисципліни БЖД та ООП для студентів заочної форми навчання всіх спеціальностей	Друк.	Методичні вказівки. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – 61 с.	61	Кобилянська І. М., Кобилянський О. В.
207	Безпека життєдіяльності: навчальний посібник для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр»	Друк.	Навчальний посібник. Вінниця: ВНТУ. – 2021. – 156 с.	$\frac{156}{32}$	Кобилянський О.В. Кобилянська І. М. Пугач В. М.

Здобувач

С.В. Дембіцька

Список ЗАВІРЯЮ:

Завідуючий кафедрою БЖДПБ

О.В. Кобилянський

Вчений секретар

А.В. Поплавський