

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ЗДОБУВАЧАМИ ТА АСПИРАНТАМИ ПРАЦЬ ЗА ТЕМАМИ ДИСЕРТАЦІЙ

ПІСЛЯ ЗАХИСТУ

Пугач В. М.

1. Manziuk E., Wojcik W., Barmak O. V., Puhach V. M., etc. Approach to creating an ensemble on a hierarchy of clusters using model decisions correlation. *Przegląd elektrotechniczny*. 2020, No 9, 108-114. (стаття Scopus).

2. Васаженко Н. О., Кобилянська І. М., Пугач В. М. Методичні особливості розвитку компетентності фахівців економічних спеціальностей в системі післядипломної освіти. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2020. Вип. 58. С. 145–151. DOI: 10.31652/2412-1142-2020-58-145-151. (фахова стаття)

3. Пугач С. С., Пугач В. М. Формування правоохоронної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їх професійної компетентності. Теорія і практика реалізації сучасних педагогічних методик та технологій в освіті: матер. Всеукр. наук.-метод. конф., 19–20.11.2020; за заг. ред. О. А. Жукової, А. І. Комишана. Х.: ФОП Бровін О.В., 2020. С. 253–256. (тези)

4. Пугач В. М., Пугач С. С. Правова підготовка менеджерів охорони здоров'я в системі неперервної освіти. Вінниця: ВНТУ, 2021. 249 с. (монографія)

5. Пугач В. М., Пугач С. С. Формування правової компетентності під час підготовки майбутніх фахівців економічних спеціальностей. Матер. І Наук.-техн. конф. підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ). І Науково-технічна конференція факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії (2021). (тези).

URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fitki/all-fitki-2021/paper/view/12939>.

6. Пугач В. М., Пугач С. С. Формування правової компетентності під час підготовки менеджерів охорони здоров'я. Матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021»,

Вінниця: ВНТУ, 2021. (тези)

URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/index/pages/view/matconf2021>.

7. Заюков І., Кобилянський О., Пугач В. М. Дистанційне виконання лабораторних занять з модуля 2 «Основи охорони праці» дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці». Педагогіка безпеки. 2020. Том 5. № 1. С. 43–51. <https://doi.org/10.31649/2524-1079-2020-5-1-043-051>. (фахова стаття)

8. Пугач В. М., Пугач С. С. Правові дефініції формування договірних зобов'язань з надання медичних послуг. Соціально-економічні трансформації у розвитку держави: зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.: Т. 1. Ч. 2. Тернопіль: Крок, 2021. С. 60-63. (тези).

9. Пугач В. М., Пугач С. С. МВ для проведення практичних занять з дисципліни «Цивільне право (особлива частина)» для студентів бакалаврів денної форми навчання спеціальності 081 «Право». Вінниця: ВННІЕ ЗУНУ, 2021. 91 с. (методичні вказівки)

10. Пугач В. М., Нешта О. В. Правовий аналіз договору купівлі-продажу. Соціально-економічні трансформації у розвитку держави : зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.: Т. 2. Ч. 3. Тернопіль: Крок, 2021. С. 95-97.

11. Пугач В. М., Мельник В. В. Особливості правового регулювання перевезення небезпечних вантажів. Соціально-економічні трансформації у розвитку держави : зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.: Т. 2. Ч. 3. Тернопіль: Крок, 2021. С. 97-100.

12. Пугач В. М., Васильчук В. О. Договірна та деліктна цивільно-правова відповідальність у сфері надання медичних послуг. друк. Соціально-економічні трансформації у розвитку держави : зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.: Т. 2. Ч. 3. Тернопіль: Крок, 2021. С.100-103.

12. Puhach V. M. Conceptual bases of legal training of future lawyers in institutions of higher education друк. "Alikhan bokeikhan university" хабаршысы. No 3(54). 2022. Pp. 100-110. DOI: 10.48501/1012.2022.39.87.003.

13. Polishchuk A., Paykush M., Shkolnikova T., Puhach V. Modeling of psychoprophylaxis of psychogenic disorders of teachers in the aspect of innovative

technologies. *Modern Science – Moderni Veda*. Praga. Ceska Republika. 2022. № 2. Pp. 52-63. (іноземне видання)

14. Пугач В. М. Формування професійної компетентності майбутнього правознавця. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2022. Вип. 65. С. 174–183.

DOI: DOI: 10.31652/2412-1142-2022-65-174-183. (фахова стаття)

15. Пугач В. М. Закордонний досвід професійної підготовки майбутніх фахівців засобами дистанційного навчання. *Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка»*. 2022. № 2(110). С. 20–27. DOI: 10.37026/2520-6427-2022-110-2-20-27. (фахова стаття).

16. Пугач В. М. Методологічний підхід у професійній підготовці майбутніх правознавців. *Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка»*. 2022. № 3(111). С. 74–80. (фахова стаття).

Дембіцька С. В.

1. Kuzmenko O., Dembitska S., Radul S. Implementation of STEM-education elements in the process of teaching professional subjects in technical institutions of higher education Collective monograph. *Modern approaches to knowledge management development*. Ljubljana, Slovenia. 2020. С.85–95.

2. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В., Кравець О.М. Шляхи покращення професійної підготовки студентів закладів вищої освіти. *Колективна монографія. Особистісно-професійне становлення майбутнього педагога: монографія*. Вінниця: Твори, 2020. С.91–112.

3. Дембіцька С.В. Міждисциплінарна інтеграція фізико-математичних та нормативних дисциплін як засіб забезпечення якості вищої освіти у ЗВО технічного профілю. 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. Дембіцька С.В., Кузьменко О., Савченко І. STEM-технології як

вагомий фактор розвитку природничо-технічної та професійно зорієнтованої освіти в посткоронавірусному світі. Collective monograph. *Education in the post-coronavirus world: the place of information and innovative technologies*. Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. P.195–210.

5. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Пугач С.С. Реалізація міжпредметної інтеграції безпекових та фахових дисциплін в процесі підготовки фахівців економічних спеціальностей. *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.

6. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Васаженко Н.О. Вдосконалення процедури діагностування компетентності студентів технічних спеціальностей. *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.*

7. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В. Вдосконалення підготовки майбутніх фахівців механічної інженерії до працезохоронної професійної діяльності. *Матеріали I-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*

8. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В., Пугач С.В. Особливості підготовки до працезохоронної професійної діяльності майбутніх фахівців технічних спеціальностей за кордоном. *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.*

9. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Кобилянський О.В. Формування працезохоронної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їхньої професійної компетентності. 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.

10. Дембіцька С.В., Кобилянський О. В., Пугач С.С. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців економічних спеціальностей у ЗВО. *Наукові записки кафедри педагогіки*. 2021. № 1(48). С.15–22.

11. Дембіцька С.В. STEM-навчання як засіб інтеграції освіти та науки у ЗВО технічного профілю. 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.

12. Dembitska S., Kuzmenko O. Using technology of open space as one of the innovative methods of active learning in the training of technical specialities. **Collective monograph**. 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.

13. Дембіцька С.В. Розвиток технічної творчості студентів ЗВО засобами STEM-технологій в процесі вивчення охорони праці. 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.

14. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В., Пугач С.В. Використання методів активного навчання в процесі підготовки майбутніх фахівців. 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.

15. Дембіцька С.В., Кобилянський О. В. Використання інтелект-карт в процесі професійної підготовки фахівців технічних спеціальностей. 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.

16. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Пугач С.С. Вдосконалення організації самостійної роботи студентів ЗВО за умов дистанційного формату навчання. *Науковий вісник МДУ. Серія «Педагогіка та психологія»*. 2020. Том 6,

№ 2. С. 9–19.

17. Дембіцька С.В., Васаженко Н. О., Кобилянська І. М., Мельничук Л. В. Компетентність як об'єкт оцінювання навчальних досягнень студентів технічних спеціальностей. 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.*

18. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Пугач С.С. Особливості реалізації навчання впродовж життя фахівців технічних спеціальностей. *Педагогічний альманах. 2020. Випуск 46. С.117–124.*

19. Дембіцька С.В. Розвиток технічної творчості студентів ЗВО засобами STEM-технологій в процесі вивчення охорони праці. 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.

20. Дембіцька С.В., Пугач С. Удосконалення організації науково-дослідної роботи студентів як складової професійної підготовки в закладах вищої освіти. *Нова педагогічна думка. 2020. № 4 (104). С.21–24.*

21. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Пугач С. Самоосвітня діяльність студентів технічних спеціальностей як наукова проблема. *Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка. Серія: педагогічні науки. 2021. Випуск 12 (168). С. 23–28.*

22. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Кобилянський О.В. Формування працезахоронної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їхньої професійної компетентності. 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.

23. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М. Зміст ризик-орієнтованого мислення майбутніх фахівців технічних спеціальностей. 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.

24. Дембіцька С.В., Баранецька О. С., Лісіца С. Порівняльний аналіз сервісів відеозв'язку для забезпечення навчального процесу в умовах змішаного навчання. 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.67–68.

25. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Використання мобільних додатків для дистанційного виконання лабораторних робіт з охорони праці в закладах вищої освіти. 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.69–70.

26. Дембіцька С.В. Кобилянська І. М., Кобилянський О. В. Структура педагогічної компетентності фахівців технічних спеціальностей. 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.

27. Дембіцька С.В. Впровадження інноваційних методів навчання з метою формування самоосвітньої компетентності. 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.

28. Dembitska S., Kuzmenko O. Improvement of self-educational activity of students of technical specialties based on innovative society development (on the example of studying physics). *Knowledge, Education, Law, Management*. 2021. № 2 (38), vol. 1. С. 24–30.

29. Дембицкая С.В., Баранецкая Е.С. Особенности построения инклюзивной среды в системе высшего образования. *Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университетінің хабаршысы*. 2021. № 2 (50). С. 42–55.

30. Дембіцька С.В. Кобилянська І. М., Пугач С. С. Інноваційні технології дистанційного навчання в закладах вищої освіти. *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.

31. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Основи охорони праці [Текст] : практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр». ВНТУ. Вінниця: ВНТУ, 2021. 192 с.

32. Дембіцька С.В., Кобилянська, О. В., Кобилянський, Н. В. Васаженко. Безпека життєдіяльності. Практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр»: практикум. Вінниця: ВНТУ, 2021. 150 с.

33. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В. Методичні вказівки до виконання розділу з охорони праці в кваліфікаційних роботах здобувачів освітнього ступеня магістра за спеціальностями 153, 163, 171 і 172. Вінниця: ВНТУ, 2021. 51 с.

34. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з модуля 1 «Безпека життєдіяльності» дисципліни БЖД та ООП для студентів заочної форми навчання всіх спеціальностей. Вінниця: ВНТУ, 2021. 55 с.

35. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з модуля 2 «Основи охорони праці» дисципліни БЖД та ООП для студентів заочної форми навчання всіх спеціальностей. Вінниця ВНТУ, 2021. 61 с.

36. Дембіцька С.В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В. Умови формування педагогічної компетентності в процесі професійної підготовки фахівців технічних спеціальностей. 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.

37. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Формування інклюзивної компетентності викладача як наукова проблема. 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

38. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Ризик-менеджмент в закладах вищої освіти: проблеми та перспективи впровадження. 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.

39. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Зміст інклюзивної компетентності викладача вищої школи. Орликіана-2021: проблеми та перспективи сучасної освіти : матеріали наук.-практ. симп. (13 жовтня 2021 р.). Миколаїв. 2021. С.137–140.

40. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Особливості ризик-менеджменту сучасних освітніх систем. 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.

41. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Інклюзія як новий тренд у сучасній освіті України. 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.

42. Дембіцька С.В. Вдосконалення наукової роботи студентів у векторі STEM-освіти. Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (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.

43. Дембіцька С.В., Кобилянський О. В., Горохівська Т. М., Пугач В. М. Особливості розвитку вищої освіти в посткоронавірусному суспільстві. *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.

44. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Молчанов В.П., Татарчук В.В. Використання технології відкритого простору в процесі підготовки фахівців в закладах вищої освіти. **Колективна монографія**. Особистісно-професійний розвиток майбутніх фахівців: діалог із стейкхолдерами: монографія. Вінниця: ТОВ «Друк». 2021. С. 219–235.

45. Dembitska S., Kuzmenko O. Innovative trends in higher education in the context of sustainable development (on the example of physics and technics disciplines). **Collective monograph.** 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.

46. Дембіцька С.В., М'ястковська М. О., М'ястковська Д. Я. Сучасні інформаційні технології як засіб активізації навчально-пізнавально діяльності здобувачів вищої освіти. *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.

47. Дембіцька С.В., М'ястковська М.О. Вдосконалення професійної підготовки здобувачів вищої освіти шляхом впровадження мобільних інформаційно-комунікативних технологій. *Наукові записки Малої академії наук України.* 2021. № 2-3 (21-22). С. 41–49.

48. Kuzmenko O., Rostoka M., Dembitska S., Topolnik Y., Miastkovska M. Innovative and Scientific ECO Environment: Integration of Teaching Information and Communication Technologies and Physics. 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 https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_4

49. Dembitska S., Kuzmenko O. Miastkovska M. Improvement of the Organization of Scientific and Research Work of Students of Technical Specialties in the Conditions of Innovative Development of Higher Education. **Collective monograph.** Modern Technologies for Solving Actual Society's Problems. Publishing House of University of Technology, Katowice. 2022. С.16–23

50. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Інклюзивна компетентність викладача вищої школи як основа професійного становлення. Міжнародна наукова конференція «Концепція формування природничо-наукової

компетентності та світогляду майбутнього фахівця в умовах STEM-освіти» (6-7 жовтня 2021 року). http://conf-mvf.at.ua/publ/2021/tezi2021/inkluzivna_kompetentnist_vikladacha_vishhoji_shkoli_jak_osnova_profesijnogo_stanovlennja/13-1-0-107

51. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Кобилянський О.В. STEM-навчання як засіб трансформації сучасної вищої освіти. 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.

52. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. STEM-навчання як засіб інтеграції студентів з особливими освітніми потребами в освітнє середовище ЗВО. 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

53. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Васаженко Н.О. Зміст поняття «культура безпеки» в підготовці майбутніх фахівців з інформаційних технологій. 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.

54. Баранецька О. С., Дембіцька С.В. Вдосконалення професійної підготовки із використанням мобільних інформаційно-комунікативних технологій у ЗВО. 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.

55. Дембіцька С.В., Кузьменко О.С. Забезпечення якості навчання фізико-технічних дисциплін через інформаційно аналітичний супровід в контексті адаптивного підходу. Адаптивні процеси в освіті: збірник матеріалів (тез доповідей) 1-го Міжнародного наукового форуму. Київ-Харків. 2022. Вип. 1 (4). – С.150–151.

56. Дембицкая С.В., Баранецька О.С. Внедрение риск-менеджмента в

учреждениях высшего образования в условиях посткоронавирусного развития. "Alikhan bokeikhan university" хабаршысы. 2021. № 3-4 (51). С.21–31

57. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В. Результати наукової діяльності кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки. Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2021): збірник доповідей. Вінниця: ВНТУ. 2021. С. 1112–1115.

58. Дембіцька С.В., Кобилянська І.М., Кобилянський О.В. Формування культури охорони праці майбутніх фахівців з інформаційних технологій. Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2021) : збірник доповідей. Вінниця: ВНТУ. 2021. С.1083–1085

59. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В. Кобилянська І. М. Пугач В. М. Безпека життєдіяльності: навчальний посібник для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця : ВНТУ, 2021. 156 с.

60. Дембіцька С.В., Мясковська М. О., Іванюк В. А., Понеділок В. В. Формування професійних компетентностей при вивченні програмування студентами напряму підготовки 122 комп'ютерні науки. Міжнародна науково-методична Інтернет-конференція «Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності», 20-22 червня 2022 року (перенесено на 11.10.2022 – 12.10.2022) на базі Вінницького національного технічного університету. <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc22/paper/view/16357>

61. Дембіцька С.В., Кобилянський О.В. Вдосконалення вищої технічної освіти в умовах сталого розвитку суспільства. Варіативні моделі й технології трансформації професійного розвитку фахівців в умовах відкритої освіти: зб. матер. Всеукр. наук.- практи. інтернет-конф., 23 червня 2022 р. [ред. кол.: Пуховська Л.П., Просіна О.В. та ін.]. К. : ДЗВО «Ун-т менеджменту освіти», 2022. С.199-203.

62. Дембіцька С.В., Кузьменко О.С. Формування професійної компетентності фахівців технічних спеціальностей з урахуванням особливостей інтеграційного методологічного підходу. Варіативні моделі й технології трансформації професійного розвитку фахівців в умовах відкритої освіти: зб.

матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф., 23 червня 2022 р. [ред. кол.: Пуховська Л.П., Просіна О.В. та ін.]. – К. : ДЗВО «Ун-т менеджменту освіти», 2022. С.122-125

63. Дембицкая С.В., Кобылянская И. Н., Пугач С. С. Анализ эффективности использования дистанционных технологий в процессе подготовки специалистов в заведениях высшего образования. "ALIKHANBOKEIKHANUNIVERSITY" ХАБАРШЫСЫ 2022 №2(53), С.24-33

64. Дембицкая С.В., Кобылянский А. В., Пугач В. М. Оценивание сформированности трудовой компетентности у будущих специалистов в процессе подготовки в заведениях высшего образования. "ALIKHANBOKEIKHANUNIVERSITY" ХАБАРШЫСЫ 2022 №2(53), С.41-51.

65. Дембіцька С.В., М'ястковська М., Щирба В., Фуртель О. Вивчення основ веб-програмування майбутніми фахівцями фізико-математичного профілю. 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.

66. Zayukov I.V., Kobylianska I.M., Kobylianskyi O.V.Dembitska S., Modeling of labor potential of ukraine: formation of knowledge base modelowanie potencjału siły roboczej ukrainy: budowanie bazy wiedzy. Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Srodowiska. 2022. № 12(3). P.74–78.

67. Shkilniak L., Wójcik W., Pavlov S., Vlasenko O. Kanishyna T., Khomyuk I., Bezverkhyy O., Dembitska S., Mamyrbayev O., Iskakova A. Expert fuzzy systems for evaluation of intensity of reactive edema of soft tissues in patients with diabetes eksperckie systemy rozmyte do oceny intensywności reaktywnego obrzęku tkanek miękkich u pacjentów z cukrzycą. Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Srodowiska. 2022. № 12(3). P.59–63.

68. Dembitska S., Kobilansky O.V. Pugach S. S. Modeling of the process of professional training of specialists in specialty 015 «Vocational education» in institutions of higher education. Вестник Alikhan Bokeikhan University. 2022. № 3 (54). P.116–124.

69. Дембіцька С.В., Кобылянський О.В. Формування самоосвітньої

компетентності майбутніх фахівців в контексті інноваційного розвитку вищої освіти. Українські студії в європейському контексті: зб. наук. пр. 2022. №5. С.172-176.

70. Дембіцька С.В. Формування культури безпеки життєдіяльності майбутніх фахівців технічних спеціальностей в умовах надзвичайних ситуацій. 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. 256 с.С.69-71.

71. Dembitska S., Puhach S., Kobylanskyi O. Improvement of professional training of technical specialists according to requirements of integration methodological approach. *Нова педагогічна думка*. 2022. 3 (111). С.14-23.

72. Дембіцька С.В. Аксиологічний підхід як основа формування працезахоронної компетентності майбутніх фахівців технічних спеціальностей. 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.

73. Дембіцька С.В., Баранецька О.С. Вдосконалення STEM-навчання у ЗВО технічного профілю на основі теорії множинного інтелекту. Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії : зб. матеріалів IV Всеукр. відкр. наук.-практ. онлайн-форуму, Київ, 27 жовт. 2022 р. / за заг. ред. І. М. Савченко, В. В. Ємець. — Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2022. с.475-476.

74. Дембіцька С.В. STEM-навчання як ефективний інструмент вдосконалення вищої технічної освіти. Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії : зб. матеріалів IV Всеукр. відкр. наук.-практ. онлайн-форуму, Київ, 27 жовт. 2022 р. / за заг. ред. І. М. Савченко, В. В. Ємець. — Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2022. с.472-474.

75. Yosyp Y. Bilynsky, Aleksandr I. Nikolskyu, Artem B.Huralnyka , Sofia V. Dembitskaa, Andrzej Kotyrac , Ulzhalgas Zhunissova. Filtering methods in speckle

noise reduction in biomedical images. 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

76. Дембіцька С.В., М'ястковська М. О., М'ястковська Д. Я. Засоби активізації навчально-пізнавальної діяльності в процесі викладання курсу «технології захисту інформації». *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.

77. Kuzmenko O., Dembitska S., Miastkovska M., Savchenko I., Demianenko V. Onto-oriented Information Systems for Teaching Physics and Technical Disciplines by STEM-environment. *International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP)*. 2023. № 13(2). pp. 139–146. <https://doi.org/10.3991/ijep.v13i2.36245>

78. Dembitskaya S.V., Kobylianskyi O.V., Pugach V. N. Assessment of formation of labor protection competences of future specialists in the process of preparation in institutions of higher education. *Вестник Alikhan Bokeikhan University*. 2022. № 2 (53). Pp. 42-51. DOI: 10.48501/1456.2022.10.78.005

Пугач С. С.

1. Дембіцька С., Кобилянська І., Пугач С. Сучасний стан професійної підготовки фахівців механічної інженерії в Україні. *Педагогіка безпеки*. 2020. Т. 5. № 1. С. 9-17 (фахове видання)

2. Пугач В. М., Пугач С. С. Формування правоохоронної компетентності студентів економічних спеціальностей як складової їх професійної компетентності. Теорія і практика реалізації сучасних педагогічних методик та технологій в освіті: матер. Всеукр. наук.-метод. конф., 19–20.11.2020; за заг. ред. О. А. Жукової, А. І. Комишана. Х.: ФОП Бровін О.В., 2020. С. 253–256. Теза

3. A. Kovalova, N. Shushliapina, O. Avrunin, A. Zlepko, A. Kotyra, S. Puhach, O. Mamyrbaev, et. al. Possibilities of automated image processing at optical

capillaroscopy. Proc. SPIE 11456, Optical Fibers and Their Applications 2020, 114560G (12 June 2020); doi: 10.1117/12.2569772 (Scopus)

4. Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Особливості підготовки до працезохоронної професійної діяльності майбутніх фахівців технічних спеціальностей за кордоном. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2020. Вип. 58. С. 117–124. DOI: 10.31652/2412-1142-2020-58-117-124. (фахове видання)

5. Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Використання методів активного навчання в процесі підготовки майбутніх фахівців. Актуальні дослідження в соціальній сфері: матеріали шістнадцятої міжн. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 17 листопада 2020 р.) / гол. ред. В. В. Корнешук. Одеса: ФОП Бондаренко М. О., 2020. С. 135–137. Теза

6. Пугач В. М., Пугач С. С. Формування правової компетентності під час підготовки менеджерів охорони здоров'я. Матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021», Вінниця: ВНТУ, 2021. Теза

URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/index/pages/view/matconf2021>.

7. Дембіцька С. В., Пугач С. С. Удосконалення організації науково-дослідної роботи студентів як складової професійної підготовки в закладах вищої освіти. Нова педагогічна думка. 2020. Т. 104. № 4. С. 21-24. (фахове видання)

8. Yaremko S. A., Nikolina I. I., Kuzmina E. M., Pugach S. S., Wójcik W., Denissova N., Kozbakova A. Model of Integral Assessment of Innovation Implementation in Higher Educational Establishments. INTL Journal of Electronics and Telecommunications. 2020. Vol. 66. № 3. Pp. 417-423.

DOI: 10.24425/ijet.2020.131894 (Scopus)

9. Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців економічних спеціальностей у ЗВО. Наукові записки кафедри педагогіки. 2021. 1(48). С. 15-22. doi.org/10.26565/2074-8167-2021-48-02. (фахове видання)

10. Пугач В. М., Пугач С. С. Правова підготовка менеджерів охорони здоров'я в системі неперервної освіти: монографія. Вінниця: ВНТУ, 2021. 249 с.

11. Пугач В. М., Пугач С. С. Формування правової компетентності під час підготовки майбутніх фахівців економічних спеціальностей. Матер. І Наук.-техн. конф. підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ). І Науково-технічна конференція факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії (2021). Теза

URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fitki/all-fitki-2021/paper/view/12939>.

12. Пугач В. М., Пугач С. С. Правові дефініції формування договірних зобов'язань з надання медичних послуг. Соціально-економічні трансформації у розвитку держави: зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.: Т. 1. Ч. 2. Тернопіль: Крок, 2021. С. 60-63. Теза

13. Пугач С. С. Особенности внедрения инновационных технологий дистанционного обучения в учреждениях высшего образования. Вестник Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета. 2021. № 2 (50). С. 56-68. DOI 10.48501/vestnikkazgjiu.2021.44.94.006. (іноземне видання)

14. Avramenko K., Michalchenko N., Pugach S., Chychuk A., Kuchai O., Demchenko I. Formation of Specialists' Legal Competence in the System of Life Long Education. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala. 2021. № 13(4). Pp. 91-112. doi.org/10.18662/rrem/13.4/472 (WoS)

15. Дембіцька С., Кобилянська І., Пугач С. Інноваційні технології дистанційного навчання в закладах вищої освіти. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2021. Вип. 60. С. 388–399. DOI: 10.31652/2412-1142-2021-60-388-399. (фахове видання)

16. Mazepa S., Vanakh S., Melnyk A., Pugach S., Yavorska O., Golota N. An ontological approach to detecting fake news in online media. 11th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT). 2021 – Proceedings, 2021. Pp. 531-535. DOI: 10.1109/ACIT52158.2021.9548394. (Scopus)

17. Дембіцька С. В., Кузьменко О. С., Пугач С. С. Перспективи розвитку ЗВО технічного профілю в контексті сталого розвитку суспільства. Матеріали ІІ науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ (НТКП ВНТУ–2022): збірник

доповідей [Електронний ресурс]. Вінниця: ВНТУ, 2022. С. 401-402 Теза

18. Dembitskaya S. V., Kobylanska I. M., Pugach S. S. Analysis of the efficiency of the use of remote technologies in the process of training specialists in institutions of higher education. Вестник Alikhan Bokeikhan University. 2022. № 2 (53). Pp. 24-33. (іноземне видання)

19. Пугач В.М., Пугач С. С. МВ для проведення практичних занять з дисципліни «Цивільне право (особлива частина)» для студентів бакалаврів денної форми навчання спеціальності 081 «Право». Вінниця: ВННІЕ ЗУНУ, 2021. 91 с. (методичні вказівки)

20. Дембіцька С. В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Основи охорони праці: практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця: ВНТУ, 2021. 192 с.

21. Дембіцька С. В., Кобилянська І. М., Кобилянський О. В., Пугач С. С. Основи охорони праці практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр». Вінниця: ВНТУ, 2021. Локальна мережа НТБ ВНТУ.

22. Пугач В. М., Пугач С. С. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Міжнародне приватне право» для студентів бакалаврів денної форми навчання напряму підготовки 081 «Право». Вінниця: ВННІЕ ЗУНУ, 2022. 51 с. (Методич.вказівки)

23. Karpenko Y. T., Pugach S. S. heoretical and methodical fundamentals of formation of legal competence in the system of public governance. Modern Science – Moderni Veda. Praha. Ceska Republika. 2022. № 2. Pp. 64-71. (іноземне видання)

Донець В. Г.

1. Донець В. Проблема підготовки майбутніх фахівців педагогічних спеціальностей до роботи в умовах інклюзії. Педагогіка безпеки. 2019. № 2. С. 160-165. URL: DOI <https://doi.org/10.31649/2524-1079-2019-4-2-160-165>.