

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ID викладача*	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача**	Стаж (науково-педагогічний)	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування***
405822	Хрідочкін Андрій Вікторович	Професор	Основне місце роботи: Факультет економіко-гуманітарних наук та права	Диплом доктора наук ДД 009165, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 014921, виданий 12.06.2002, Атестат доцента 02ДЦ 012534, виданий 15.06.2006 Диплом: ТВ № 869772, 1989 р. Дніпропетровський державний університет; історія, Диплом МВ № 12508875 2010 Дніпропетровський державний університет	20	Правознавство	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом кандидата наук ДК №014921, виданий 12.06.2002; кандидат історичних наук; 2. Диплом доктора наук ДД №009165, виданий 15.10.2019; доктор юридичних наук; 12.00.07 – адміністративне право і процес; фінансове право, інформаційне право. 3. Атестат доцента 02ДЦ №012534, виданий 15.06.2006. 4. Диплом: ТВ № 869772, 1989 р. Дніпропетровський державний університет; історія, кваліфікація: викладач історії та суспільствознавства. 5. Диплом МВ № 12508875 Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, 2010. Спеціальність: правознавство. 6. Підвищення кваліфікації: отримання ступеня доктора юридичних наук, 2019р. 7. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 8), 12).

				внутрішніх справ, правознавство		<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Khridochkin A., Makushev P. V.T. Karazin: historic portrait against a backdrop of the epoch. Східноєвро-пейський історичний вісник. 2021. Випуск 18. С. 30-44.</p> <p>2. Khridochkin A.V. Place of the customs authorities of Ukraine in the system of subjects of public administration in the field of intellectual property. New and traditional approaches in modern legal research : collective monograph. Lviv-Torun: Liha-Pres. 2019. 284 p. P. 99-118.</p> <p>3. Khridochkin A.V. Areas of improvement of public administration in the field of intellectual property in Ukraine. Juridical sciences rule in the formation of legal culture of a modern person : collective monograph. Lviv-TorunПравова позиція. : Liha-Pres. 2019.256 p. P. 87-104.</p> <p>4.Хрідочкін А.В. Сфера інтелектуальної власності як об'єкт публічного</p>
--	--	--	--	------------------------------------	--	--

						<p>адміністрування. Право і суспільство. 2017. № 6. С. 130-136.</p> <p>5.Корнякова Т.В., Хрідочкін А.В. До характеристики адміністративно- правового статусу суб'єктів публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності. Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції. 2017. № 6. С. 108-111.</p> <p>6.Хрідочкін А.В. Концептуальні засади адміністративної відповідальності за порушення законодавства у сфері інтелектуальної власності в Україні. Адміністративне право і процес. 2018. № 1. С. 11-19.</p> <p>7.Хрідочкін А.В. Теоретико-методологічні засади публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності. Вісник Вищої кваліфікаційної комісії суддів України. 2018. № 3. С. 19-23.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії 1.Негодченко О.В., Ломакіна А.А., Хрідочкін А.В. Кримінологічне дослідження злочинів проти інтелектуальної власності : монографія. Дніпро:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Гельветика, 2017. 240 с.</p> <p>2.Хрідочкін А.В. Вітчизняний досвід та перспективи публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності : монографія. Херсон: Гельветика, 2018. 468 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників</p> <p>1.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Історія держави і права України» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В.Дніпро: ДГУ, 2018., 114 с.</p> <p>2.Методичні матеріали до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Історія держави і права України» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018. 13 с.</p> <p>3.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018, - 144 с.</p> <p>4.Методичні матеріали до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018. 13 с.</p> <p>8) Головний редактора/член</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання: Член редакційної колегії наукових журналів: «Право і суспільство» (м. Дніпро); «Актуальні проблеми юриспруденції» (м. Дніпро); «Держава та регіони» (Серія «Право»)» (м. Запоріжжя).</p> <p>12) Науково-популярні та/або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Хрідочкін А.В. Проблеми нормативно- правового регулювання обмеження конституційних прав громадян під час проведення оперативно-розшукової діяльності. Актуальні проблеми кримінального права, процесу, криміналістики та оперативно-розшукової діяльності: тези IV Всеукраїнської наук.- практ. конф. (Хмельницький, 2021). Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2021. 756 с. С. 708-710.</p> <p>2. Хрідочкін А.В. Значення суспільної шкідливості як матеріальної ознаки адміністративних правопорушень у сфері інтелектуальної власності. Інтелектуальна власність як складова системи забезпечення</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>національної безпеки. Секція 6: ел. збірн. матер. III Міжн. наук.-практ. конф. «Інтерн.- міст КИЇВ-ДНІПРО», Управл. проект. Ефектив. використ. результ. наук. досл. та об'єкт. інтел. власн., 18.03.2021, Київ: Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України, 2021. 158 с. С. 146-149.</p> <p>3.Хрідочкін А.В. Порода тварин як об'єкт правової охорони. Зб. матер. VI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності» (25-26 березня 2021 р.). Вип. 6. Полтава: ПДАА, 2021. 264с. С.182-186.</p> <p>4.Хрідочкін А.В. До питання про визначення сутності поняття «адміністративна відповідальність». Економіко-правові дискусії: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. студентів, аспірантів та науковців (14 квітня 2021 р.). Кропивницький: ЛА НАУ, 2021. 556 с. С. 473-476.</p> <p>5.Хрідочкін А.В. До характеристики концептуальних засад адміністративної відповідальності за порушення законодавства у сфері</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>інтелектуальної власності. Актуальні питання юриспруденції: теоретичний та практичний виміри: матеріали Четвертої Міжнар. наук.-практ. конфер. (Суми, 23.042020 р.). Суми, 2021.198 с. С. 58-60.</p> <p>6.Хрідочкін А.В. До характеристики факультативних ознак суб'єктивної сторони адміністративних правопорушень у сфері інтелектуальної власності. Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права Інтелектуальної власності: матер. IV Всеукр. наук.-практ. конф., (22 квітня 2021 р., м. Київ) : ел. збірник / Упоряд.: М.В.Дубняк, А.С.Ромашко. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 185 с. С. 85-88.</p> <p>7. Хрідочкін А.В. Сучасний стан та перспективи правової охорони суміжних прав артистів-виконавців та виробників фонограм. Концептуальні проблеми розвитку сучасної гуманітарної та прикладної науки: матер. V Всеукр. наук.-практ.симпозіуму (м. Івано- Франківськ, 14 травня 2021 року). Івано-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Франківськ: вид-во Університету Короля Данила, 2021. С. 252-255.
179352	Кулакевич Людмила Миколаївна	Професор	Основне місце роботи: факультет економіко-гуманітар-них наук та права	Диплом НР 11909221 30.06.1999 Дніпропетровський державний університет, українська мова та література Диплом доктора наук ДД 011204, 15.04.2021 Диплом кандидата наук ДК 033115, 09.03.2006 Атестат доцента 12ДЦ 022392, 19.02.2009	19	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1. Диплом: НР № 11909221 від 30.06.1999 р. Дніпропетровський Державний університет; 030501 українська мова та література: кваліфікація: викладач української мови і літератури. 2. Диплом кандидата наук ДК 033115, виданий 09.03.2006; кандидат філологічних наук; 10.01.01 –українська література. 3. Диплом доктора наук ДД 011204, виданий 15.04.2021; доктор філологічних наук; 035 – філологія. 4. Атестат доцента 12ДЦ 022392, виданий 19.02.2009; доцент кафедри українознавства. 2. Підвищення кваліфікації: 1) ДНУ імені О.Гончара, стажування з 03.09.2018 по 05.11.2018 з дисципліни "Вступ до літературознавства " Наказ ДВНЗ УДХТУ 221-К від 23.05.2018. Довідка №89-400-35 від 08.11.2018; 2) ДНУ імені О.Гончара, стажування з 22.11.2018 по 22.01.2019 з дисциплін "Вступ до мовознавства", "Прикладна лінгвістика та основи теорії мовленнєвої комунікації". Наказ ДВНЗ УДХТУ 500-К від 19.10.2018. Довідка №89-400-160

						<p>від 26.02.2019;</p> <p>3) ДНУ імені О.Гончара стажування з 24.04.2019 по 24.06.2019 з дисципліни "Українська мова за професійним спрямуванням". Наказ ДВНЗ УДХТУ 152-К від 28.03.2019. Довідка №89-400-311 від 05.07.19;</p> <p>4) Підвищення кваліфікації за спеціальності 035 Філологія в обсязі 0,8 кредита ECTS (24 год участі) Сертифікат учасника IV Всеукраїнської наукової конференції "Повість про людей": антропологічний вимір прози Валер'яна Підмогильного в контексті літератури Розстріляного відродження (присвяченої 120-й річниці від дня народження Валер'яна Підмогильного (26 березня 2021 року, Дніпро).</p> <p>5) Науково-педагогічне стажування за спеціальністю 035 Філологія в обсязі 6 кредитів (180 годин) «The Baltic approach in the training of teachers-philologists» (June 21 – July 31, 2021; Riga, Latvia) / ISMA The University of Applied Sciences. Сертифікат №FSI-213118-/ ISMA від 31.07.2021</p> <p>3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 5), 8), 12), 15), 20)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:</p> <p>1. Кулакевич Л. Запільницький роман Ю. Шпола «Золоті лисенята»: перший український нарратив-квест. Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. Серія: Філологічні науки. Вип. 1(19). 2020. С. 151–161.</p> <p>2. Кулакевич Л. Скіфська історія в координатах хронофантастики: оповідання О. Слісаренка «Князь Барціла». Закарпатські філологічні студії. 2020. № 13. Т. 3. С. 113–116.</p> <p>3. Кулакевич Л. Репрезентативні стратегії повісті Гео Шкурупія «Штаб смерті». Закарпатські філологічні студії. 2020. № 14. Т. 2. С. 143–149.</p> <p>4. Кулакевич Л. Міграція фаустівського дискурсу: роман О. Слісаренка «Чорний Ангел». Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Т. 31 (70) № 1, 2020. С. 157–162.</p> <p>5. Кулакевич Л. Неоготичні маркери в іронічній повісті Володимира Ярошенка «Гробовище». Вчені записки</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Т. 31 (70) № 3, ч. 2. 2020. С. 124–128.</p> <p>6. Кулакевич Л. Жанрова палітра української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття. Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. Серія: Філологічні науки. Вип. 2(20). 2020. С. 112–129.</p> <p>7. Кулакевич Л. Особливості художньої реалізації крутійського сюжету в повісті Олеся Досвітнього «Алай». Міжнародний філологічний часопис. Вип. 11(3). 2020. С. 54–61.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника</p> <p>1. Кулакевич Л.М. Жанрові стратегії української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття. Дніпро: Свідлер А.Л., 2020. 380 с.</p> <p>4) Навчально- методичні вказівки:</p> <p>1. Граматичні особливості професійного мовлення: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” за освітньо-професійною програмою</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>„Бакалавр” для студентів 2–3 курсів усіх спеціальностей, нормативний блок/ укл. Л.М. Кулакевич. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 54 с.</p> <p>2. Ділові папери як засіб писемної професійної комунікації: методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів усіх спеціальностей. Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019.– 56 с.</p> <p>3.Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Українська мова як іноземна» до теми «Типи підрядних конструкцій у текстах наукової тематики » за освітньо-професійною програмою «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл. Г.М. Колісник, Л.М. Кулакевич. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 24 с.</p> <p>4.Терміносистема фаху: особливості утворення, правописні норми: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” за освітньо-професійною програмою „Бакалавр” для</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентів 1–3 курсів усіх спеціальностей, нормативний блок / Л.М. Кулакевич, Г.М. Колісник. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. –32 с.</p> <p>5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Жанрові стратегії української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття: Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філологічних наук 10.01.01. Диплом ДД №011204 (рішення атестаційної комісії від 15 квітня 2021 року).</p> <p>8) виконання функцій керівника або відповідального виконавця наукової теми: Відповідальний виконавець теми 48/160499 «Соціальний та національно- культурний розвиток України ХХ - початок ХХІ століття», 2016-2018.</p> <p>12) Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики: 1.Кулакевич Л. Авантюризм: тезаурус метанаукового поняття. Science and Education a New Dimension. Philology, VIII(67), Issue: 225, 2020. P. 40–46. 2.Кулакевич Л. Жанрові особливості роману М. Йогансена «Пригоди Мак-Лейстона, Гаррі Руперта та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>інших» як першого українського друкованого серіалу. <i>Studia Philologica</i>, 2020. Вип. 14. С. 10–100.</p> <p>3. Кулакевич Л. К уточнению содержания понятия «приключение» как литературоведческой категории. <i>European Journal of Humanities and Social Sciences</i>. 2020. № 1. С. 84–89.</p> <p>4. Кулакевич Л. М. “Огні з полонин ”: гуцульське фентезі Юри Шкрумеляка. “Повість про людей”: антропологічний вимір прози Валер’яна Підмогильного в контексті літератури Розстріляного відродження: матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 120-й річниці від дня народження Валер’яна Підмогильного (26 березня 2021 року, Дніпро). Дніпро, 2021. С. 152–157.</p> <p>5. Кулакевич Л. М. Комунікативна компетенція фахівця: мета і завдання дисципліни “Українська мова за професійним спрямуванням”. <i>The Baltic approach in the training of teachers- philologists (June 21 – July 31, 2021; Riga, Latvia) / ISMA The University of Applied Sciences</i>. С.64–69.</p> <p>6. Кулакевич Л.М. Поетика</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>пригодницької повісті Адріана Кашенка “Зруйноване гніздо”. “Палітра слова й тексту Січеславщини: колективна монографія / за ред. В.П. Біляцької. Вип.2. Дніпро Ліра, 2021. С. 26–41.</p> <p>7.Кулакевич Л. Код фентезі в повісті Юри Шкрумеляка «Огні з полонин». Український смисл. 2021. Т.1. С. 30–39.</p> <p>15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів Всеукраїнська олімпіада з української мови та літератури ДВНЗ УДХТУ, член журі – наказ по університету «Про затвердження складу предметно- методичних комісій (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ» №339 аг від 13 грудня 2019 року; член журі – наказ по університету «Про затвердження складу предметно- методичних комісій (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ» № 272 від 28 грудня 2020 року.</p>
217301	Чичков Анатолій Григорович	Завідувач кафедри філософії та україно- знавства	Основне місце роботи: факультет харчових та хімічних технологій	Диплом кандидата наук КН 003848, виданий 16.12.1993, Атестат доцента ДЦ-АР	40	Філософія	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом кандидата наук КН 003848, виданий 16.12.1993, кандидат філологічних наук, 09.00.05 – історія філософії; 2. Атестат доцента ДЦ-АР 003181, виданий 15.03.1996; 3. Диплом: ЕВ № 133525 від

				<p>003181, виданий 15.03.1996 Диплом: ЕВ № 133525 від 30.06.1980 Ростовський державний університет; філософія</p>			<p>30.06.1980р. Ростовський державний університет; спеціальність філософія; кваліфікація філософ, викладач. 4. Підвищення кваліфікації з дисциплін: філософія, філософія та філософська антропологія. Довідка № 592/01 - 127 від 12.04.2021 р. 5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 3), 4), 7), 8), 12), 14). 3) Підручники, навчальні посібники: 1. Чичков А.Г. 1 Розділ: Людина в Цифрових комунікаціях //Філософія і культура в умовах цифрової та соціально-культурної глобалізації: колективна монографія /під ред. А.Г.Чичкова. – Дніпро: Адверта, 2021. – С. 5 -45. 4) Навчально-методичні вказівки: 1. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія» за освітнім рівнем «доктор філософії» для аспірантів денної та заочної форм навчання спеціальностей: 051 –економіка, 102 – хімія, 122 – комп’ютер-ні науки, 132 – матеріало-знавство, 133 – галузеве машинобудування, 161 – хімічні технології та інженерія, 162 – біотехнології та біоінженерія – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. –</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>15 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Психологія» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів 1-го курсу спеціальності 073 – Менеджмент, 2-го курсу спеціальності 263 – Цивільна безпека / Укладачі: А.Г.Чичков, О.М.Башкеєва, І.І.Какуріна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021.- 22 с."</p> <p>3.Курс лекцій з дисципліни "Філософія та філософська антропологія". Част 2. за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів 2 курсу спеціальностей: 051- Економіка, 072 - Фінанси, банківська справа та страхування, 073 -менеджмент, 075 - Маркетинг. - Дніпро:ДВНЗ УДХТУ,2019. - 100 с.</p> <p>4.Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Логіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів 1-го курсу спеціальності 073 – Менеджмент, 2- го курсу спеціальності 263 –Цивільна безпека / Укладач А.Г.Чичков. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. -16 с.</p> <p>7)Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена вченої ради:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1.Захист кандидатської дисертації в спец. вченій раді 12.112.02 при ДВНЗ Донбаський державний педагогічний університет (м. Словянськ) 28.12.2018 р.</p> <p>2.Захист кандидатської дисертації в спец вченій раді Д 08.051.11 при ДНУ ім Гончара 15.12.2017 р.</p> <p>8)Керівник або відповідальний виконавець наукової теми: Науковий керівник НДР №50/190599 на тему: "Філософія і культура в умовах цифрової та соціально-культурної глобалізації", 2019 – 2021.</p> <p>12) Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1.Чичков А. Г., Писарькова В.Р. Самооб-разование – неотъемлемая часть жизни современного человека // Україна – світ: діалог культур: тези допов. Міжн. інтернет-конфер. студ. і молодих вчених (16.05.2018). - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 123 с., С.973- 98.</p> <p>2.Чичков А.Г., Жилко Ю.И. Гений по собственному выбору // Україна – світ: діалог культур: тези допов. Міжнар. інтернет-конфер. студ. і молодих вчених</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(16.05.2018). - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 123 с. – С. 23-24.</p> <p>3. Чичков А.Г. Ляйбніц та пошуки універсальної мови / Матеріали 7 Міжнародної наукової конференції «Антропологічні виміри філософських досліджень» 19.04 – 20.04 2018 р.- Дніпро: ДНУЗТ, 2018. -127с. – 27-28.</p> <p>4. Чичков А.Г. Аналітизм Г.Лейбница как логика и ученого / Актуальные проблемы мировой философии, развитие человека, его сознания, нравственности: Материалы 3 Междунар. научно-теоретич. конф. (16-17 .02.2018, Астана, Казахстан) в 2-х тт. Т.1 – Астана: ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, 2018. – С. 180 – 183.</p> <p>5. Чичков А.Г. Запорука успіху - кропітка праця (спадкоємність традицій) // Зб. тез доповідей Міжн. інтернет-конференції студентів і молодих вчених "Україна - Світ: діалог культур". - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. - С.95-96.</p> <p>14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):</p> <p>1. Городянюк В.С. (гр. 1-ГЖ-91) -</p>
--	--	--	--	--	--	--

							3 місце на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії 20.03.2019 р.
128254	Ковальова Наталія Анатоліївна	Професор	Основне місце роботи: факультет харчових та хімічних технологій	Диплом доктора наук ДД 10010 видан 24.09.2020 07.00.01 – історія України Атестат доцента 02 ДЦ 11330 видан 16.02.2006 Диплом КВ 901182 видан 29.06.95 Дніпропетровський державний університет, історія України, історик, викладач історії	23	Історія України	1. Диплом доктора наук ДД 10010 видан 24.09.2020 07.00.01 – історія України 2. Атестат доцента 02 ДЦ 11330 видан 16.02.2006 3. Диплом КВ 901182 видан 29.06.95 Дніпропетровський державний університет, історія України, історик, викладач історії. 4. Підвищення кваліфікації: Харківський національний автомобільно-дорожній університет (12 лютого – 22 квітня 2018 р.). Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 782733. Тема: Розробка дистанційного курсу «Історія України». Обсяг: 108 год. Дата видачі: 22 квітня 2018 р. 5. Стажування: Дніпровський національний університет залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна (01 листопада – 30 грудня 2019 р.). Тема: «Вивчення науково-методичного досвіду викладання історії України». Обсяг: 90 год. Довідка № 053/19. 6. Національний університет «Львівська політехніка». Тема: «Організація освітнього середовища засобами Google Classroom» (13 квітня – 15 травня

						<p>2020 р., 1 кредит ЄКТС (30 год.)). Сертифікат про підвищення кваліфікації: СТ № 02071010/00922-20.</p> <p>7. 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 3) 4) 5) 8) 12) 14) 19) 20) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus:</p> <p>1. Ковальова Н. А. Вплив Першої світової війни на формування причин другого етапу «аграрної революції» у Наддніпрянській Україні (1914–1917 рр.). Український селянин. Черкаси, 2017. Вип. 17. С. 36–41. (Index Scopus, Польща).</p> <p>2. Ковальова Н. А. Селянська / аграрна революція в Україні: дискусії в історіографії 1920-х р. Український селянин. Черкаси, 2017. Вип. 18. С. 71–75 (Index Scopus, Польща).</p> <p>3. Ковальова Н. А. Селянська революція в Наддніпрянській Україні 1902–1922 рр.: основні підходи до визначення поняття. Український селянин. Черкаси, 2018. Вип. 19. С. 40–44 (Index Scopus, Польща).</p> <p>4. Ковальова Н. А. Повстання на Київщині влітку 1918 р.: апробація політичної програми</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>селянської революції в Наддніпрянській Україні. Український селянин. Черкаси, 2019. Вип. 21. С. 9–14 (Index Sorernicus, Польща).</p> <p>5. Ковальова Н. А. Більшовицька візія селянської революції та роль у ній українського селянства (1917 – початок 1919 рр.). Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: історичні науки. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019. Т. 29. С. 225–232 (Index Sorernicus, Польща).</p> <p>6. Ковальова Н. А. Чернігівське повстання 1918 р.: спроба реалізації більшовицької ідеї селянської революції. Український селянин. 2019. Вип. 22. С. 15–19 (група Б, Index Sorernicus, Польща).</p> <p>7. Ковальова Н. А. Висвітлення селянської проблематики в Російській імперії у працях дослідників початку ХХ ст. Український селянин. 2020. Вип. 24. С. 80–85. (група Б, Index Sorernicus, Польща).</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Ковальова Н. А. Селяни, поміщики і держава: конфлікти інтересів. “Аграрна революція” в Україні 1902–1922 рр. Дніпро : ЛІРА, 2016. 368 с.</p> <p>2. Селянство, земля і влада в період Української революції (1917–1921 рр.) / С. В. Корновенко, Н. І. Земзюліна, Н. А. Ковальова, Б. В. Малиновський, В. В. Масненко, А. Г. Морозов, О. В. Михайлюк, Ю. Г. Пасічна. Черкаси, 2020. 440 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи, конспектів лекцій.</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Українська революція 1917–1921 рр.» за освітньо-професійною програмою «бакалавр» для студентів 1 курсу усіх спеціальностей / укл. Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. 31 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Україна в період незалежності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл. Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>УДХТУ, 2019. 24 с.</p> <p>3. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Історія України» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл.: В. Л. Борисов, Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. 65 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Радянська Україна у повоєнний період (1945–1985 рр.)» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл.: В. Л. Борисов, Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021.30 с.</p> <p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня: 23 липня 2020 р. захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук: «Селянська революція в Наддніпрянській Україні (1902–1922 рр.)»; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, спеціальність 07.00.01 – історія України. Затверджено рішенням Атестаційної колегії МОН України від 24 вересня 2020 р., № 1188. Диплом доктора наук ДД № 010010.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) науковий керівник наукової теми: "Соціокультурна спадщина українського народу XX - поч. XXI ст. номер угоди: 48/190599 ДВНЗ УДХТУ 01. 2019 - 12. 2021 рр.</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих)</p> <p>1. "Білий рух" на Катеринославщині (листопад-грудень 1918 р.// Хімія та сучасні технології.-т.7.- Дніпро.- С. 28.</p> <p>2. Політика українізації: історичний досвід та сучасність// Хімія та сучасні технології.- Дніпро, 2019.- С.107-108.</p> <p>3. Розвиток освіти в Україні: історичний досвід і сучасність// Міжнародна інтернет-конференція.-Дніпро.-2020.-С. 40-41.</p> <p>4. Участь інтелігенції у роботі органів місцевого самовр. /Проблеми політ.історії.- Дніпро:Грані. 2020.- С.131-137.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) Керівник студентів, переможців I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Історії України» 2021 року: Фурдак Вікторія Олександрівна (1-Ф-36) – I місце, Оленченко Дар'я Михайлівна (1-ТВМС-97) – II місце.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: член Регіональної спілки письменників Придніпров'я, чл.квіток номер 126.</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 років Науково - педагогічний стаж на посадах НПП 25 років</p>
24537	Олешкевич Ірина Павлівна	Старший викладач	Основне місце роботи: факультет економіко-гуманітарних наук та права	Диплом: Г-II 032061 від 30.06.1980 р. Дніпропетровський державний університет; англійська мова та література: кваліфікація: філолог, викладач, перекладач	37	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. Диплом: Г-II 032061 від 30.06.1980 р. Дніпропетровський державний університет; англійська мова та література: кваліфікація: філолог, викладач, перекладач.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації. 26.06.2017-30.06.2017, 01.09.2017-26.02.2018 Довідка 1/23-443 від 26.02.18 (УДХТУ). № наказу по університету 241-К 26.05.2017 Дисципліна: Формування мовленнєвих навичок на країнознавчому матеріалі та переклад; Формування</p>

						<p>мовленнєвих навичок та переклад на матеріалі хімічних технологій; Формування мовленнєвих навичок та переклад на матеріалі художнього тексту; Основна іноземна мова (англійська)</p> <p>3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 4), 10) 14), 19).</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:</p> <p>1. Voit, S., Tkachenko, V., Oleshkevich, I. Intellectual potential as a means of reproduction and renewal of the unity of productive forces and industrial relations. Economics, Management and Sustainability (Poland, 2018), 3(1), 34-43.</p> <p>2. Олешкевич И.П. Влияние социально-психологических факторов на экономическое поведение субъектов рынка./ В.А. Ткаченко, К.В. Завгородний, И.П. Олешкевич // SWorld Journal (Bulgaria), 2020. - № 3.- P.1. - С. 76-89.</p> <p>3. Factors to ensure sustainable innovation development in the context of rational environmental management (Факторы обеспечения устойчивого</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>инновационного развития в контексте рационального природопользования) / К.В. Zavgorodniy, V.A. Tkachenko, I.P. Oleshkevich. International J. of Advanced Science and Technology. Vol. 29, No. 6, (2020), pp. 8687-8698.</p> <p>4. Oleshkevich I.P. Using a Dedicated Team in Public-Private Partnership on the Dnieper Railway / S. Yekimov, V.A. Tkachenko, K.V. Zavgorodniy, I.P. Oleshkevich and N. Sirenko. AIP Conference Proceedings. Vol. 2389, Issue RTE2021, 2021.</p> <p>5. Konashchuk V.L., Oleshkevich I.P. Determinants of the parameters for innovation and investment projects implementation //економічний вісник ДВНЗ УДХТУ. – 2021. - №2(14). – С. 44-51.</p> <p>4) Навчально- методичні вказівки:</p> <p>1.Методичні вказівки для практичних завдань з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для розвитку комунікативних компетенцій аспірантів та шукачів усіх спеціальностей/ Укл. І.П. Олешкевич – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 44 с.</p> <p>2.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Вступ до мовознавства» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 (Філологія) / Уклад. І.П. Олешкевич - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 44 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до практичних завдань (для контролю знань) з дисципліни «Англійська мова» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів технологічних спеціальностей/ Укл. І.П. Олешкевич, В.С. Сазонова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 31 с.</p> <p>4.Практикум з навчання термінологічної лексики та граматики англійської мови для студентів технологічних та механічних спеціальностей / Укл. О.В. Савченко, І.П. Олешкевич, І.М. Анатайчук, Т.Є.Сременко, А.А. Светлічна. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 98 с.</p> <p>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи: Міжнародний проект Академії біоенерготехнологій «Грани познання о пространственно-временной субстанции живых волн», симпозіум «О роли Международной Академии биоенерготехнологий в развитии земной цивилизации» (07-08</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>вересня 2015 р., м. Дніпропетровськ, Україна).</p> <p>14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): Керівництво призерами I туру Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>2019 р. Рябчук Олександра (гр. 1-Ф- 28) - III призове місце (Наказ № 208-аг від 26.12.18).</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Перекладач відділу міжнародних відносин Міжнародної Академії біоенерготехнологій (м. Дніпро).</p>
38235	Поліщук Алла Вікторівна	Доцент	Основне місце роботи: факультет комп'ютерних наук та інженерії	<p>Диплом кандидата наук КД 12763, 21.03.1990</p> <p>Атестат доцента ДЦАР 1095 23.12.1994</p> <p>Диплом: ЖВ-1 №127475 30.06.1981</p> <p>Дніпропетровський державний університет; прикладна математика</p>	32	Вища математика	<p>1. Диплом кандидата наук КД 12763, виданий 21.03.1990, кандидат технічних наук</p> <p>2. Атестат доцента ДЦАР 1095, виданий 23.12.1994 (по кафедрі вищої математики).</p> <p>3. Диплом: ЖВ-1 №127475 30.06.1981</p> <p>Дніпропетровський державний університет; прикладна математика</p> <p>4. Підвищення кваліфікації Довідка 06-30/9 від 20.12.2021р. Про підсумки підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі вищої математики</p>

						<p>Національного технічного університету "Дніпровська політехніка" загальний обсяг 180 годин.</p> <p>5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 12), 14), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:</p> <p>1. Polishchuk, S., Falko, V. Polishchuk, A., & Demydenko, A. (2019). Assurance of guaranteed atmosphere air quality for a point emission source. Mining of Mineral Deposits, 13(2), 103- 110.</p> <p>2. Ivanov I.I., Polishchuk S.Z., Polishchuk A.V., Poltoratskaya V.N. Влияние коксового производства ОАО "Днепрококс" на состояние воздушного бассейна // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сер. «Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве» - 2018. №105. С.225-231.</p> <p>3. Троценко А.В., Полищук С.З., Кушнир Е.Г., Полищук А.В. Графическая интерпретация влияния снижения температуры дымовых и вентиляционных выбросов при</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>их утилизации на изменение приземной концентрации загрязняющих веществ // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сер. «Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве» - 2017. - №98. С.179-184.</p> <p>4. Демиденко А.С., Фалько В.В., Поліщук С.З., Поліщук А.В., Зінченко В.Ю. Оцінка екологічного ризику перевищення концентраціями забруднень атмосфери гранично допустимих величин // Строительство, материаловедение, машиностроение. - 2016. - №93. - С.160-166.</p> <p>5. Троценко А.В., Поліщук С.З., Поліщук А.В., Левченко О.О. Вплив зниження температури димових і вентиляційних викидів при їх утилізації на зміну приземної концентрації забруднюючих атмосферу речовин // Строительство, материаловедение, машиностроение. - 2016. - №92.</p> <p>3) Підручники, навчальні посібники:</p> <p>1. Математические методы моделирования технических и биологических систем с учетом</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>отклонений: монография / С.А. Борзов, С.С. Насонова, А.В. Полищук [и др.]; под ред. В.И. Олевского. – Днепр: Изд-во ЧФ «Стандарт Сервис», 2017. – 214 с.</p> <p>2. Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве / підзаг. ред. проф. Савицького М.В. – Дніпро, 2018. с.78-83., с.83-87.</p> <p>4) Навчально методичні вказівки:</p> <p>1.Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вища математика» за розділом «Повне дослідження функції» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів всіх спеціальностей / Укл. Гранкіна Т.О., Поліщук А.В.- Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 37 с.</p> <p>2.Методичні вказівки з організації самостійної роботи з елементами дистанційного навчання з дисципліни «Вища математика» за розділом «Диференціальні рівняння» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей /Укл. Борзов С.О, Поліщук А.В., Науменко Т.С. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020.–60 с.</p> <p>3.Конспект лекцій з курсу ""Вища математика""/ Укл.:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Олевський В.І., Борзов С.О., Насонова С.С., Поліщук А.В., Науменко Т.С., Шапка І.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 112 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» за розділом «Теорія функцій комплексної змінної» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» і «152 Метрологія та інформаційно-вимірювальні техніки» 6.050601 – Теплоенергетика денної форми навчання//укл.: А.В.Поліщук, Л.О. Купріна, Т.О. Гранкіна. - Дніпропетровськ: УДХТУ, 2019. – 49 с.</p> <p>12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Білик Є.Ю., Поліщук С.З., Поліщук А.В. Пошаговий метод рішення задачі про призначення /Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки» 2018 р. Кам'янське.</p> <p>2. Поліщук С.З., Фалько В.В., Білик Є.Ю., Поліщук А.В., Морозова Т.В. Прогнозна гарантована якість атмосферного повітря для точкового</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>джерела викидів / Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки» 2018 р. Кам'янське.</p> <p>3. Поліщук А.В. Про деякі особливості математичної постановки задачі та її числової реалізації про розподіл динамічних напружень навколо свердловини у масиві гірничих порід / Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки - 2020» Дніпро, 2020. с.41-42.</p> <p>4. Поліщук А.В. Особливості математичної постановки задачі та її числової реалізації про розподіл динамічних напружень навколо свердловини у масиві гірничих порід / Матеріали міжнародної наукової конференції «Інноваційні технології, моделі управління кібербезпекою ІТКМ – 2020». Дніпро, 2020. - С.50.</p> <p>5. Поліщук А.В. Дослідження напружено деформованого стану у масиві при динамічному навантаженні через свердловину/ Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки - 2021». Дніпро, 2021.- С.65-66.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6. Polishchuk A. Research of the tensely deformed state in array at dynamic loading through mining hole // Матеріали міжнародної наукової конференції «Інноваційні технології, моделі управління кібербезпекою ІТКМ – 2021» Дніпро.2021. - С.61.</p> <p>14) робота у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>Робота у складі організаційного комітету та в журі І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з математики (ДВНЗ УДХТУ, 20 грудня 2016 р., 21 березня 2018 р., березень 2019 р., 19 квітня 2021 р.);</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю близько п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1981-1983р. 1988-1990р. – інженер відділу проблем руйнування гірських порід Інституту геотехнічної механіки АН УРСР (Інститут геотехнічної механіки ім. С.Полякова НАН України)</p>	
188354	Нестеренко Микола Григорович	Доцент	Основне місце роботи: факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 6349, 04.02.1987 Атестат доцента	49	Обчислювальна математика та програмування	<p>1. Диплом кандидата наук КД 6349, виданий 04.02.1987, кандидат фізико-математичних наук</p> <p>2. Атестат доцента ДЦ № 31057 виданий 27.09.1990 (по кафедрі</p>

				<p>ДЦ № 31057 27.09.1990</p> <p>Диплом Щ 72285 21.06.1972 Дніпропетров- ський державний університет</p>		<p>фізики).</p> <p>3. Диплом Щ 72285 21.06.1972 Дніпропетровський державний університет, фізика, викладач фізики</p> <p>4. Підвищення кваліфікації Сертифікат № 89-400-91/2021 від 03.06.2021 Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, кафедра «електронно- обчислюваних машин», 15.02.2021 –15.05.2021.</p> <p>5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 3), 4), 14), 20).</p> <p>3) Підручники, навчальні посібники:</p> <p>1. Нестеренко О.І., Бурликов В.В., Нестеренко М.Г. Посібник до електронного тестування з загальної фізики за розділом "Магнетизм" з дисципліни «Фізика» студентів напрямів 101, 122, 123, 131, 133, 144, 151, 152, 161, 162, 181, 186, 226 – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019– 156 с.</p> <p>4) Навчально методичні вказівки: 1. Бурликов В.В., Нестеренко М.Г., Скалозуб О. С. Методичні вказівки до лабораторних занять 3А «Визначення питомого заряду електрону методом магнітної фокусування» з дисципліни «Фізика» студентів напрямів 6.050202, 6.051001, 6.050601, 6.050502, 6.050503, 6.051301,</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>6.051401, 6.120201, 6.040106, 6.051701, 6.051501– Дніпропетровськ ДВНЗ УДХТУ, 2017, – 15 с.</p> <p>2. Нестеренко М.Г., Скалозуб О. С., Бурликов В.В. Методичні вказівки до лабораторних занять 50 «Визначення сталої в законі Стефана-Больцмана» з дисципліни «Фізика» студентів напрямів 6.050202, 6.051001, 6.050601, 6.050502, 6.050503, 6.051301, 6.051401, 6.120201, 6.040106, 6.051701, 6.051501– Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2017, – 12 с.</p> <p>3. Скалозуб О. С., Бурликов В.В., Нестеренко М.Г. Методичні вказівки до лабораторних занять 4Э2 «Визначення індуктивності котушки за допомогою ланцюга змінного струму» з дисципліни «Фізика» студентів напрямів 6.050101, 6.050102, 6.050202, 6.051001, 6.050601, 6.050502, 6.050503, 6.051301, 6.051401, 6.120201, 6.040106, 6.051701, 6.051501– Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2017, – 16 с.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I-II етапі студентської олімпіади або робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>1. Робота у складі предметно-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							методичної комісії (журі) з фізики Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ (Наказ по університету від 13.12.2019 № 339-аг) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю близько п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Завідувач лабораторії кафедри фізики УДХТУ (2014-2019рр.)
300233 221145	Нестеренко Олександр Іванович	Професор	Основне місце роботи: факультет комп'ютерних наук та інженерії	Дніпропетровський державний університет. Диплом спеціаліста Щ 89451 від 1971 р. Двигуни літальних апаратів, інженер-механік. Диплом доктора фізико-математичних наук ФМ 005234 від 02.02.1990. 01.04.07--фізика твердого тіла Атестат професора по кафедрі фізики ПР 008447 від 25.04.1991 р.	48	Фізика	1. Дніпропетровський державний університет. Диплом спеціаліста Щ 89451 від 1971 р. Двигуни літальних апаратів, інженер-механік. 2. Диплом доктора фізико-математичних наук ФМ 005234 від 02.02.1990. 01.04.07--фізика твердого тіла 3. Атестат професора по кафедрі фізики ПР 008447 від 25.04.1991 р 4. Стажування: у Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, кафедра «електронно-обчислюваних машин», 15.02.2021 –15.05.2021 згідно плану підвищення кваліфікації. Наказ ректора №105к від 12.02.2021 р., стажування з дисципліни «Фізика». Сертифікат № 89-400-90/2021 від 03.06.2021.

						<p>Виконуються наступні п.38 ЛУ: 3), 4), 8), 14).</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Нестеренко О.І., Якубовська З.М., Татарко Л.Г. Посібник до електронного тестування з загальної фізики за розділом "Електромагнетизм. Коливання і хвилі" з дисципліни "Фізика" студентів напрямів 101, 122, 123, 131, 133, 144, 151, 152, 161, 162, 181, 186, 226 – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021– 162 с.</p> <p>2. Нестеренко О.І., Бурликов В.В. Посібник до електронного тестування з загальної фізики. Частина 3. Електрика. Дніпропетровськ: УДХТУ, 2020, 186 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок/</p> <p>1. Нестеренко О.І., Якубовська З.М., Татарко Л.Г. Конспект лекцій за розділом "Молекулярна фізика. Термодинаміка" з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних - Дніпро: УДХТУ 2021.- 54 с.</p> <p>2. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вказівки до лабораторних занять 2М «Дослідження пружного удару куль» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних- Дніпро: УДХТУ 2021.-13 с.</p> <p>3. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні вказівки до лабораторних занять 1Е «Дослідження електростатичного поля» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних-Дніпро: УДХТУ 2021.-12 с.</p> <p>4. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні вказівки до лабораторних занять «Визначення електроємності конденсатора за допомогою ланцюга змінного струму» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних - Дніпро: УДХТУ 2021. - 12 с.</p> <p>8) виконання функцій наукового керівника наукової теми: науковий керівник держбюджетної теми "Вплив нестационарних умов на багатофазні системи з рухомими межами фаз та дифузійних.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Розвиток квазікласичних методів розрахунку коливально-обертальних спектрів молекул." ШифрКНДР: 30/160399, 2016-2020рр.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фізики: або робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>1. Голубцов Дмитро Євгенович, гр. 2-БТ-16, 2017 р.</p> <p>2. Робота у складі предметно-методичної комісії (журі) з фізики Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ (Наказ по університету від 13.12.2019 № 339-аг).</p>
61473	Хлопівський Олексій Олександрович	Доцент	Кафедра технології неорганічних речовин та екології	<p>Диплом кандидата наук ДК № 063612 від 10.11.2010р.</p> <p>Атестат доцента 12 ДЦ № 035543 04.07.2013р.</p> <p>Диплом магістра М21 №014398 від 22.02.2021р</p>	14	Екологія	<p>1. Диплом кандидата наук ДК 063612, виданий 10.10.2010; кандидат технічних наук, 05.17.01 - технологія неорганічних речовин;</p> <p>2. Атестат доцента 12ДЦ 035543 виданий 04.07.2013 по кафедрі технології неорганічних речовин та екології</p> <p>3. Диплом: М21 №014398 від 22.02.2021 р., Український</p>

				<p>Український державний хіміко-технологічний університет, екологія, Диплом магістра, №30005736, від 27.06.2006 р. УДХТУ, Хімічна технологія рідкісних та розсіяних елементів і матеріалів на їх основі</p>		<p>державний хіміко-технологічний університет, екологія; 4. Диплом магістра НР №30005736 від 27.06.2006 р. Хімічна технологія рідкісних та розсіяних елементів і матеріалів на їх основі. 5. Стажування в департаменті екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, відділ охорони атмосферного повітря та водних ресурсів (01.12.18-31.05.19). 6. Сертифікат "Цифрограм", Міністерства Цифрової трансформації України, рівень цифрової грамотності B2 від 4.11.2020 р. 7. Сертифікат "Ефективні рішення Google for education для хмарної взаємодії", № БС-01937, Академія цифрового розвитку, 24 листопада 2020 р 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 8), 9), 10) 12), 14), 19). 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.A. Khlopytskyi, M. Savchenko.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>Fractional separation of ash and slag waste // "Intern. scientific integration 2020", 2020, No. 4, pp. 175-178. Published by: «ISE&E» & SWorld in conjunction with KindleDP Seattle, Washington, USA.</p> <p>2. Bliznjuk O.N., Masalitina N.Yu., Savenkov A.S., Ogurtsov A.N., Suvorin A.V., Khlopytskyi A.A. Synthesis of a multioxide catalyst for the oxidation of ammonia to nitrogen(II) oxide // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2019, No. 3, pp. 98-108, DOI: 10.32434/0321-4095-2019-124-3-98-108.</p> <p>3. L. Shchukina, Ya Galushka, A Khlopytskyi, A Savenkov. Prospects of the application of coal ash materials to produce construction heat-insulation ceramics // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2020, No. 4, pp. 215-224, DOI: 10.32434/0321-4095-2020-130-3-215-224(ВАК, Scopus).</p> <p>4. Близнюк О.М, Масалітіна Н.Ю, Хлопицький О.О, Савенков А.С., Огурцов О.М., Суворін О.В. Синтез мультиоксидного каталізатора окиснення амоніаку до нітроген (II) оксиду // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2019, No. 3, pp. 98-108, DOI: 10.32434/0321-4095-2019-124-3-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>98-108 (BAK, Scopus).</p> <p>5. A. Khlopytskyi, A. Savenkov, O. Bliznjuk, M. Skiba, V. Vorobiova, N. Masalitina. Studies of FeO and CaO leaching by nitric acid from ash-slag wastes of thermal power plants // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2022, No. 1, (BAK, Scopus).</p> <p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:</p> <p>1. Патент 118617 Україна, МПК (2017.01) B03B 7/00, B03B 5/28 (2006.01). Спосіб фракційної переробки золо-шлакових відходів теплових електростанцій / Хлопицький О.О., Немировський А.В., Савенков А.С., Макарченко Н.П. (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. Держ. Хім. – технол. Ун-т”. - № и 2017 03882; заявл. 19.04.17, опубл. 10.08.17, Бюл. № 15</p> <p>2. Патент 122545 Україна, МПК (2017.01) C22B 3/04 / (2006.01), C22B 3/16 (2006.01), C21B 15/00, C22B 3/22 (2006.01). Спосіб одержання оксалату заліза з відходів збагачення залізної руди / Хлопицький О.О., Савенков А.С., Макарченко Н.П. Півоваров О.А., Немировський А.В (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Держ. Хім. – технол. Ун-т”. - № и 2017 08522; заявл. 19.08.17, опубл. 10.01.18, Бюл. № 1.</p> <p>3. Патент 123220 Україна, МПК (2018.01) B03B 5/28 /(2006.01), B03D 1/00, B03B 1/00, B03D 103/00 (2006.01). Спосіб одержання вторинного вугілля із золо-шлакових відходів / Хлопицький О.О., Немировський А.В (Україна); заявник та патентовласник Хлопицький О.О., Немировський А.В. - № а 2017 09556; заявл. 29.09.17, опубл. 26.02.18, Бюл. № 4</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: .</p> <p>1. Khlopytskyi A.A. Obtaining integrated mineral fertilizers based on ash and slag / A.A Khlopytskyi , A.S Savenkov , I.L Kovalenko , M.I Skiba , N.P Makarchenko M.O Savchenko , V.I Vorobyova // Monograph Wissenschaft für den modernen menschen: medizin, chemie, landwirtschaft, geographie, architektur. Book 1. Part 2 / [team of authors: Avrunin O.G., Denga O.V., Hbur Z.V., Malenko S.A., Ovcharuk V.A., Polenova G.T. and etc.]. – Karlsruhe: NetAkhatAV, 2020 –P.79-93. (колективна монографія).</p> <p>2. Архипова В. В., Хлопицький О.О., Скиба М. І. Екологічні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>проблеми водоюм Дніпропетровської області та шляхи їх вирішення // Сучасні технології в освіті та науці/ Колективна монографія, 2021. навчальні посібники:</p> <p>3. Khlopytskyi A., Savenkov A., Bliznjuk O., Masalitina N., Skiba M. Modern World tendencies in the development of science. Monograph / ed. by S. Babych. – Sciemcee Publishing, London, 2019. – Volume 1, p. 57- 73.</p> <p>4) Навчально-методичні посібники, конспекти лекцій, методичні вказівки.</p> <p>1. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Хімічна технологія вилучення благородних, платинових металів та екологія галузі» за напрямом підготовки 6.051301 – Хімічна технологія (Блок: Хімічні технології рідкісних, розсіяних елементів та матеріалів на їх основі) для студентів IV – V курсів денної та заочної форм навчання // Укл.: О.О. Хлопицький, Н.П. Макарченко – УДХТУ: Дніпро, 2017.–7 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія очищення газових викидів” спеціальності 101 «Екологія» для студентів денної та заочної форм навчання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>// Укл.: О.О. Хлопицький, Н.П. Макарченко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 30 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Екологія» для студентів 1-го курсу всіх спеціальностей // Хлопицький О.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2022. – 25 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з самостійної роботи студентів з курсу "Екологія" для студентів усіх спеціальностей // Хлопицький О.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2022. – 15 с.</p> <p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) або головного редактора/члена редакційної колегії (рецензента) наукового видання:</p> <p>Керівник теми:</p> <p>1. “Розробка паливних брикетів на основі вторинного вугілля з відходів паливно-енергетичного комплексу” Дніпропетровщини. Керівник теми. Департамент освіти та науки Дніпропетровської ОДА. 2018-2019</p> <p>2. Відповідальний виконавець. Програми соціального партнерства компанії ДТЕК і міста Зеленодольськ. 11.07.19 по</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>30.11.19р</p> <p>3. Рецензування статей міжнародного наукового журналу Helion, що входить до наукометричної бази даних Scopus</p> <p>4. Рецензування статей міжнародного наукового журналу South African Journal of Chemical Engineering, що входить до наукометричної бази даних Scopus</p> <p>9) Робота у складі експертних ради та комісій МОН України, Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, Державної служби якості освіти:</p> <p>1. Експерт національного фонду досліджень України (МОН України) з 2020р.</p> <p>2. Експерт Національного агентства Експерт НАЗЯВО з грудня 2021.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи:</p> <p>1. Дніпро, 2018. Міжнародний проект «Green Chamber Award 2018», який виконується Deutsche Gesellschaft Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за дорученням Уряду Німеччини, в рамках проекту Дніпропетровської</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>торгово-промислової палати за підтримки «Програми сприяння зеленій модернізації української економіки».</p> <p>2. Член міжнародного товариства (експертиза) Science Publishing London http://www.sciencee.org/khlopytskyi-aleksey.html;</p> <p>3. Член міжнародного наукового товариства Royal Society of Chemistry, RSC (Королівське хімічне товариство), Лондон. (з 2019 р).</p> <p>12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Хлопицький О. Перспективи та шляхи вирішення комплексної переробки золо-шлакових відходів теплоелектростанцій України / О.Хлопицький, А.Савенков, І. Коваленко, Н. Макарченко // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин та ресурсозбереження: міжнародна конференція, Львів, 2021, С.134.</p> <p>2. A. Khlopytskyi, M. Savchenko. Fractional separation of ash and slag waste //«International scientific integration '2020», No. 4, pp. 175-178. Published by: «ISE&E» & Sworld in conjunction with KindleDP Seattle, Washington,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>USA. DOI: 10.30888/2709-2267.2020-4. (Web of Science).</p> <p>3. Khlopytskyi .A. Ash and slagas a source of precious components / A. Khlopytskyi, N. Makarchenko, I. Kovalenko, A. Didkovska, Ye. Derevianko, M. Savchenko //IV Міжнародна науково-практична конференція, «Прикладні науково-технічні дослідження», (Україна, Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, Івано-Франківськ, 1-3 квітня 2020 р), С.80.</p> <p>4. Хлопицький О.О. Перспективи вилучення благородних та рідкоземельних елементів із золо-шлакових відходів / О. Хлопицький, А. Дідковська, Є. Дервянко, Я. Оксамитна // III Міжн. наук.-практ. конф. «Прикладні науково-технічні дослідження (Україна, Івано-Франківський Національний університет нафти і газу, 2019), С. 106.</p> <p>5. Воробйова В.К. Перспективи одержання мінеральних добрив із відходів теплоелектростанцій/ В.К. Воробйова, К.А. Янжула, О.О. Хлопицький, А.С. Савенков, Н.П. Макарченко // XX Українська конф. з неорганічної хімії за участю закордонних учених до 100-річчя заснування</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Національної академії наук України, (Україна, Дніпро, 17- 20 вересня 2018р.). С. 198.</p> <p>б.Коверя А. Використання відходів спалення вугілля на ТЕС/ А. Коверя, О. Хлопицький, П. Чечель // II Міжнар. наук.- практ. конф., «Прикладні науково- технічні дослідження» (Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, Івано- Франківськ, 2018/5/3), С.132.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>1. Студентка гр. 4-ОНС-16, Дідковська А.С. (керівник Хлопицький О.О.) переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 101 «Екологія». Диплом III ступеня від 24.04.2019р. Одеський державний екологічний університет.</p> <p>2. У 2019р. - член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Хімічні технології неорганічних речовин». 14-16 травня 2019р. ДВНЗ УДХТУ.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних</p>
--	--	--	--	--	--	---

							та/або громадських об'єднаннях: Член-кореспондент Академії технічних наук України, посвідчення №56, рішення від 20 липня 2019р.
85236	Охромій Галина Василівна	професор	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом доктора наук ДД 007072 виданий 12.11.2008 Атестат професора 12 ПР 010802 виданий 29.09.2015 Диплом А-ІІ 7858, виданий 30.06.1975 Одеський медичний інститут	26	Фізична культура (поза кредитами)	1. Диплом доктора наук ДД 007072 виданий 12.11.2008; 14.02.03 – соціальна медицина 2. Атестат професора 12 ПР 010802 виданий 29.09.2015; професор кафедри фізичної культури, спорту та здоров'я 3. Диплом А-ІІ 7858, виданий 30.06.1975 Одеський медичний інститут, лікувальна справа. 4. Стажування в УДУНТ з 10.04.23-23.06.23рр. наказ ДВНЗ УДХТУ 105-К від 22.03.2023 з дисциплін: фізичне виховання. Загальний обсяг стажування 180\6. Стажування в НУ «Львівська політехніка» з 10.01.17 по 10.07.17. Довідка № 620 від 10.07.17. Наказ по УДХТУ № 548-к від 20.10.16 5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 2), 4), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз,

						<p>зокрема Scopus</p> <p>1. Охромій Г.В. Оптимизированные методологии преподавания теории и практики в высших учебных заведениях в современных условиях / Г.В.Охромий, Э.Ф.Замовский // Соціально-гуманітарні науки та сучасні виклики. Матеріали II Всеукраїнської наукової конференції. 26-27 травня 2017 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. - Дніпро: СПД "Охотнік", 2017. - С. 126-127.</p> <p>2. Охромій Г.В. Розвиток та фінансово-економічна підтримка сфери фізичної культури та спорту в Україні / Г.В.Охромій, С.В.Аніскевич, Е.Ф.Замовський, В.С.Луганська // Україна в гуманітарних і соціально-економічних вимірах. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції. 30-31 березня 2018 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. - Дніпро: СПД "Охотнік", 2018. - С. 230-232.</p> <p>3. Охромій Г.В. Інноваційні підходи до виконання національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя - здоров'я нації" / Г.В.Охромій, С.В. Аніскевич, А.Руднев // Інтернет-освіта-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>наука-2018. Збірник праць одинадцятої міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 22-25 травня 2018 року. - С. 19-21.</p> <p>4. Охромій Г.В. Оптимізовані методології та інноваційні підходи до виконання національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя - здоров'я нації" / Г.В. Охромій, С.В. Аніскевич // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 15 "Науково-педагогічні проблеми фізичної культури". - 2019. - Випуск 3(111). - С.109-113. (Index Copernicus) 5.Охромій Г.В. Скандинавская ходьба - профилактика заболеваний лёгким шалом / Г.В. Охромий, С.В. Анискевич, Д.Ю. Корпусенко // Здоров'я нації і вдосконалення фізкультурно-спортивної освіти: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 3-4 жовтня 2019 р. / ред. колегія А.В. Кіпенський, О.В. Білоус [та ін.]. - Харків: Друкарня Мадрид, 2019. - С. 148-153.</p> <p>6. Охромій Г.В.. Івченко О.М. Інноваційні методи визначення фізичної витривалості студентської молоді до фізичних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>навантажень під час дистанційної форми навчання. Актуальні проблеми фізичної культури, спорту і здоров'я : матеріали міжн. наук. інтернет-конф. (Черкаси, 27-28 травня 2021 р.) / Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2021. – 202 с. С/ 29-32.</p> <p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель</p> <p>1) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77734 науковий твір «Комп'ютерна програма для мобільних пристроїв на базі оперативної системи Android "Tapping Health"» 2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78668 методичний посібник "Експес-діагностика толерантності до навантажень у школярів"</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні рекомендації "Використання ігор з метою покращення психофізіологічних функцій студентів" / Укл.: Г.В.Охромій, А.М.Кириченко, О.В.Гайова. – Д.: ДВНЗ УДХТУ,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2017. – 12 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації "Початковий відбір та спортивна підготовка дітей дошкільного віку" / Укл.: Г.В.Охромій, Е.Ф.Замовський, О.В.Токмакова. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. - 11 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Фізична культура" до теми "Особливості адаптації студентів-спортсменів до фізичних навантажень" за освітнім рівнем "бакалавр" для студентів всіх спеціальностей / Укл.: Охромій Г.В., Токмакова О.В., Кириченко А.М. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 9 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Фізична культура» до теми «Психосоматика. Вплив психології людини на її здоров'я. Психологія спорту» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів всіх спеціальностей / Укл.: Г.В. Охромій, Е.Ф. Замовський, С.В. Токмакова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 10 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей «Особливості адаптації</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентів-спортсменів до фізичних навантажень в процесі спортивного тренування» / Укл.: Г.В.Охромій, О.А.Васильєв, А.М.Кириченко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 20 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей «Система та методи роботи зі студентами спеціальної медичної групи» / Укл.: Г.В.Охромій, С.В.Аніскевич, Р.Є.Фесенко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 16 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей до теми «Фізична культура та її вплив на психічний, розумовий та фізичний стан студентів» / Укл.: Г.В.Охромій, С.В.Аніскевич, Р.Є.Фесенко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 18 с.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>1. Інструктор-консультант з лікувальної фізкультури в рамках</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя, здоров'я нації" у міській раді ветеранів.
138028	Малиновська Наталія Валентинівна	Старший викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко- технологічний університет, біотехнологія	15	Безпека життєдіяль- ності	1. Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко-технологічний університет, біотехнологія 2. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС 3. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 4. "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р. 5. Виконання п.38 Ліцензійних

						<p>умов: 1), 3), 4), 10) 11) 12), 14), 15), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus</p> <p>1. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.</p> <p>2. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Вороб'їова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.</p> <p>3. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>4. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>5. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238</p> <p>6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працевохоронний аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.</p> <p>7. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.</p> <p>8. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263 Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Плис М.М., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 14с. – Електронне видання</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263 Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Плис М.М., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 38 с. – Електронне видання</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263 Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Герасименко В.О. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 45с. – Електронне видання</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263-Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, І.П.Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 52с. – Електронне видання</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" денної форми навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 63с.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" усіх форм : навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 42с.</p> <p>7. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу"Безпека життєдіяльності"для студентів I- II курсів спеціальностей 131,133,144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня"Бакалавр"усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Герасименко В.О.,Малиновська Н.В.,Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 47с. 8. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для студентів I-II курсів спеціальностей 131, 133, 144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Шаталін Д.Б., Малиновська Н.В., Кушнір І.П. – Дніпро : ДВНЗ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>УДХТУ, 2018. – 39с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для студентів I-II курсів спеціальностей 131, 133, 144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Малиновська Н.В., Рунова Г.Г., Кушнір І.П. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 43с.</p> <p>10. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності " за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг" : "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, І.П.Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26с.</p> <p>11. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг", "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, І.П.Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 44с.</p> <p>12. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей : "101 Екологія", "151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології", "161 Хімічні технології та інженерія", "162 біотехнології та біоінженерія", "181 Харчові технології", "186 Видавництво та поліграфія", "226 Фармація" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: В.О.Герасименко, Н.В.Малиновська, С.М.Гармаш. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 47с.</p> <p>13. Методичні вказівки до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>практичних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг" : "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, Д.Б.Шаталін. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 64с.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах Участь у міжнародному науковому проекті “Water Harmony 2”, 2020-2021 р.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність наукових апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>тематики:</p> <p>1. Плис М.М. Культура безпеки життєдіяльност [Текст] і, Рудик О. П., Плис М. М., Малиновська Н. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 61-64.</p> <p>2.Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода /Бондар О., Плис М. М., Малиновська Н.В.// Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73</p> <p>3. Сліпченко В.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Плис М.М. Удосконалення планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Тези доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро – С.79-80.</p> <p>4. Дубовик Д. В., Гармаш С. М., Плис М. М., Мітіна Н. Б., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б., Малиновська Н. В. Перспективи співробітництва</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>України з європейським союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - Дніпро ~ 2020. - С. 98-99.</p> <p>5. Мітіна, Н.Б. М.М. Плис, Н.В. Малиновська Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами // Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4 грудня 2020 р., НТУ «ХП»– Харків, 2020.–301 с.</p> <p>6. Мітіна, Н.Б. Планування евакуаційних заходів при пожежі / Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська, Л.О. Воробйова, Д.Б. Шаталін // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 37-40</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.).</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 7.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук»</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі". (Лист 06.11.2019, № 68762/1001)</p>
19880	Гармаш Світлана Миколаївна	Доцент	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 044451, виданий 17.04.2008, Атестат доцента 12ДЦ 023502	20	Екологічна безпека підприємств	<p>1. Диплом кандидата наук ДК 044451, виданий 17.04.2008, 03.00.16 - екологія</p> <p>2. Атестат доцента 12ДЦ 023502, виданий 09.11.2010 (по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності).</p>

				<p>виданий 09.11.2010 Диплом: Б-1 №747758 від 10.06.1978 р. Дніпропетровсь- кий хіміко- технологічний інститут; Технологія рекуперації вторинних матеріалів промисловості</p>			<p>3. Диплом: Б-1 №747758 від 10.06.1978 р. Дніпропетровський хіміко-техноло-гічний інститут; Технологія рекуперації вторинних матеріалів промисловості 4. Стажування з дисциплін «Цивільний захист» та «Безпека життєдіяльності» в Науково- методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області, з 27.12.17 по 26.06.18. Довідка № 1521/03-1 від 27.06.2018. 5. Стажування з дисциплін «Основи охорони праці», "Екологічна безпека підприємств", "Безпека технологічних процесів", "Основи біологічної безпеки". в Національній металургійної академії України (кафедра екології, теплотехніки та охорони праці), з 15.02.2021 по 12.04.2021. Довідка № 123/01-131 від 12.04.2021. 6. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації за напрямом «Освіта» в Національній металургійної академії України, 01.03.2021 по 26.03.2021 Сертифікат № 153-413 від 26.03.2021. Наказ по УДХТУ № 282-К від 25.06.2021 7. Навчання з питань охорони</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці. Посвідчення №199 від 25.06. 2021 р. Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>8. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 8), 10), 11), 12), 14), 15), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p> <p>1. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мігіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультивування // Вопросы химии и химической технологии. - 2018. - № 6. – С. 133-138 (Scopus)</p> <p>2. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні //Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Днепр. – 2018. – С. 252-258 (ВАК)</p> <p>3. Гармаш С. М., Семенов М.І. Безпечна експлуатація біогазових установок на підприємствах України // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 222-227 (ВАК).</p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238 (ВАК).</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168 (ВАК).</p> <p>6. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Scopus)</p> <p>7. Гармаш С.М., Чернова А.С. Визначення основних критеріїв за вибухопожежною та пожежною небезпекою у виробництвах біопалива // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 111. – Днепр. – 2020. – С. 125-131 (ВАК).</p> <p>8. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 151-159 (ВАК).</p> <p>9. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Строительство, материаловедение,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 142-149.</p> <p>10. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.</p> <p>11. Смирнова О. В., Мітіна Н. Б., Гармаш С. М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу України // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 89-95</p> <p>12. Герасименко В. О., Мітіна Н. Б., Гармаш С. М., Малиновська Н. В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. – № 5 (011). - Дніпро 2022. – С. 36-42</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:</p> <p>1. Garmash S.N. Safety and hygiene in the conditions pandemic COVID-19 // Prospective global scientific trends innovative technology, transport, security. Monographic series «European</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Science». – 2021. - Book 7, Part 8. – P. 46-59.</p> <p>2. Garmash S.N., Chernova A.S. Fire and explosion hazard of biofuel plants // Wissenschaft für den modernen Menschen: innovative technik und technologie, informatik sicherheitssysteme, verkehrsentwicklung, architektur. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». 2021. - Buch 4. Teil 4. – P.61-66</p> <p>3.Гармаш, С.М. Екологічна безпека підприємств фармацевтичної промис-ловості // Уровень развития техники и технологии в XXI веке: монография / С. Н. Гармаш, И. Я. Львович, А. П. Преображенский, О. Н. Чопоров, А. Н. Романюк [и др.]. – Одесса: Куприенко СВ, 2020. – Гл. 6. – С. 77-85.</p> <p>4.Гармаш С.М. Охорона праці та навколишнього середовища на станціях виробництва біогазу // Научное окружение современного человека: Техника и технологии : монография /авт. кол. И.Я. Львович, А.П. Преображенский, В.А. Толбатов, И.Ф. Червоний, Гармаш С.Н. и др. – Одесса:Куприенко СВ, 2018 – С. 137-145</p> <p>5. Гармаш С.М. Комплексний підхід до організації охорони праці та цивільного захисту на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>промислових підприємствах України // Развитие технологий будущего: монография /авт. кол. Балашов В.А., Князева М.В., Львович И.Я., Осадчук В.С., Гармаш С.М. и др. - Одесса: Куприенко СВ, 2018. – С. 69-75.</p> <p>6. Гармаш С.М. Сучасний підхід країн Європи до регулювання ядерної та радіаційної безпеки // Инновационные технологии в жизни современного человека: монография /авт. кол. И.Я. Львович, А.П. Преображенский, О.Н. Чопоров, А.Н. Романюк и др. и др.] – Одесса: Куприенко СВ, 2019. – С. 79-88.</p> <p>7. Гармаш С.М. Основи промислової біотехнології: навч. посібник // Еколого-натуралістичний Вісник Придніпров'я. – Вип. 38. - Дніпро: Журфонд, 2021.–142 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Екологічна безпека підприємств» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>58 с.</p> <p>2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Екологічна безпека підприємств» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» / С. М. Гармаш [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 12 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі»</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу “Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях” за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «122 Комп’ютерні науки», «123 Комп’ютерна інженерія», «152 метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» // Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ «УДХТУ», 2019. – 28 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Видавництво та поліграфія», «226 Фармація» / Укл.: В. О. Герасименко, Н. Б. Мітіна, С. М. Гармаш. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг» / Укл.: Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 32 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей 101 Екологія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 181 Харчові технології, 186 Видавництво та поліграфія, 226 Фармація / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Гармаш С.М. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 47 с.</p> <p>8) виконання функцій відповідального виконавця</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>наукової теми (проекту); члена редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 02/160799 "Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); № 02/210899 "Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах" (2021-2023).</p> <p>2. Член редколегії: Міжнародні наукові журнали (входять до наукометричних баз даних: Index Copernicus, Google Scholar): «Науковий погляд у майбутнє», Україна, «Сучасна техніка та інноваційні технології», Німеччина; «SWorldJournal», Болгарія CERTIFICATE Ref. red-21120001.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи: Учасник міжнародного наукового проекту: SWorld (Україна, Болгарія, Німеччина та ін.). Член оргкомітету: Міжнародні науково-практичні конференції (Україна, Болгарія, Німеччина),</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>які проводяться за проектом SWorld. CERTIFICATE Ref. red-21120001. 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022 рр.) 12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гармаш С.М. Системний підхід у вирішенні екологічної безпеки України // Modern engineering and innovative technologies. – Germany: Sergeieva &Co Karlsruhe. – 2019. – Issue № 7. – Part. 1. – P.28-33 (Index Copernicus). 2. Гармаш С.М., Нескоромна А.Є. Екологічна безпека промислових міст України // Відновлення біотичного потенціалу агроєкосистем: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конферен. (Дніпро, 11.10.2018). – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – С. 104-106. 3. Garmash S., Semenov N. Bioutilization of waste agroindustrial complex for
--	--	--	--	--	--	---

						<p>receiving biogas // Applied Biotechnology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University “Dnipro Polytechnic”. – 2018. – P. 66.</p> <p>4. Sytar V, Anisimov V., Mitina N., Garmash S. Bioedgradation of thermoplastic polyurethanes // Applied Bio-technology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University Dnipro Polytechnic–2018.–P. 70.</p> <p>5. Гармаш С.М., Семенов М.І., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Пожежна та екологічна безпека на підприємствах за виробництвом біогазу // Стратегія реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 80-81.</p> <p>6. Юрченко І. Ю., Лобода А. М., Гармаш С. М., Ситник Т. В., Іванець К.Т. Екологічно безпечний спосіб біодеградації полімерних відходів // Хімія та сучасні технології: ІХ Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. 24-26 квітня 2019. - Дніпро, 2019.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>– Т. III. – С.36-37.</p> <p>7. Ларченко С. В., Гармаш С. М., Боярчук І. П., Синичич Л. І. Екологічна технологія утилізації відходів агропромислового комплексу з метою отримання біоетанолу // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 152-153.</p> <p>8. Гармаш С.М., Чернова А.С. Безпека підприємств з виробництва біопалива (Security of biofuel enterprises //Зб. допов. XII Міжнар. наук.-метод. конфер. та Міжнар. наук. конфер. Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах» Харків, 2020. – С. 182-184.</p> <p>9. Черепков О. В., Гармаш С. М., Ситник Т. В., Білан І. О. Екологічна біопереробка полімерних відходів // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 150-151.</p> <p>10. Гармаш, С.М. Дослідження екологічно безпечного методу біоутилізації відходів картоплі з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>отриманням біогазу / С.М. Гармаш, К.П. Харченко // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 122-124.</p> <p>11. Нескоромна А. Є., Літвін Д. М., Гармаш С. М., Шаталін Д. Б. Мігіна Н. Б. Проблема екологічної безпеки в Україні // Хімія та сучасні технології: IX Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. 24-26 квітня 2019. - Дніпро, 2019. – Т. III. – С.70.</p> <p>12. Гармаш, С.М. Дослідження сорбційного методу очистки стічних вод від важких металів при використанні рослинних відходів [Електронне видання] / С.М. Гармаш, Д.О. Сурова, І.О. Білан // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 125-127.</p> <p>13. Гармаш, С.М. Екологічно безпечний метод біоутилізації зелених пакетів атб при використанні природних середовищ [Електронне видання] / С.М. Гармаш, О.В. Артюшина, Т.В. Ситник // Сучасні проблеми</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 128-130.</p> <p>14. Гармаш, С.М. Екологічно безпечна технологія біоконверсії овочевих відходів [Електронне видання] / С.М. Гармаш, О.М. Чередник, Л.І. Синичич // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 131-133.</p> <p>15. Гармаш С.М. Безпека виробничих процесів на підприємствах харчової промисловості //Modern engineering and innovative technologies. – Germany: Sergeieva &Co Karlsruhe. – 2020. – Issue № 11. – Part. 1. – P.134-138.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студент-ських наукових робіт): 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце: 2018 – Семенов М.І. (II місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019 – Семенов М.І. (II місце) у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки на базі Харківського національного автомобільного університету.</p> <p>2021 – Чернова А.О. (I місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки;</p> <p>2021 – Чернова А.О. (III місце) у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 263 Цивільна безпека</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206 аг від 26.12.18; 2021 - наказ 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>“МАН України”</p> <p>1. Керівництво учнями, які зайняли призові місця в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України: 2018 – Євтухов І.Ш. (ІІ), Леонова А.С. (ІІ), Оберемок І.В. (ІІ), Юрченко І.Є. (ІІІ); 2019 – Лобода А.М. (ІІ), Ларченко С.В. (ІІІ), Юрченко І.Є. (ІІІ), Будзь А.В. (ІІІ); 2020 – Ларченко С.В. (ІІ), Жванко В.В. (ІІІ), Погоріла Д.Р. (ІІІ), Черепков О.В. (ІІІ); 2021 – Струс М.В. (ІІ), Літвін Т.С. (ІІІ), Черепков О.В. (ІІІ); 2022 – Земцова О.М. (ІІІ).</p> <p>2. Керівництво школярем, який зайняв призове місце у ІІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (2018 р. – І місце Пальцун О.І., 2019 р. – ІІІ місце Будзь А.В., 2020 р. - ІІ місце Струс М.Є.</p> <p>3. Участь у журі ІІ етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів - членів Національного центру “МАН України” (2018-2021). Робота у складі оргкомітету та журі ІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів-членів МАН відділення Екології та аграрних наук (2018-2021 рр) на базі КПНЗ МАНУМ ДОР: Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 31/0/212-19 від</p>
--	--	--	--	--	--	--

							17.01.2019; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020; Наказ № 544/0/212-20 від 20.11.2020. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю Консультації з питань охорони праці з 2017 року для ТОВ "Науково-технічний центр "Екостар" (довідка № 16 від 19.02.2020).
19880	Гармаш Світлана Миколаївна	Доцент	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 044451, виданий 17.04.2008, Атестат доцента 12ДЦ 023502 виданий 09.11.2010 Диплом: Б-1 №747758 від 10.06.1978 р. Дніпропетров- ський хіміко- технологічний інститут; Технологія рекуперації вторинних матеріалів промисловості	20	Нормативно- правове забезпечення охорони праці	1. Диплом кандидата наук ДК 044451, виданий 17.04.2008, 03.00.16 - екологія 2. Атестат доцента 12ДЦ 023502, виданий 09.11.2010 по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності. 3. Диплом: Б-1 №747758 від 10.06.1978 р. Дніпропетровський хіміко-техноло-гічний інститут; Технологія рекуперації вторинних матеріалів промисловості 4. Стажування з дисциплін «Цивільний захист» та «Безпека життєдіяльності» в Науково-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області, з 27.12.17 по 26.06.18. Довідка № 1521/03-1 від 27.06.2018. 5. Стажування з дисциплін «Основи охорони праці», "Екологічна безпека підприємств", "Безпека

						<p>технологічних процесів", "Основи біологічної безпеки" в Національній металургійній академії України (кафедра екології, теплотехніки та охорони праці), з 15.02.2021 по 12.04.2021. Довідка № 123/01-131 від 12.04.2021.</p> <p>6. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації за напрямом «Освіта» в Національній металургійній академії України, 01.03.2021 по 26.03.2021 Сертифікат № 153-413 від 26.03.2021. Наказ по УДХТУ № 282-К від 25.06.2021</p> <p>7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці. Посвідчення №199 від 25.06. 2021 р. Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>8. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 8), 10), 11), 12), 14), 15), 20</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p> <p>1. Гармаш С.М., Плис М.М.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 142-149.</p> <p>2. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238 (ВАК).</p> <p>3. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 151-159 (ВАК).</p> <p>4. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мігіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультивування // Вопросы химии и химической технологии. - 2018. - № 6. – С. 133-138 (Scopus)</p> <p>5. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258 (ВАК)</p> <p>6. Гармаш С. М., Семенов М.І. Безпечна експлуатація біогазових установок на підприємствах України // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 222-227 (ВАК).</p> <p>7. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(ВАК).</p> <p>8. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Scopus)</p> <p>9. Гармаш С.М., Чернова А.С. Визначення основних критеріїв за вибухопожежною та пожежною безпекою у виробництвах біопалива // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 111. – Днепр. – 2020. – С. 125-131 (ВАК).</p> <p>10. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.</p> <p>11. Смирнова О. В., Мітіна Н. Б., Гармаш С. М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу України // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 89-95</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12. Герасименко В. О., Мітіна Н. Б., Гармаш С. М., Малиновська Н. В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. – № 5 (011). - Дніпро 2022. – С. 36-42</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії</p> <p>1. Garmash S.N. Safety and hygiene in the conditions pandemic COVID-19 // Prospective global scientific trends innovative technology, transport, security. Monographic series «European Science». – 2021. - Book 7, Part 8. – P. 46-59.</p> <p>2. Гармаш С.М. Комплексний підхід до організації охорони праці та цивільного захисту на промислових підприємствах України // Развитие технологий будущего: монография / Балашов В.А., Князева М.В., Львович И.Я., Осадчук В.С., Гармаш С.М. и др. - Одесса: Куприенко СВ, 2018. – С. 69-75.</p> <p>3. Гармаш С.М. Охорона праці та навколишнього середовища на станціях виробництва біогазу // Научное окружение современного человека: Техника и технологии : монография / И.Я. Львович, А.П. Преображенский,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>В.А. Толбатов, И.Ф. Червоний, Гармаш С.Н. [и др.] – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2018 – С. 137-145.</p> <p>4. Гармаш С.М. Сучасний підхід країн Європи до регулювання ядерної та радіаційної безпеки // Инновационные технологии в жизни современного человека: монографія / И.Я. Львович, А.П. Преображенский, О.Н. Чопоров, А.Н. Романюк [и др.] – Одесса: Куприенко СВ, 2019. – С. 79-88.</p> <p>5. Гармаш, С. М. Екологічна безпека підприємств фармацевтичної промисловості / С. Н. Гармаш // Уровень развития техники и технологии в XXI веке: монография / С. Н. Гармаш, И. Я. Львович, А. П. Преображенский, О. Н. Чопоров, А. Н. Романюк [и др.]. – Одесса: Куприенко СВ, 2020. – Гл. 6. – С. 77-85.</p> <p>6. Garmash S.N., Chernova A.S. Fire and explosion hazard of biofuel plants // Wissenschaft für den modernen Menschen: innovative technik und technologie, informatik sicherheitssysteme, verkehrsentwicklung, architektur. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». 2021. - Buch 4. Teil 4. – P.61-66.</p> <p>7. Гармаш С.М. Основи промислової біо-технології: навч.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>посібник // Еколого-натуралістичний вісник Придніпров'я. – Вип. 38.- Дніпро: Журфонд, 2021.–142 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>2 Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 15 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу “Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях” за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «122 Комп’ютерні науки», «123 Комп’ютерна інженерія», «152 метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» // Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ «УДХТУ», 2019. – 28 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія» / Укл.: В. О. Герасименко, Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш.–Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019.– 26 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг» / Укл.: Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 32 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей 101 Екологія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 181 Харчові технології, 186 Видавництво та поліграфія, / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Гармаш С.М. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 47 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» /</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>С. М. Гармаш [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.</p> <p>8) виконання функцій відповідального виконавця наукової теми (проекту); члена редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 02/160799 "Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); № 02/210899 "Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах" (2021-2023).</p> <p>2. Член редколегії: Міжнародні наукові журнали (входять до наукометричних баз даних: Index Copernicus, Google Scholar): «Науковий погляд у майбутнє», Україна, «Сучасна техніка та інноваційні технології», Німеччина; «SWorldJournal», Болгарія CERTIFICATE Ref. red-21120001.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи: Учасник міжнародного наукового проекту: SWorld</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(Україна, Болгарія, Німеччина та ін.).</p> <p>Член оргкомітету: Міжнародні науково-практичні конференції (Україна, Болгарія, Німеччина), які проводяться за проектом SWorld. Certificate Ref. red-21120001.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій:</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичному центрі цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики.</p> <p>1. Гармаш С.М., Плис М.М., Рогальов М.В. Нормативно-правове забезпечення охорони праці в Україні // International periodic scientific journal "Sworld Journal". - 2020. - Issue №4. - Part 1. – P. 42-47.(Index Copernicus)</p> <p>2. Гармаш С.М. Законодавча та нормативна база України з охорони праці /Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83.</p> <p>3. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнар. наук.-прак. конфер. – Дніпро, 2020. – С. 33-34.</p> <p>4. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36.</p> <p>5. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. IX Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро – С. 70.</p> <p>6. Дубовик Д. В., Гармаш С.М., Рогаль П. П. Оксєнь В. М.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Герасименко В.О. Актуальність використання в Україні Європейських стандартів регулювання ядерної та радіаційної безпеки // Хімія та сучасні технол.: тези допов. ІХ Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - 24–26.04.2019. Дніпро. - Т. III – С. 17</p> <p>7. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О. Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів //Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнар. наук.-прак. конфер. – Дніпро, 2020. – С. 55-57</p> <p>8. Дубовик Д. В., Гармаш С. М., Плис М. М., Мітіна Н. Б., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б., Малиновська Н. В. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 98-99.</p> <p>9.Горб, А.Ю. Як зникають вимоги охорони праці у сучасних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>нормативних актах [Електронне видання] / А.Ю. Горб, В.О. Герасименко, С.Н. Гармаш, О.В. Смірнова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 37-38.</p> <p>10. Гармаш, С.М. Гігієна праці та виробнича санітарія на підприємствах в умовах пандемії COVID-19 [Електронне видання] / С.М. Гармаш, Д.В. Дубовик, М.С. Суботіна // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 15-17.</p> <p>11. Гармаш, С.М. Значення системи НАССР для управління безпечністю харчової продукції [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.С. Городянка // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 84-86.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце: 2018 – Семенов М.І. (II місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки. 2019 – Семенов М.І. (II місце) у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки на базі Харківського національного автомобільного університету. 2021 – Чернова А.О. (I місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки; 2021 – Чернова А.О. (III місце) у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 263 Цивільна безпека на базі Кременчуцького національного університету імені М. Остроградського . 2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 наказ УДХТУ № 206 аг від 26.12.18; 2021 - наказ 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “МАН України”</p> <p>1. Керівництво учнями, які зайняли призові місця в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України: 2018 – Євтухов І.Ш. (II), Леонова А.С. (II), Оберемок І.В. (II), Юрченко І.Є. (III); 2019 – Лобода А.М. (II), Ларченко С.В. (III), Юрченко І.Є. (III), Будзь А.В. (III); 2020 – Ларченко С.В. (II), Жванко В.В. (III), Погоріла Д.Р. (III), Черепков О.В. (III); 2021 – Струс М.В. (II), Літвін Т.С. (III), Черепков О.В. (III); 2022 – Земцова О.М. (III).</p> <p>2. Керівництво школярем, який зайняв призове місце у III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (2018 р. – I місце Пальцун О.І., 2019 р. – III місце Будзь А.В., 2020 р. - II місце Струс М.Є.</p> <p>3. Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів - членів Національного центру “МАН України” (2018-2021). Робота у складі оргкомітету та журі II</p>
--	--	--	--	--	--	---

							етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів-членів МАН відділення Екології та аграрних наук (2018-2021 рр) на базі КПНЗ МАНУМ ДОР: Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020; Наказ № 544/0/212-20 від 20.11.2020. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Консультації з питань охорони праці з 2017 року для ТОВ "Науково-технічний центр "Екостар" (довідка № 16 від 19.02.2020)
171849	Ткаля Ольга Іванівна	Доцент	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 30186, виданий 30.06.2005 Атестат доцента 12ДЦ 46136 Виданий 25.02.2016 Диплом: ЦБ №635589 від 26.06.1992 р. Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, хімічна технологія кераміки та вогнетривів	22	Система управління охороною праці	1. Диплом кандидата наук ДК 30186, виданий 30.06.2005, кандидат технічних наук, 05.17.11 - Технологія тугоплавких неметалевих матеріалів 2. Атестат доцента 12ДЦ 46136, виданий 25.02.2016 (по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності). 3. Диплом: ЦБ №635589 від 26.06.1992 р. Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, хімічна технологія кераміки та вогнетривів 4. Стажування в Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка" з

						<p>15.03.2021 до 15.06.2021 Наказ №-К від .03.2021, довідка № 1/23-800 від 01.07.2021;</p> <p>5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>6. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 3), 4), 11), 12), 14), 20)</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection):</p> <p>1. Technology of obtaining new materials for adsorptive heat energy transformation type of "silicagel - cristalline hydrate"// YO Serhienko, KM Sukhyu, EA Belyanovskaya, EV Kolomiyets, O. I. Tefliia / Journal of Chemistry and Technologies, 2019 – №27(2). – 239-246 p.</p> <p>2. Mitina, N. B., Zubareva, I M., Tkalya O.I. Production of protein-containing preparations of natural origin // Food and</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – № 1. – P. 61 – 66.</p> <p>3. Оптимізація поживних середовищ для культивування <i>Pleurotus ostreatus</i> // Наукові праці Одеської національної академії, - 2011. - №40 – 165-173 с.</p> <p>4. Характеристика периодического культивирования промышленного продуцента бета-каротина - <i>Blakeslea trispora</i> // ИМ Зубарева, НБ Митина, ОИ Ивановна, Ткаля О.И. / Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 6. – С. 38-40.</p> <p>5. Біотехнологія переробки відходів цукрової промисловості методом вермикультивування // С. М Гармаш, О.П Кулик, О.І Ткаля / Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 4. – С. 30-32.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks / Mitina N.B., Tcaliia O.I // Intellectual capital is the foundation of innovative development: engineering, computer science, safety, architecture, physics and</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>mathematics, geology. Monographic series «European Science». Book 10. Part 2. 2022. P. 138-146.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій методичних вказівок</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 38 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 21 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання семінарських занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 34 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни "Система управління охороною праці" за освітнім</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263-Цивільна безпека / укладач: О. І. Ткаля - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021 - 16 с.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Technology of obtaining new materials for adsorptive heat energy transformation type of "silicagel - cristalline hydrate" / Serhiienko Ya., Sukhyu K., Belyanovskaya E., Kolomiyets E., Gubynskyi M., Tkalya O., Sukha I., Zaichuk O/ - Journal of Chemistry and Technologies. - 2019/ - № 27 (2). - P. 239 - 246</p> <p>2. Жиличева А.О., Хотинець Б.О., Ткаля О.І. Вибір виду вентиляції на стадії проектування залежно від виробничих шкідливостей в поліграфії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>технології" - Дніпро, 2019. Т.ІІІ - С. 26-27.</p> <p>3. Шевченко К.О., Козлова Ю.Є., Ткаля О.І. Організація заходів з охорони праці в поліграфії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні технології" - Дніпро, 2019. Т ІІІ - С. 48 - 49.</p> <p>4. Козлова Ю.Є., Шевченко К.О., Ткаля О.І. Особливості використання вентиляційних систем в типографії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні технології" - Дніпро, 2019. Т ІІІ - С 54 - 55.</p> <p>5. К.О.Shevchenko, Yu. E. Kozlova, O.I.Tkalia. Labour protection activities in polygraphy. Abstacts IX International scientific technological conferenc" Chemistry and modern technologies" (additional) - Dnipro, 2019 Ukraine - P. 68 -69.</p> <p>6. Килимник Д.М., Ткаля О.І. Екологічний стан водних басейнів України // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.154 – 157.</p> <p>7. Tkalia K. M., Tkalia O.I. The varied approach to determining</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>working conditions as an integral part of industrial safety// Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.13 – 15.</p> <p>8. Ткаля О.І., Ткаля К.М. Психологічна безпека людини в умовах сьогодення // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.102 – 104.</p> <p>9.Ткаля О.І., Ткаля К.М. Забезпечення соціально-економічної безпеки молоді в сучасних умовах українського суспільства // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.121 – 123.</p> <p>10. Вплив шкідливих та небезпечних факторів хімічної промисловості на стан здоров'я працюючих та основні заходи щодо створення безпечних умов праці// Ткаля К.М.,Ткаля О.І.// Хімія та сучасні технології: Тези доп. X міжнародної наук.-прак. інтернет-конфер. здобув. вищої освіти та мол. учених (Дніпро, 23-24 листопада 2021) - Дніпро,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2021. - Т.IV - С. 87-89.</p> <p>11. Ткаля О.І., Свірідок Д.С. Своєчасне проведення аудиту з промислової безпеки та охорони праці і системи управління охороною праці як складова успішної роботи підприємства// Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 29-31.</p> <p>12. Ткаля О.І., Рудик О.П., Ткаля К.М. Безпека в Україні: сучасний стан та перспективи на майбутнє//Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 118-121.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: II місце 2017 р Піщанська О.А (5-ТК,ТС-61)</p>
--	--	--	--	--	--	---

							20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Постійний консультант з 01.03.2016 року з питань охорони праці. Напрямок консультування : управління та нагляд за охороною праці на підприємстві (Новомосковська районна спілка споживачів товариств). Довідка № 246 від 15.09.2018 року.
138028	Малиновська Наталя Валентинівна	Старший викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко- технологічний університет Біотехнологія	15	Ергономіка	1. Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко-технологічний університет, біотехнологія 1. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС 2. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.

						<p>3. Індивідуальне підвищення кваліфікації, навчання на курсі "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р.</p> <p>4. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 10), 11) 12), 14), 15), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus:</p> <p>1. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)</p> <p>2. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працевохоронний аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)</p> <p>4. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132. ISSN 2312-2676.</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Вороб'їова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.</p> <p>6. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105.– Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>7. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</i></p> <p>8. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238</i></p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В.</p> <p>Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:</p> <p>1. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Ергономіка" до розділу "Теоретичні основи ергономіки. Аналіз і опис трудової діяльності" : за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності "263- Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Шелег Т.К. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 16с. – Електронне видання.</p> <p>2. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни "Ергономіка" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальності "263 - Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ;</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Укл.:Малиновська Н.В., Герасименко В.О. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12с. – Електронне видання</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ергономіка» Частина II за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2022. –58 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В., – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2022. –18 с. - Електронне видання.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах Участь у міжнародному науковому проекті “The Water Harmony Project”, 2020-2021 р.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.).</p> <p>12) наявність наукових апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В., Мініна Ю.О., Суботіна М. Ю. Порядок атестації робочих місць за умовами праці. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 26-28.</p> <p>2. Шаталін Д.Б., Малиновська Н.В., Жук Я.Д. Удосконалення і підвищення ефективності організації охорони праці на основі системи управління. IX Міжнародної науково-практичної конф. Хімія та сучасні технології. – 2019 – С. 83.</p> <p>3. Шаталін Д. Б., Малиновська Н. В., Кушнір І. П., Яковенко О. В. Удосконалення організації охорони праці на основі системного підходу . IX Міжнародної науково-практичної конф. Хімія та сучасні технології. – 2019 – С. 77-78.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.). Герасименко Олексій гр. 1-ЦБ-39 (лютий 2021).</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Національного центру “Мала академія наук України».</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі" (Лист 06.11.2019, № 68762/1001).</p>	
209777	Мітіна Наталія Борисівна	Завідувач кафедри охорони праці та безпеки життєді-	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009 Атестат доцента	25	Основи гігієни праці та виробничої санітарії	<p>1. Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009, 03.00.20-біотехнологія.</p> <p>2. Атестат доцента 12ДЦ 26821 виданий 20.01.2011 по кафедрі біотехнології та безпеки</p>

		яльності		<p>12ДЦ 26821 Виданий 20.01.2011 Диплом: КЛ №011298 від 30.06.1994 р. Український державний хіміко- технологічний університет, хімічна технологія органічних речовин</p>		<p>життєдіяльності 3. Диплом: КЛ №011298 від 30.06.1994 р. Український державний хіміко- технологічний університет, хімічна технологія органічних речовин 4. Стажування Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-132 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін "Основи охорони праці", "Пожежна безпека", "Основи наукових досліджень", "Ергономіка" 180 годин/6 ЄКТС 5. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Аналіз та профілактика виробничого травматизму", "Основи біологічної безпеки", "Основи гігієни праці та виробничої санітарії", "БЖД", "Промислова та цивільна безпека" 180 годин/6 ЄКТС 6. Сертифікат № 153-412 про участь у роботі навчально- практичного семінару «Іноваційні освітні технології у закладах освіти» від 26.03.2021 р. 30 годин/1 ЄКТС</p>
--	--	----------	--	--	--	--

						<p>7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>8. Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program “Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School”, 14.06.2022, 35 год</p> <p>9. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 2) 3) 4) 8) 10) 11) 12) 14) 15) 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p> <p>1. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультування // Вопросы химии и химтехнологии: Дніпро. – 2018. – Вип. 6, 133 – 138 с. (Index Scopus)</p> <p>2. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Index Scopus).</p> <p>3. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)</p> <p>4. Смирнова, О.В., Мітіна Н.Б., Гармаш, С.М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 89-94. (Фахове видання)</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82. (Фахове видання)</p> <p>6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)</p> <p>7. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)</p> <p>8. Мітіна, Н. Б. Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та професійних захворювань в Україні [Текст] / Н. Б. Мітіна, І. С. Герасюк // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 4 (267-268) – С. 74-81.</p> <p>9. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.</p> <p>10. Мітіна Н.Б., Савета О.І. Рациональне використання наявних засобів і сил для ефективного проведення аварійно-рятувальних операцій в надзвичайних ситуаціях на</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>об'єкти // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 94-99.</p> <p>11. Мітіна НБ., Бабенко О.Ю., Воробйова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.</p> <p>12. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>13. Зубарева І.М., Луценко А.В., Мітіна Н.Б., Жерносекова І.В. Епізоотологічний моніторинг хвороби Ньюкасла в Дніпропетровській області //</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 105-110.</p> <p>14. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 160-165.</p> <p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:</p> <p>1. Патент UA№121418. Піч для хіміко-термічної обробки сталених виробів. Автори: Єрьомін О.О., Воробйова Л.О., Гупало О.В., Мітіна Н.Б, 2020 р</p> <p>2. Патент Україна № 104231 на корисну модель, МПК (2006.01) A01G 1/04. Спосіб підвищення врожайності pleurotus ostreatus / Мітіна Н.Б., Зубарева І.М. (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. держ. хім. – техн. ун-т.” - № 2015 02609; заявл. 23.03.15. Опубл.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>25.01.2016. Бюл. №2</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Vorobyova, L. A. Heat exchange in the regenerator with compact tube / L. A. Vorobyova, A. O. Eryomin, N. B. Mitina [et al] // New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics: collective monograph.– Czestochowa, 2018. – № 78. – P.69-72.</p> <p>2. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я: монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с</p> <p>3. Зубарева, І.М. Аспекти біологічної безпеки біоєхнологічних лабораторій закладів освіти / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Modern engineering and innovative technologies: колективна монографія – 2021. – № 16, Part 2.</p> <p>4. Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks /Mitina N.B., Tcaliia O.I. // «Intellektuelles</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung '2022 / Intellectual capital is the foundation of innovative development '2022» 2022.</p> <p>5. Плис М. М., Мігіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мігіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:</p> <p>1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Основи гігієни праці та виробничої санітарії" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. Мігіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10с</p> <p>2.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мігіна Н.Б.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Малиновська Н.В., Мініна Ю.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 54 с.</p> <p>3.Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 28 с.</p> <p>4.Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Аналіз та профілактика виробничого травматизму" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. -16с.</p> <p>5.Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Аналіз та профілактика виробничого травматизму» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.</p> <p>6.Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>життєдіяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 52 с.</p> <p>7. Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 45 с.</p> <p>8. Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ергономіка» до розділу «Теоретичні основи ергономіки. Аналіз і опис трудової діяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н.В. Малиновська, Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 16 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Смирнова О.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 17 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>10.Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни "Нормативно-правове забезпечення охорони праці" за освітнім рівнем "Бакалавр": для студентів спеціальності "263 - Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мігіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 11с.</p> <p>11.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг», «122 Комп’ютерні науки», «123 Комп’ютерна інженерія», «152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»./ Укл.: Мігіна Н.Б., Малиновська Н.В., Кушнір І.П. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 44 с.</p> <p>12. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Безпека життєдіяльності» для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>“Бакалавр” денної форми навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 63 с.</p> <p>13. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу “Безпека життєдіяльності” для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня “Бакалавр” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 42 с.</p> <p>14. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.</p> <p>15. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Укл.: Шаталін Д.Б., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10 с.</p> <p>16. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем " Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл. :Мітіна Н.Б. Герасименко В.О. Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 51с.</p> <p>17. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни “Основи наукових досліджень” » за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10 с.</p> <p>18. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Мініна Ю.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 54 с.</p> <p>19. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Основи гігієни</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>праці та виробничій санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Ци-вільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 28 с.</p> <p>20. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» /Уклад.: Н.Б. Мітіна, Малиновська Н.В., В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 38 с.</p> <p>21. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з «Виробничої практики» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 18 с.</p> <p>22. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>23. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.</p> <p>8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту) Виконання функцій керівника наукової теми; № 02/160799 "Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); № 02/210899 "Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах"" (2021-2023).</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах Участь у міжнародному науковому проекті “Water Harmony 2” https://udhtu.edu.ua/mijdia/proekt (2020-2022 р.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність апробаційних або науково-популярних, публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Vladymyr Sytar, Vladymyr Anisimov, Natali Mitina and Svetlana Garmash // Bioedagradation of thermoplastic polyurethanes Applied Biotechnology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University “Dnipro Polytechnic”. – 2018. – P. 70.</p> <p>2. Семеренко Д.А., Мітіна Н.Б. Аналіз стану виробничого травматизму в промислових регіонах України // Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018. – 8 с.</p> <p>3. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б. Правила безпеки на робочому місці верстатника // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 62-63.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Мітіна Н.Б., Павлова С.С. Вплив сучасних ПАР на характеристики піногенераторів для пригнічення пилу на виробництві // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 28-29.</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Коноваленко Л.С. Аналіз сучасного рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 23-24.</p> <p>6. Дреус А.А., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Основні санітарно-гігієнічні вимоги до виробництв не стерильних лікарських препаратів // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 52-53.</p> <p>7. Басова К.О., Гончарко М.Д., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Охорона праці на підприємствах з виробництва ферментних препаратів // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с.56-57.</p> <p>8. Сорока В.В., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Правила біобезпеки при роботі з патогенними агентами у мікробіологічних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>лабораторіях // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с.66-67.</p> <p>9. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Характеристика інфекційних ризиків в мікробіологічній лабораторії // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с 86.</p> <p>10. Ткаченко О.Т., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О. Ризикоорієнтований підхід в реформуванні систем управління охороною праці. // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с.71-72.</p> <p>11. Булейко А.А., Мітіна Н.Б., Кудрявцев А.В. Життєдіяльність та інформаційна безпека людини у сучасних умовах // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с.40-41.</p> <p>12. Mitina N.B, Zubareva I.M., Tkalya O.I. Production of protein-containing preparations of natural origin // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – № 1. – P. 61</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>– 66.</p> <p>13. Mitina N.B, Zubareva I.M., Odina A.D. // Study of modified sunflower husk fermentation process for vermicultivation. // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – № 2. – P. 175 – 179.</p> <p>14. Mitina, Khromykh, Shupranova, Zubareva Activating the glutathione system of eisenia fetida during exposure to contaminated silt sludge // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – Volum XV, № 4. – P. 276 – 283.</p> <p>15. Басова К.О., Зубарева И.М., Митина Н.Б., Гончарко М.Д. Биологическая безопасность микроорганизмов рода bacillus как продуцентов биологически-активных препаратов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 26.</p> <p>16. Ломинога Є.Р., Митіна Н.Б., Ломинога О.О. Оцінка роботи вентиляційної системи при аварійних режимах роботи на прикладі виробництва настійки глоду. // Сучасні проблеми професійної та цивільної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 48.</p> <p>17. Мітіна Н. Б., Зубарева І. М., Малиновська Н. В. Питання біологічної безпеки в учбових лабораторіях // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 53</p> <p>18. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О Характеристика шкідливих і небезпечних виробничих факторів в умовах механічного цеху // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – 70.</p> <p>19. Герасюк І. С., Мітіна Н. Б. Аналіз стану страхування в Україні від нещасних випадків на виробництві // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. – Дніпро, 2020. – С. 119.</p> <p>20. Екологічна безпека використання регуляторів росту рослин Малиновська Н. В., Мітіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. – Дніпро, 2020. – С. 147.</p> <p>21. Небезпека розповсюдження вірусної хвороби Ньюкасла Зубарева І. М., Мітіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 157.</p> <p>22. Мітіна, Н.Б., Герасюк І.С. Аналіз страхової діяльності від нещасних випадків на виробництві в Україні / Н.Б. Мітіна, І.С. Герасюк // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 24-26</p> <p>23. Мітіна, Н.Б. Аналіз фільтрів за ефективністю очистки / Є.Р. Ломинога, С.Д. Мітіна // Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4 грудня 2020 р., НТУ «ХП», – Харків, 2020. – 301 с.</p> <p>24. Атестація робочих місць за умовами праці / І. О. Кушнір, Н.Б. Мітіна, М. М. Плис // Хімія</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро, С.34-38</p> <p>25. Нецільове використання електроінструмента з елементами оберту / Ю.С. Климентьева, Н.Б. Мітіна // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро. - С.20-22.</p> <p>26. Безопасность полимерных материалов / А. В. Кудрявцев, Н.Б. Мітіна // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро. - С.34-38.</p> <p>27. Вимоги до вибору місця для розташування виробництв біопрепаратів [Електронне видання] / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 13-14</p> <p>28. Вимоги до персоналу на підприємствах лікарських препаратів [Електронне видання] / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 18-20.</p> <p>29.Заходи уникнення небезпечних факторів на виробництвах полімерів [Електронне видання] / Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Ситар В.І. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.- практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 21-23.</p> <p>30.Assessment of environmental risks under impact toxicants on the environment [Electronic edition] /Kudryavtsev A.V., Sitar V.I., Mitina N.B. // Modern problems of professional and civil security: thesis add. II Intern. scientific-practical internet conference (Dnipro, April 28, 2022). - Dnipro, 2022. - P. 116-117.</p> <p>31.Плис М.М. До питання гігієнічної оцінки умов праці за показниками мікроклімату [Текст], Свірідок Д. С., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ. 2022. – С. 6-12.</p> <p>32.Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>[Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мітіна Н.Б., Герасименко В. О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.</p> <p>33.Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В., Мініна Ю.О., Суботіна М. Ю. Порядок атестації робочих місць за умовами праці. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 26-28.</p> <p>34. Смирнова, О.В. Вимоги до експертних організацій для здійснення експертизи виробничих процесів [Електронне видання] / О.В. Смирнова, Н.Б. Мітіна // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 39.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету:</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки (Охорона праці) на II етапу (Харківський національний автомобільно-дорожній університет): III місце 2017 р. – Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5; III місце 2018 р – Тимошенко О.Ю. гр. 5-Ф-6; III місце 2020 р – Герасюк І. гр. 5-О-15.</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5-2017 р; Тимошенко О.Ю., Савета О.І. гр. 5-Ф-6, 2018 р.; Павлова С.Є. гр. 5 О-12, Коноваленко Л.С гр. 4-Ф-14 2019 р.); Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Основи охорони праці та участь у 2 етапі м. Харків (Кольцова Е. , Негрій А.4-ОНС 2015 р.), м. Луцьк (Савета О.І, Кухаренко Ю., Семеренко Д. 5-Ф-6 2018 р.); (Дем'яненко Дмитро гр. 5-Ф-13, 2019);</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206аг від 26.12.12; 2020 - наказ 346 від 20.12.19; 2021 - наказ 13 від 22.01.21);</p> <p>I етапу Всеукраїнськог студентського конкурсу: 2018 - наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241 аг від 21.10.19; 2021 наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II-етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”</p> <p>Голова журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2021 р.) Дніпропетровська обласна Державна адміністрація Департамент освіти і науки: Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020, Наказ № 72/0/212-20 від 01.02.2022. Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України III місце (2020 р.). 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Консультації з питань охорони праці з 2011 року для ТОВ "Южхімресурси" (Довідка від 11.09.2021р. №У/0911)</p>
297758	Павлюс Степан Григорович	Доцент	Основне місце роботи: факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 30078 виданий 13.02.1991. Атестат доцента АР 1094 виданий 23.12.1994 р. Диплом Г-II 43129	35	Електротехніка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом кандидата наук КД 30078 від 13.02.1991. 02.00.05 – електрохімія. 2. Атестат доцента по кафедрі електротехніки АР 1094 від 23.12.1994 р. 3. Диплом з відзнакою Г-II 43129 від 1980 р. Дніпропетровський інститут залізничного транспорту імені М.І. Калініна.

				<p>виданий у 1980 Дніпропет- ровський інститут залізничного транспорту імені М.І. Калініна. Електрифікація залізничного транспорту, інженер шляхів сполучення- електромеханік.</p>			<p>Електрифікація залізничного транспорту, інженер шляхів сполучення-електромеханік. 4. Стажування в Національній металургійній академії України 15.03.2021-18.06.2021 наказ по УДХТУ 85-К від 01.03.2021 Довідка №184/01-212 від 18.06.2021 Дисципліни: Електричні апарати; Теоретичні основи електротехніки; 5. Стажування в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» з 06.09.2021 по 06.12.2021 Наказ по УДХТУ 315-К від 22.07.2021; Довідка 02-05/110 від 24.12.2021. Дисципліни: Електропостачання промислових підприємств. 5. Стажування: ТОВ "Тавріда Електрик Дніпро" 02.08.2021- 02.11.2021; нааз УДХТУ 315-К від 22.07.2021; Довідка № 29/21-3 від 02.11.2021. Дисципліни: Електропостачання промислових підприємств; Електричні апарати. 6. Виконуються наступні ЛУ п. 38: 3), 4), 8), 11), 12), 20). 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Шкрабець Ф.П. та ін.. Електропостачання промислових підприємств. Навчальний посібник/ Шкрабець Ф.П.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>„Коломієць О.В., Павлюс С.Г., Красовський Ю.П., Беляновська О.А. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 240 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників, конспектів лекцій, /методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Електричні машини» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, Ф.П. Шкрабець. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 35 с.</p> <p>2. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни "Електричні машини» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / Укл.: С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 35 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Теорія електричних сигналів і кіл" (частина III) за освітнім</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І.Папанова, В.І. Соборницький. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 35 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Електротехніка та електроніка» за освітньо-професійною програмою «бакалавр» для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика» на базі молодшого спеціаліста вибіркового блоку «Електротехніка» / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І. Папанова, В.І. Соборницький – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. - 33 с.</p> <p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>1. Науковий керівник наукової теми: «Аналіз ефективності технологічних систем живлення та споживання електричної енергії» д.р. 0116U001739 (термін виконання 01.2016 р. - 12.2018 р.)</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p> <p>1. Безоплатний науковий консультант з питань енергетики при проектуванні та виготовленні електротехнічних комплексів для систем благоустрою міста - ТОВ "СМК - 7" з 3.01.2016 по теперішній час;</p> <p>2. Безоплатний науковий консультант з питань енергетики при експлуатації електротехнічних та теплотехнічних систем житлових комплексів - ТОВ "Мастер-лоджик" - з 1.01.2017 по теперішній час (наказ № К-1/17)</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Яковенко І.Г. Електролізний водень – альтернативний вид палива в двигунах внутрішнього згоряння / І.Г. Яковенко, С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський, О.В. Коломієць // Актуальні проблеми сучасної науки: матеріали IV Міжнар. науково-практ. конф. (м. Київ, 15-16 вересня 2021 року.) – Київ: МЦНіД, 2021. – С. 36 - 37.</p> <p>2. Павлюс С.Г. Реактивна потужність в споживачах</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>електричної енергії / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний та національний виміри змін: збірник тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 9 вересня 2021 р.). – Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 46 – 47.</p> <p>3. Павлюс, С.Г. Ефективний спосіб оцінки економічних показників в енергетиці [Текст] / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Тенденції розвитку науки та освіти: виклики сучасного інформаційного суспільства: збірник тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 30 вересня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 48 – 49.</p> <p>4. Павлюс, С.Г. Якість електричної енергії на нелінійних системах споживання [Текст] / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Тенденції розвитку науки та освіти: виклики сучасного інформаційного суспільства: збірник тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 30 вересня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 53 – 55.</p> <p>5. С.Г. Павлюс. Влияние генерации на показатели</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>качества энергосистем [Текст] / Павлюс С.Г., Папанова И.И., Замурников В.М., Соборницький В.И. // - Nauka i studia- 2019, № 9 (198) P. 72-77. ISSN 1561-6894 .</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p> <p>1. Інженер НДС кафедри електрорушійного складу Дніпропетровського інституту інженерів транспорту з 03.11.1980 по 21.12.1982.</p> <p>2. Головний енергетик АК Промекономбанку з 31.06.2002 по 9.09.2012.</p> <p>3. Енергетик ЧП "Орлов" з 10.12.2012 по 31.12.2016.</p>
8166	Рябик Павло Васильович	Доцент	Основне місце роботи: факультет харчових та хімічних технологій	<p>Диплом кандидата наук КН 004872, виданий 07.04.1994.</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 035540 виданий 04.07.2013.</p> <p>Диплом КВ 795281 виданий 29.06.85</p> <p>Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут</p>	34	Процеси та апарати виробництв	<p>1. Диплом кандидата наук КН 004872, виданий 07.04.1994.</p> <p>Технологія неорганічних речовин.</p> <p>2. Атестат доцента 12ДЦ 035540 виданий 04.07.2013.</p> <p>3. Диплом КВ 795281, виданий 29.06.85</p> <p>Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, технологія неорганічних речовин.</p> <p>4. Стажування. Національна металургійна академія України, кафедра металургійного палива та вогнетривів з 22.03.2021 по</p>

						<p>21.05.2021 рр. Довідка № 190/03-164 від 21.05.2021. Стажування з дисциплін «Загальна хімічна технологія», «Процеси та апарати хімічних виробництв», «Процеси та апарати харчових виробництв», «Виробничі процеси та об'єкти автоматизації».</p> <p>Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 4), 8), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Hrydnieva T. A study of lignin-free rice husk decomposition kinetics / T. Hrydnieva, Y. Sknar, P. Riabik, A. Liashenko, O. Demchyshyna // Journal of Chemistry and Technologies. – 2019. – Vol. 27, N 2. – P. 255–263. (Scopus, BAK) 2. Liashenko A. Studying the kinetics of extraction treatment of rice husk when obtaining silicon carbide [Text] / A. Liashenko, Y. Sknar, T. Hrydnieva, P. Riabik, O. Demchyshyna, K. Plyasovskaya // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 103. – P. 25–31. (Scopus, BAK).</p> <p>3. Sknar, I. Development of a new suspension electrolyte based on</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>methane-sulphonic acid for the electrodeposition of Cu-TiO₂ [Text] / I. Sknar, Y. Sknar, T. Hrydnieva, P. Riabik, O. Demchyshyna, D. Gerasimenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2021. – Issue 1/6 (109). – P. 39–47. (Scopus, BAK).</p> <p>4. Sknar Yuri E. Study of kinetics of thermal decomposition of the rice husk, purified from cellulose [Text] / Yuri E. Sknar, Tatyana V. Hrydnieva, Anna O. Liashenko, Pavel V. Riabik, Irina V. Sknar, Yehor A. Hrydniev // Journal of chemistry and technologies – 2021. – Vol. 29, Issue 1–2. – P. 128–136. (Scopus, BAK).</p> <p>5. Гриднева Т.В, Кравченко АВ, Барский В.Д, Рябик П.В. Получение аморфного диоксида кремния повышенной чистоты из рисовой шелухи // Вісник НТУ «ХП». - 2016. - 35 (1207). - С. 55-63.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації» (частина I) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» / Укл. С.О. Опарін, Т.В. Гриднєва, Рябік П.В. – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2019. – 106 с.</p> <p>2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Процеси та апарати хімічних виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «133 – Галузеве машинобудування» / С.О. Опарін, Т.В. Гриднєва, Рябік П.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 55 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації» (частина II) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» / Укл. С.О. Опарін, Т.В. Гриднєва, Рябік П.В. – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2019. – 109 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторної роботи №13 «Дослідження роботи компресійно-холодильної установки» з дисципліни «Виробничі процеси та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>обладнання об'єктів автоматизації» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»/ Укл. П. В. Рябік, Т.В.Гриднева, Ю.Є. Скар. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12 с.</p> <p>5. Методичні вказівки та тематика з курсового проекту «Розрахунок ректифікаційної установки безперервної дії. Проектування тарілчастої колони» з дисциплін: «Процеси та апарати хімічних виробництв», «Процеси та апарати природоохоронних технологій» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: 161 – Хімічні технології та інженерія; 101 – Екологія; 133 – Галузеве машинобудування/ Укл.: Гриднева Т.В., Скар Ю.Є., Рябік П.В – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. –39с.</p> <p>6. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 «Визначення режимів руху рідини» з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 181 –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Харчові технології / Укл.: Скнар Ю.Є., Гриднева Т.В., Ляшенко А.О., Рябік П.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 12 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 «Визначення втрати напору на тертя на прямолінійному відрізку трубопроводу» з дисципліни «Процеси та апарати біотехнологічних виробництв», за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» / Укл. Т.В. Гриднева, Ю.Є. Скнар, П.В. Рябік, А.О. Ляшенко – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2021. – 13 с.</p> <p>8) Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт:</p> <p>1. Дослідження в області інтенсивних дій силовими полями і апаратурно-технологічними факторами на хімічні та тепломасообмінні процеси № 38/190699 (2019–2021)</p> <p>2. Дослідження типових процесів хімічної технології під впливом силових полів та апаратурно-технологічних факторів № 38/1605599 (2016–2018).</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової</p>
--	--	--	--	--	--	--

							діяльності): Практична робота за спеціальністю на підприємствах – 5 років, а саме: - Протягом 1976 працював на Павлоградському хімічному заводі на посаді оператора; - Протягом 1978–1980 рр. працював на заводі «Імпульс» (м. Шостка) на посаді випробувача; - Протягом 1974–1976 рр. працював на заводі «Звезда» (м. Шостка) на посаді апаратника; - Протягом 1985 рр. працював на заводі «Азот» (м. Дніпродзержинськ) на посаді інженера.
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 р. Саратовський державний університет, історія Військове училище Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «загальновійськов а» Посвідчення підполковника серія П № 036767	52	Основи хімічної безпеки	1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань

						<p>охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1.Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О, Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.</p> <p>2.Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68.</p> <p>3. Мітіна Н.Б., Плис М. М.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.</p> <p>4. Гармаш С.М., Герасименко В.О., Плис М.М., Малиновська Н.В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні //Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>5.Герасименко В.О., Гармаш С М., Плис М.М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.</p> <p>6. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.</p> <p>7. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. М. М. Плис, М.М.Плис, Рогальов М. В. Довідник: Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок 1. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Основи хімічної безпеки» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня „бакалавр”/Укл.: М.М. Плис – Дніпро: УДХТУ, 2021. –15 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи хімічної безпеки» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл.Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 19 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему «Практична робота з правовими та нормативними документами, що регламентують хімічну безпеку» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл.Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 28 с.</p> <p>4.Методичні вказівки для лабораторного заняття № 2 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему: «Експрес-оцінка впливу небезпечних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>хімічних речовин на місці аварії» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл. Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 30 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему «Прогнозування та оцінка наслідків можливих аварій з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл. Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 25 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до лабораторних занять №4 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему: «Практична робота з приладами хімічного контролю» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 –Цивільна безпека». Укл. Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 38 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 5 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему: «Засоби захисту від впливу небезпечних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>хімічних речовин» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека». Укл. Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 40 с.</p> <p>8. Конспект лекцій з дисципліни "Основи хімічної безпеки" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека". Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. - 101 с.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за спеціальністю навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1. Плис М. М. Проблеми безпеки в ХХІ сторіччі, Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107</p> <p>2. Плис М.М. Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» [Текст], Плис М. М., Мігіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.</p> <p>3. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода / Бондар О., Плис М.М., Малиновська Н.В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73</p> <p>4. Плис Мих. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Деякі положення стосовно методики прогнозування наслідків аварії з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин (НХР). -</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. –Київ: ІДУЦЗ, 2018., С. 218-220.</p> <p>5. Сипко В. Г., Кондратюк В. М., Плис Мих. М., Плис М. М. Спостереження та лабораторний контроль у сфері цивільного захисту. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 254-256.</p> <p>6. Гринько Н. В., НК – Плис М. М. Показники хімічної обстановки та її оцінка. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 322.</p> <p>7. Шатоба М. О., НК – Плис М. М. Заходи щодо забезпечення радіаційного та хімічного захисту населення і територій. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 381.</p> <p>8. Класифікація хімічної продукції за регламентом «reach» в контексті забезпечення хімічної безпеки України Малоок М. В., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 37 - 40.</p> <p>9. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] / Є. А. Стоянова, М. М. Плис, М. В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.</p> <p>10. Основні положення регламенту «reach» в контексті вирішення проблем хімічної безпеки України [Текст] Лисенко І. В., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020). – Дніпро, 2020. - С. 45 – 48.</p> <p>11. Плис М.М., Сипко В.Г. Проблемні питання хімічної безпеки // Сучасні проблеми</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020). – Дніпро, 2020. - С. 61 – 63.</p> <p>12.Новохатько Є.С., Плис М.М. Визначення заходів захисту населення в зоні хімічного забруднення // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020). – Дніпро, 2020. - С. 78 – 79.</p> <p>13. Ломонос І.Д., Плис М.М. До питання визначення ступеня хімічної небезпеки об'єктів господарської діяльності (ХНО) та адміністративно-територіальних одиниць (АТО) // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 82 – 84.</p> <p>14. Шевченко К.О., Плис М.М. До питання щодо режимів захисту в зонах хімічного забруднення // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020). – Дніпро, 2020. - С. 90 – 92.</p> <p>15. Плис М.М. Радіаційний і хімічний захист в контексті</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Кодексу цивільного захисту України» // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 104 – 108.</p> <p>16. Сипко В.Г., Плис М.М. Щодо впорядкування деяких положень методики прогнозування наслідків аварій на ХНО // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 109 – 111.</p> <p>17. Плис М.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в XXI столітті/ VII Міжнародна науково-практична конференція 19-20 листопада 2020 року Тези доповідей, Дніпро ДВНЗ ПДАБА, 2020. – С. 33-34.</p> <p>18. Плис М.М. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в XXI столітті/ VII Міжнародна науково-практична конференція 19-20 листопада 2020 року Тези доповідей, Дніпро ДВНЗ</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ПДАБА, 2020. - С. 55-57.</p> <p>19. Мітіна Н.Б., Плис М.М. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами // Збірник XII Міжнародної науково-методичної конференції, 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (ЕАС) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ» Харків, Україна, 3 - 4 грудня 2020, С. 112 – 114</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є. 2-ЦБ-39 (лютий 2022) Наказ УДХТУ № 1 Іп від 25.01.22.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти</p>
--	--	--	--	--	--	---

							років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
209777	Мітіна Наталія Борисівна	Завідувач кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009 Атестат доцента 12ДЦ 26821 Виданий 20.01.2011 Диплом: КЛ №011298 від 30.06.1994 р. Український державний хіміко-технологічний університет, хімічна технологія органічних речовин	25	Пожежна безпека	1. Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009, кандидат технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія. 2. Атестат доцента 12ДЦ 26821, виданий 20.01.2011 (по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності). 3. Диплом: КЛ №011298 від 30.06.1994 р. Український державний хіміко-технологічний університет, хімічна технологія органічних речовин 4. Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-132 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін "Основи охорони праці", "Пожежна безпека", "Основи наукових досліджень", "Ергономіка" 180 годин/6.ЄКТС 5. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Аналіз та

						<p>профілактика виробничого травматизму", "Основи біологічної безпеки", "Основи гігієни праці та виробничої санітарії", "Безпека життєдіяльності", "Промислова та цивільна безпека" 180 годин/6 ЄКТС</p> <p>6. Сертифікат № 153-412 про участь у роботі навчально-практичного семінару «Іноваційні освітні технології у закладах освіти» від 26.03.2021 р. 30 годин/1 ЄКТС</p> <p>7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>8. Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program “Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School”, 14.06.2022, 35 год</p> <p>9. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 2) 3) 4) 8) 10) 11) 12) 14) 15) 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p> <p>1. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультивування // Вопросы химии и химтехнологии: Дніпро. – 2018. – Вип. 6, 133 – 138 с. (Index Scopus)</p> <p>2. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Index Scopus).</p> <p>3. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)</p> <p>4. Смирнова, О.В., Мітіна Н.Б., Гармаш, С.М. Психофізіологічні фактори безпеки під час навчання в умовах воєнного часу.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 89-94. (Фахове видання)</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82. (Фахове видання)</p> <p>6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працевохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)</p> <p>7. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)</p> <p>8. Мітіна, Н. Б. Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та професійних захворювань в Україні [Текст] / Н. Б. Мітіна, І. С. Герасюк // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 4 (267-268) – С. 74-81.</p> <p>9. Мітіна Н.Б. Дослідження</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>евакуаційних заходів при пожежі / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.</p> <p>10. Мітіна Н.Б., Савета О.І. Рациональне використання наявних засобів і сил для ефективного проведення аварійно-рятувальних операцій в надзвичайних ситуаціях на об'єкті // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 94-99.</p> <p>11. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Вороб'їова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.</p> <p>12. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>13. Зубарева І.М., Луценко А.В., Мітіна Н.Б., Жерносекова І.В. Епізоотологічний моніторинг хвороби Ньюкасла в Дніпропетровській області // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 105-110.</p> <p>14. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 160-165.</p> <p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1. Патент UA№121418. Піч для хіміко-термічної обробки сталених виробів. Автори: Єрьомін О.О., Воробйова Л.О., Гупало О.В., Мітіна Н.Б, 2020 р.</p> <p>2. Патент Україна № 104231 на корисну модель, МПК (2006.01) A01G 1/04. Спосіб підвищення врожайності <i>pleurotus ostreatus</i> / Мітіна Н.Б., Зубарева І.М. (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. держ. хім. – техн. ун-т.” - № 2015 02609; заявл. 23.03.15. Опубл. 25.01.2016. Бюл. №2</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Vorobyova, L. A. Heat exchange in the regenerator with compact tube / L. A. Vorobyova, A. O. Eryomin, N. B. Mitina [et al] // New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics: collective monograph. – Czestochowa, 2018. – № 78. – P.69-72.</p> <p>2. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (<i>Lumbricidae</i>) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я: монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с</p> <p>3. Зубарева, І.М. Аспекти біологічної безпеки біотехнологічних лабораторій закладів освіти / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Modern engineering and innovative technologies: колективна монографія – 2021. – № 16, Part 2.</p> <p>4. Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks [Text] / Mitina N.B., Tcaliia O.I. // «Intellectuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung '2022 / Intellectual capital is the foundation of innovative development '2022» 2022.</p> <p>5. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:</p> <p>1. Конспект лекцій та практикум для дистанційного навчання Moodle «Пожежна безпека», (2019 р.), «Основи теорії горіння та вибуху» (2022 р).</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2. Конспект лекцій з дисципліни "Захист у надзвичайних ситуаціях" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл.: Плис М.М., Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 111с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Шаталін Д.Б., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. – Дніпро : Вища школа, 2021. – 27с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Пожежна безпека» для здобувачів вищої освіти III курсу спеціальності 263 – Цивільна безпека освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання / Укл.: Д.Б. Шаталін, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021 р. – 51 с.</p> <p>5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Шаталін Д.Б.,Мітіна Н.Б.,Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10с.</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Основи теорії горіння та вибуху" за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Герасименко В.О., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,2022 – 24с.</p> <p>7. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи теорії горіння та вибуху» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 11 с.</p> <p>8. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з «Виробничої практики» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 18 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до лабораторного заняття № 4 з</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему «Організація підготовки та проведення евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 42.</p> <p>10. Методичні вказівки до лабораторних занять №3 з дисципліни "Захист у надзвичайних ситуаціях "на тему " Дослідження захисних можливостей та ефективності захисту людей у захисних спорудах "за освітнім рівнем " Бакалавр" для студентів спеціальності 263 : " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл. : Плис М.М., Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 27 с.</p> <p>11. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>12. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.</p> <p>13. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем " Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Мітіна Н.Б.,Малиновська Н.В.,Плис М.М. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 48с.</p> <p>14. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем " Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. :Мітіна Н.Б. Герасименко В.О. Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 51с.</p> <p>15. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія», «226 Фармація» / Укл.: В. О. Герасименко, Н. Б. Мітіна, С. М. Гармаш. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26 с.</p> <p>16. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.</p> <p>17. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «161 – Хімічні технології та інженерія» / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 71 с.</p> <p>18. Методичні вказівки до</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>виконання практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Смирнова О.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 17 с.</p> <p>19. Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Аналіз та профілактика виробничого травматизму» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.</p> <p>8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту) Виконання функцій керівника наукової теми; № 02/160799 "Створення біотехно-логічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); -№ 02/210899 ""Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах"" (2021-2023).</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах Участь у міжнародному</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>науковому проєкті “The Water Harmony Project”, 2020-2021 р.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність апробаційних або науково-популярних, публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В., Булейко А.А. Теоретичне обґрунтування застосування аварійно-рятувальних комплексів в залежності від надзвичайної ситуації // Стратегія реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 196-197.</p> <p>2. Семеренко Д.А., Мітіна Н.Б. Аналіз стану виробничого травматизму в промислових регіонах України // Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018. – 8 с.</p> <p>3.Гармаш С.М., Семенов М.І., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Пожежна та екологічна безпека на підприємствах за виробництвом біогазу // Стратегія реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 80-81.</p> <p>4.Ткаченко О.Т., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О. Ризикоорієнтований підхід в реформуванні систем управління охороною праці. // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро С.71-72.</p> <p>5.Сліпченко В.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Плис М.М. Удосконалення планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро С. 79-80.</p> <p>6.Мітіна, Н.Б., Герасюк І.С. Аналіз страхової діяльності від нещасних випадків на виробництві в Україні / Н.Б. Мітіна, І.С. Герасюк // Безпека</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 24-26</p> <p>7. Статистичний аналіз пожеж на об'єктах України Павлова В. В., Мітіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 123.</p> <p>8. Мітіна, Н.Б. Планування евакуаційних заходів при пожежі / Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська, Л.О. Воробйова, Д.Б. Шаталін // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 37-40</p> <p>9. Мітіна, Н.Б. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами / Н.Б. Мітіна, М.М. Плис, Н.В. Малиновська // Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>грудня 2020 р., НТУ «ХП», – Харків, 2020. – 301 с.</p> <p>10. Климентьєва Ю.С., Мітіна Н.Б. «Сталкери» – прихована загроза // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро.</p> <p>11. Мітіна Н. Б Аналіз причин пожеж в Україні, Мітіна Н. Б Малиновська Н. В., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 41.</p> <p>12. Плис М. М. Проблеми безпеки в XXI сторіччі [Текст], Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107.</p> <p>13. Заходи уникнення небезпечних факторів на виробництвах полімерів [Електронне видання] / Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Ситар В.І. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 21-23</p> <p>14. Плис М.М. Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету:</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки (Охорона праці) на II етапу (Харківський національний автомобільно-дорожній університет): III місце 2017 р. – Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5; III місце 2018 р</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>–Тимошенко О.Ю. гр. 5-Ф-6; III місце 2020 р – Герасюк І. гр. 5-О-15.</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5-2017 р; Тимошенко О.Ю., Савета О.І. гр. 5-Ф-6, 2018 р.; Павлова С.Є. гр. 5 О-12, Коноваленко Л.С гр. 4-Ф-14 2019 р.); Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Основи охорони праці та участь у 2 етапі м. Харків (Кольцова Е. , Негрій А.4-ОНС 2015 р.), м. Луцьк (Савета О.І, Кухаренко Ю., Семеренко Д. 5-Ф-6 2018 р.); (Дем'яненко Дмитро гр. 5-Ф-13, 2019);</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206аг від 26.12.12; 2020 - наказ № 346 від 20.12.19; 2021 – наказ № 13 від 22.01.21;</p> <p>I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 - наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241 аг від 21.10.19; 2021 наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II-етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”</p> <p>Голова журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019)</p> <p>Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2021 р.)</p> <p>Дніпропетровська обласна Державна адміністрація Департамент освіти і науки: Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020, Наказ № 72/0/212-20 від 01.02.2022.</p> <p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному</p>
--	--	--	--	--	--	--

							конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України III місце (2020 р.) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультації з питань охорони праці з 2011 року для ТОВ "Южхімресурси" (Довідка від 11.09.2021р. №У/0911)
138028	Малиновська Наталя Валентинівна	Старший викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко- технологічний університет Біотехнологія	15	Основи біологічної безпеки	1. Диплом: НР № 19210352 від 27.06.2002 р. Український державний хіміко-технологічний університет, біотехнологія 2. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС 3. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 4 Індивідуальне підвищення

						<p>кваліфікації, навчання на курсі "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р.</p> <p>5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 10), 11) 12), 14), 15), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus:</p> <p>1. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)</p> <p>2. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працевпорядковий аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)</p> <p>3. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)</p> <p>4. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Воробійова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132. ISSN 2312-2676.</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Воробійова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.</p> <p>6. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105.– Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>7. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>8. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоекосистем степового придніпров'я монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>УДХТУ, 2019. – 119 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 60 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 43 с.</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах Участь у міжнародному науковому проєкті “The Water Harmony Project”, 2020-2021 р.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022)</p> <p>12) наявність наукових апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Євсєга О. В., Герасименко В. О., Малиновська Н. В., Рогальов М. В. Сучасні нормативи з біобезпеки – небезпечне спрощення? // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - ДНІПРО ~ 2020. - С. 165.</p> <p>2. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Характеристика інфекційних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ризиків в мікробіологічній лабораторії // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с 86.</p> <p>3. Мітіна Н.Б. , Н.В. Малиновська , С.М. Гармаш , І.М. Зубарева. Аналіз біологічних чинників на виробництві хлібних продуктів. Збірник ХІ Міжнародної науково-методичної конференції, 138 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (ЕАС) "БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ" 5 - 6 грудня 2019 р. - Харків, Україна 2019. – С. 172.-173.</p> <p>3. Мітіна Н. Б. , Зубарева І. М. , Малиновська Н. В. Питання біологічної безпеки в учбових лабораторіях // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - ДНПРО ~ 2020, - С. 53-54.</p> <p>4. Малиновська Н. В., Мітіна Н. Б. Екологічна безпека використання регуляторів росту рослин // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція – Дніпро,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2020. - С. 147-148.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.).</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ № 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук» Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі". (Лист 06.11.2019, № 68762/1001)	
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та	Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 р. Саратовський	52	Основи радіаційної безпеки	1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом

			біотехноло-гії	<p>державний університет, історія Військове училище Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «загальновійськов а» Посвідчення підполковника серія П № 036767</p>		<p>№8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України 1. Плис М. М. , Гармаш С. М., Герасименко В. О, Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих</p>
--	--	--	----------------	--	--	---

						<p>місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.</p> <p>2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272). - С. 61-68.</p> <p>3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.</i></p> <p>6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // <i>Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</i></p> <p>7. Митина Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. <i>Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.</i></p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. М. М. Плис, М. М. Плис,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Рогальов М. В. Довідник Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання практичного заняття №1 з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» на тему: «Практична робота з правовими та нормативними документами, що регламентують радіаційну безпеку» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, С. М. Гармаш – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 13</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання практичного заняття №2 з дисципліни «Основи</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>радіаційної безпеки» на тему «Прогнозування радіаційної обстановки та організація захисту населення в умовах радіаційного забруднення місцевості» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 42 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичного заняття №3 дисципліни «Основи радіаційної безпеки» на тему «Практична робота з приладами радіаційної розвідки та дозиметричного контролю» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н. В. Маліновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 34.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання практичного заняття №4 з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» на тему «Засоби індивідуального захисту від радіаційного впливу. Медичний захист» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 33.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»/ Укл.: М. М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 20 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 18 с.</p> <p>7. Конспект лекцій з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 139</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій :</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Плис М. М. Проблеми безпеки в ХХІ сторіччі [Текст], Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107</p> <p>2. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода /Бондар О., Плис М. М., Малиновська Н. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73</p> <p>3.Рогаль П. П., Кондратюк В. М., Сипко В. Г., Плис Мих. М., Плис М. М.,Робота розрахунково-аналітичної групи (РАГ) щодо оцінки радіаційної обстановки. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 235-237.</p> <p>4. Сипко В. Г., Кондратюк В. М., Плис Мих. М., Плис М. М. Спостереження та лабораторний контроль у сфері цивільного захисту. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 254-256.</p> <p>5. Шатоба М. О., НК – Плис М. М. Заходи щодо забезпечення радіаційного та хімічного захисту населення і територій. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 381.</p> <p>6. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] / Є.А. Стоянова, М.М. Плис, М.В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.</p> <p>7. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні [Текст] / Д. В. Дубовик [та ін.] // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 98-99.</p> <p>8. Радіаційний і хімічний захист в контексті «Кодексу цивільного захисту України» / М. М. Плис [та ін.] // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 104 – 108.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської</p>
--	--	--	--	--	--	---

							олімпіади з БЖД Герасименко О.Є.2-ЦБ-39 (лютий 2022) Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
184855	Герасименко Володимир Олександрович	Доцент	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 65832, виданий 26.01.2011 Атестат доцента 12ДЦ 35539 виданий 04.07.2013 Диплом: Б-1 №597279 від 15.06.1977 р. Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут хімічна технологія пластичних мас	42	Безпека устаткування	1. Диплом кандидата наук ДК 65832, виданий 26.01.2011; 02.00.04 - фізична хімія 2. Атестат доцента 12ДЦ 35539 виданий 04.07.2013 (по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності). 3. Диплом: Б-1 №597279 від 15.06.1977 Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, хімічна технологія пластичних мас 4. Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-133 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін «Основи охорони праці», "Безпека устаткування", "Основи хімічної безпеки", "Основи радіаційної

						<p>безпеки"</p> <p>5. Сертифікат про участь у вебінарі «Основні напрямки заходів з охорони праці на підприємстві» від 17.09.2020 р.</p> <p>6. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>7. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 15) 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p> <p>1. Белов В.В., Марков В.И., Сова С.Б., Герасименко В.А., Голосман Е.З., Нечуговский А.И. Аминирование моноэфиров 1,2-диолов пиперидином на катализаторах, приготовленных с использованием алюминатов кальция // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2018, No. 1, pp. 4-1 (Scopus)</p> <p>2. Набивач В.М., Герасименко В. А., Рунова Г. Г., Кушнир И. П.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Влияние способа деактивации поверхности стеклянного капилляра на индексы удерживания производных анилина // Сорбционные и хроматографические процессы – 2018, т. 18, вып. 1, С. 58-63.</p> <p>3. Гармаш С.М. Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 232-235.</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 160-165.</p> <p>6. Гармаш С.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки [Текст] / С. М. Гармаш, М. М. Плис, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 61-68. ISSN 2312-2676.</p> <p>7. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.</p> <p>8. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82.</p> <p>9. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>37.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Набивач В., Герасименко В. Сорбційно-структурні кореляції в хроматографії. Топологія, прогноз, ідентифікація // LAMBERT Academic Publishing. Beau-Bassin, 2017. – 109 р.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів V–VI курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 денної та заочної форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Рунова Г.Г., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів I–II курсів для спеціальностей 131, 133, 144, механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Герасименко В.О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей» / В.О. Герасименко [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 22 с.</p> <p>4. Малиновська, Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. В. Малиновська [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 52 с.</p> <p>5. Малиновська, Н. В. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. В. Малиновська [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12 с.</p> <p>6. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни "Безпека устаткування" за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Герасименко В.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2022 – с.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022рр)</p> <p>12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с70.</p> <p>2. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Екологічний підхід до термінології з охорони праці. // Тези допов. Х Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна» Том Х 25-26 квітня 2019, Дніпро. С.16 - 17</p> <p>3. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро</p> <p>4. Будзь, А. В. Пожежонебезпека на підприємствах харчової промисловості / А. В. Будзь, С. М. Гармаш, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 55-56</p> <p>5. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б.Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро</p> <p>6. Плис М. П. Законодавча та нормативна база України з охорони праці [Текст], Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет -</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83</p> <p>7. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мітіна Н.Б., Герасименко В. О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.</p> <p>8. Гармаш, С.М. Сучасна аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.О. Герасименко, М.М. Плис, О.А. Панфілова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 65-67.</p> <p>9. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа [Текст] / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):</p> <p>1. I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Сергієнко Я., Січовий М. 5-МВПВ 64, 2017 р.;</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2020 - наказ УДХТУ № 346 від 20.12.19; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2021 - наказ № 240 від 07.12.20.</p> <p>15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.</p> <p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН</p>
--	--	--	--	--	--	---

							України (Грошева Ельвіра) II місце (2022 р.) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Науковий консультант ТОВ «Дніпропетровська хімічна компанія» з 2006 р. Довідка №65 від 25.06.2018 р.
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 р. Саратовський державний університет, історія Військове училище Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «загальновійськова» Посвідчення підполковника серія П № 036767	52	Захист у надзвичайних ситуаціях	1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні

						<p>Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1. Плис М. М. , Гармаш С. М., Герасименко В. О, Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.</p> <p>2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68.</p> <p>3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>трудоу. Серія: Безпашість жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: Безпашість жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.</p> <p>6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпашість життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>7. Мітіна Н.Б., Плис М. М.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. М. М. Плис, М. М. Плис, Рогальов М.В. Довідник Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр/Укл.: М.М. Плис, Дніпро: ДВНЗУДХТУ, 2021. –31с.</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторного заняття № 4 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему «Організація підготовки та проведення евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 42.</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних занять № 6 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему «Аварійно-рятувальні роботи в зоні надзвичайної ситуації: розрахунок сил і засобів для ліквідації надзвичайної ситуації» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис – Дніпро: УДХТУ, 2021. – с. 39.</p> <p>4. Методичні вказівки до</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>самостійної роботи з курсу «Захист у надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” Текст / Укл.: М. М. Плис, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 29.</p> <p>5. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Планування заходів захисту населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, В. О. Герасименко. ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 21</p> <p>6. Методичні вказівки до лабораторних занять № 2 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Методи розрахунку зон ураження від техногенних вибухів і пожеж та захист від дії їх факторів ураження» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Д. Б. Шаталін. ДВНЗ</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 36.</p> <p>7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Дослідження захисних можливостей та ефективності захисту людей у захисних спорудах» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 26.</p> <p>8. Методичні вказівки до лабораторних занять № 5 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Дослідження стійкості функціонування об'єктів національної економіки в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Н. В. Маліновська, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 37.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій Досвід практичної роботи за</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1. Плис М. М. Проблеми безпеки в ХХІ сторіччі [Текст], Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107</p> <p>2. Плис М. М. Розпізнавання осіб та об'єктів за міжнародним гуманітарним правом [Текст], Мітіна С.Д., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 108-115.</p> <p>3. Плис М.М. Міжнародне гуманітарне право для міжнародних збройних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>конфліктів [Текст], Бернах-Швачко І. В., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 97-102</p> <p>4. Плис М.М. Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.</p> <p>5. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода /Бондар О., Плис М. М., Малиновська Н. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73</p> <p>6. Кондратюк В. М., Рогаль П. П.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Сипко В. Г. Плис Мих. М., Плис М. М.,Рогальов М. В. Планування та організації евакуації при загрозі виникнення та виникненні надзвичайних ситуацій. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том І. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 128-130.</p> <p>7. Плис Мих. М., Плис М. М., Кондратюк В. М. Методологічні підходи до оцінки техногенних ризиків. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том І. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 216-218.</p> <p>8. Плис Мих. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Деякі положення стосовно методики прогнозування наслідків аварії з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин (НХР). - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том І. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. –Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 218-220.</p> <p>9. Рогальов М. В., Плис Мих. М., Плис М. М. До питання прогнозування та оцінки наслідків промислових (аварійних) вибухів. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 237-239.</p> <p>10. Проблемні питання оцінки стійкості об'єктів економіки. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 370.</p> <p>11. Селіверстова Н. А., Плис М. М. Алгоритм аналізу пожежної небезпеки технологічних процесів, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, с. 19-20.</p> <p>12. Лисенко І. В., Малоок М. В., Плис М. М. До питання оцінки</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>наслідків можливих вибухів паливо-повітряних сумішей, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 32 -33.</p> <p>13. Кондратюк В. М., Сипко В. Г., Плис М. М. До питання про обов'язки та права в сфері цивільного захисту старости територіальної громади (ОТГ), Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с.34-35.</p> <p>14. Мул А. О., Плис М. М., Кондратюк В. М. Людський чинник і безпека, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 44-45.</p> <p>15. Сліпченко В. М., Мітіна Н. Б., Маліновська Н. В., Плис М. М. Удосконалення планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, С. 79-80.</p> <p>16. Лисенко І. В., Плис М. М., Сипко В. Г. Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, с. 81-82.</p> <p>17. Ломонос І. Д., Плис М. М., Рогальов М. В. Характеристика руйнівного впливу аварії на хіміко-технологічних об'єктах (ХТО), Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, с. 87-88.</p> <p>18. Кондратюк В. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Цивільний захист у режимі воєнного стану, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, С. 89-90.</p> <p>19. Цурієнко І. Ю., Плис М. М., Рогальов М. В. Щодо ідентифікації та оцінки небезпеки вибуху /Тези</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 91-92.</p> <p>20. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій / Є. А. Стоянова, М. М. Плис, М. В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.</p> <p>21. Плис М. М. Визначення заходів захисту населення в зоні хімічного забруднення /Новохатько Є. С., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 78 – 79.</p> <p>22. До питання про організацію евакуації в особливий період /Хотинець Б. О., Плис // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 85 – 87.</p> <p>23. До питання про організацію евакуації в пішому порядку // Степаненко А. О., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 88 - 89.</p> <p>24. Організація та планування заходів на випадок евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] Міщук Є. О., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 95 – 97.</p> <p>25. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами [Текст] Мітіна Н. Б. [та ін.] // Збірник XII Міжнародної науково-методичної конференції, 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ» Харків, Україна, 3 - 4 грудня 2020, С. 112 – 114.</p> <p>26. Плис М. М. Цивільна оборона у Міжнародному гуманітарному праві [Текст], Сідаш В. М., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 74-80</p> <p>27. Плис М. М. Міжнародне гуманітарне право [Текст], Свірідок Д. С., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 87-93</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.С.2-ЦБ-39 (лютий 2022) Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)	
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 р. Саратовський державний університет, історія Військове училище Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «загальновійськова» Посвідчення підполковника серія П № 036767	52	Сучасні засоби захисту працюючих	1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загально-військова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5.Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20)

						<p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України</p> <p>1. Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О, Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.</p> <p>2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68.</p> <p>3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.</p> <p>6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.</p> <p>7. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. М. М. Плис, М. М. Плис, Рогальов М.В. Довідник Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.</p> <p>2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до практичного заняття №1 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Практика роботи з нормативно-правовими актами з питань використання засобів індивідуального та колективного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>захисту. Картка обліку ЗІЗ. Формалізовані документи» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н.Б. Мітіна, Н. В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 37.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичного заняття №2 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Вибір засобів індивідуального захисту відповідно з характером професійної діяльності працівника. Правила та порядок застосування ЗІЗ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н.В. Малиновська, Ю. О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 30.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичного заняття №3 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Презентації та їх обговорення на тему: «Засоби індивідуального та колективного захисту» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, О. В. Смирнова, Ю.О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 15.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Методичні вказівки до практичного заняття №4 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Заходи та способи забезпечення колективного захисту (маркування небезпечних зон; сигнальні кольори та знаки безпеки; схеми евакуації працівників з будівель та приміщень)» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 28.</p> <p>5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 16 с.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1. Плис М.М. До питання гігієнічної оцінки умов праці за показниками мікроклімату [Текст], Свірідок Д. С., Плис М. М., Мігіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ. 2022. – С. 6-12.</p> <p>2. Лисенко І. В., Плис М. М., Сипко В. Г. Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту, Тези доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, с. 81-82.</p> <p>3. Питання безпеки при застосуванні засобів індивідуального захисту органів дихання [Текст] Козлова Ю. С., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 51 – 53.</p> <p>4. Про перспективи розвитку</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>індивідуальних засобів захисту органів дихання (ЗІЗОД) [Текст] Жилічева А. О., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 58 – 60.</p> <p>5. Плис М. П. Законодавча та нормативна база України з охорони праці / Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є.2-ЦБ-39 (лютий 2022)</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Наказ УДХТУ № 1 Іп від 25.01.22. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
35608	Казіміров Ігор Павлович	Доцент	Основне місце роботи: факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 008537, виданий 22.11.1989, Атестат доцента ДЦАР 001097, виданий 23.12.1994 Диплом спеціаліста, Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 05.05.02 Машини для виробництва будматеріалів та конструкцій	38	Інженерна та комп'ютерна графіка	1. Диплом: МВ-1 132358 від 30.06.1982р. Український державний хіміко-технологічний університет; інженер-механік; 2. Диплом кандидата наук КД 008537, виданий 22.11.1989; кандидат технічних наук, 05.02.04 – тертя та зношування в машинах. 3. Атестат доцента ДЦАР 001097 від 23.12.1994; доцент кафедри машинобудування. 4. Диплом спеціаліста, Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 05.05.02 Машини для виробництва будматеріалів та конструкцій 5. Стажування з дисципліни «Нарисна геометрія, інженерна та компютерна графіка», «Теорія машин та механізмів» січень - березень 2021 р. Сертифікат

						<p>про проходження курсу від 18.03.21 р.</p> <p>6. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 2), 4), 8), 10).</p> <p>2) Патенти на винахід або деклараційні патенти на винахід чи корисну модель:</p> <p>1. Патент на винахід 123075 Україна, МПК (2006.01) C05C 3/00 C05C 5/00 C05C 13/00. Рідке азотне добриво пролонгованої дії з сахаридними сполуками / Лимар В.В., Казіміров І.П. (Україна); заявники та патентовласники Лимар В.В., Казіміров І.П. №а201909076 Заявл. 01.08.2019; Опубл. 10.02.2021. Бюл. № 6.– 5 с.</p> <p>2. Патент на винахід 123077 Україна, МПК (2006.01) C05C 9/00 C05C 13/00 C05D 1/00. Рідке азотне добриво пролонгованої дії з гуміновими та сахаридними сполуками / Лимар В.В., Казіміров І.П. (Україна); заявники та патентовласники Лимар В.В., Казіміров І.П. - №а201909084; Заявл. 01.08.2019; Опубл. 10.02.2021. Бюл. № 6. – 5 с.</p> <p>3. Патент на винахід 123522 Україна, МПК (2006.01) C05C</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>9/00 C05C 13/00 C05D 1/00. Комплексне рідке добриво з фосфорно-сірчаними сполуками / Лимар В.В., Казіміров І.П. (Україна); заявники та патентовласники Лимар В.В., Казіміров І.П. - №а201909080; Заявл. 01.08.2019; Опубл. 14.04.2021. Бюл.№ 15. – 5 с.</p> <p>4. Патент на винахід 123076 Україна, МПК (2006.01) C05C 5/00 C05C 13/00 C05C 3/00. Рідке азотне добриво пролонгованої дії з гуміновими сполуками / Лимар В.В., Казіміров І.П. (Україна); заявники та патентовласники Лимар В.В., Казіміров І.П. - №а201909079; Заявл. 01.08.2019; Опубл. 10.02.2021. Бюл. № 6. – 5 с</p> <p>4) Навчально- методичні вказівки:</p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «інженерна та комп'ютерна графіка» до розділу «Аксонетричні проекції» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів 1-3 курсів усіх спеціальностей. / Укл.: І.П.Казіміров, О.В.Лівак, В.А.Карпенко - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 30 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Комп'ютерна графіка» до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>розділу «Практикум з комп'ютерної графіки» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів 1 курсу спеціальностей 101 «Екологія», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», 161 «Хімічні технології та інженерія», 162 «Біотехнології та біоінженерія», 181 «Харчові технології», 186 «Видавництво та поліграфія», 226 «Фармація, Промислова фармація» / Укл.: І.П.Казіміров, О.В.Лівак, В.А.Карпенко - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 31 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія механізмів і машин» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів II-III курсів спеціальностей: 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування». Частина 1 / Укл.: І.П.Казіміров, О.В.Лівак, О.М.Гнатко -Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 29 с.</p> <p>4.Електронний курс на освітній платформі Moodle «Нарисна геометрія для механіків» / Електронне посилання http://do.udhtu.edu.ua</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>/moodle/course/view.php?id=374 Дата користування 5.09.2021.</p> <p>8) Керівник або відповідальний виконавець наукової теми: Відповідальний виконавець НДР «Дослідження процесів та обладнання на основі моделювання фізико-хімічних процесів з метою підвищення їх експлуатаційних характеристик № 12/190599, 0119U002312.</p> <p>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи: Залучений у міжнародний «Проект поліпшення родючості»: земель республіки Киргизстан на основі застосування меліорантів (рідких комплексних добрив), а також дражованих та гранульованих комплексних добрив за технологією «ФОНТІС» в якості головного інженера. Головний підрядник ООО «Фонтіс» м. Черкаси, Україна, початок 1.01.2020, триває у теперішній час.</p>	
184855	Герасименко Володимир Олександрович	Доцент	Основне місце роботи: факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 65832, виданий 26.01.2011 Атестат доцента 12ДЦ 35539 Виданий	42	Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	<p>1. Диплом кандидата наук ДК 65832, виданий 26.01.2011; 02.00.04 - фізична хімія</p> <p>2. Атестат доцента 12ДЦ 35539 виданий 04.07.2013 (по кафедрі біотехнології та безпеки життєдіяльності).</p>

				<p>04.07.2013 Диплом: Б-1 №597279 від 15.06.1977 р. Дніпропетровськи й хіміко- технологічний інститут хімічна технологія пластичних мас</p>		<p>3. Диплом: Б-1 №597279 від 15.06.1977 Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, хімічна технологія пластичних мас 4. Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-133 від 12.04.2021 р. 5. Сертифікат про участь у вебінарі «Основні напрямки заходів з охорони праці на підприємстві» від 17.09.2020 р. 6. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. . Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11),12), 14), 15) 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, 1. Белов В.В., Марков В.И., Сова С.Б., Герасименко В.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Голосман Е.З., Нечуговский А.И. Амнирование моноэфиров 1,2-диолов пиперидином на катализаторах, приготовленных с использованием алюминатов кальция // <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i>, 2018, No. 1, pp. 4-1 (Scopus)</p> <p>2. Набивач В.М., Герасименко В. А., Рунова Г. Г., Кушнир И. П. Влияние способа деактивации поверхности стеклянного капилляра на индексы удерживания производных анилина // <i>Сорбционные и хроматографические процессы – 2018</i>, т. 18, вып. 1, С. 58-63.</p> <p>3. Гармаш С.М. Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.</i></p> <p>4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр, 2018. – С. 232-235.</p> <p>5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Вып. 105. – Днепр, 2018. – С. 160-165.</p> <p>6. Гармаш С.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки [Текст] / С. М. Гармаш, М. М. Плис, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 61-68. ISSN 2312-2676.</p> <p>7. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.</p> <p>8. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>//Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82.</p> <p>9. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Набивач В., Герасименко В. Сорбционно-структурные корреляции в хроматографии. Топология, прогноз, идентификация // LAMBERT Academic Publishing. Beau-Bassin, 2017. – 109 p.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів V–VI курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 денної та заочної форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Рунова Г.Г., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів І–ІІ курсів для спеціальностей 131, 133, 144, механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.</p> <p>3. Герасименко В.О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей» [Текст] / В.О. Герасименко [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 22 с. 6</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко, Ю.О. Мініна – Дніпро: УДХТУ, 2022. - 45 с.</p> <p>5. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: В.О. Герасименко, Ю.О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. - 45 с.</p> <p>6. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)</p> <p>12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Євсега О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>вчених «Хімія та сучасні технології». Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с70.</p> <p>2. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Екологічний підхід до термінології з охорони праці. // Тези допов. X Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна» Том X 25-26 квітня 2019, Дніпро. С.16 - 17</p> <p>3. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро</p> <p>4. Будзь, А. В. Пожежонебезпека на підприємствах харчової промисловості / А. В. Будзь, С. М. Гармаш, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020.). – Дніпро, 2020. – С. 55-56</p> <p>5. Дубовик Д. В. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні / Д. В. Дубовик, С. М. Гармаш, М. М. Плис, Н. Б. Мітіна, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін, Н. В. Малиновська // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 98-99.</p> <p>6. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б.Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро/- С. 55-57.</p> <p>7. Гармаш С.М.. Законодавча та нормативна база України з охорони праці / Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83</p> <p>8. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мітіна Н.Б., Герасименко</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>В. О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.</p> <p>9. Горб, А.Ю. Як зникають вимоги охорони праці у сучасних нормативних актах [Електронне видання] / А.Ю. Горб, В.О. Герасименко, С.Н. Гармаш, О.В. Смірнова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 37-38.</p> <p>10. Гармаш, С.М. Сучасна аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.О. Герасименко, М.М. Плис, О.А. Панфілова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 65-67.</p> <p>11. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет - конференції «Сучасні</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):</p> <p>1. I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Сергієнко Я., Січовий М. 5-МВПВ 64, 2017 р.;</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2020- наказ УДХТУ № 346 від 20.12.19; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2021 наказ № 240 від 07.12.20</p> <p>15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.</p> <p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту НДР МАН України (Грошева Ельвіра) II</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>місце (2022 р.) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Науковий консультант ТОВ «Дніпропетровська хімічна компанія» з 2006 р. Довідка №65 від 25.06.2018 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--