

ВІДОМОСТІ
 про якісний склад групи забезпечення
 спеціальності 101 «Екологія»
 галузі знань 10 «Природничі науки»

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково- педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково- педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов проведення освітньої діяльності
1	Трофімович Володимир Володимирович	професор	Київський інженерно- будівельний інститут у 1958 році. Спеціальність: теплогазопоста	Кандидат технических наук решением Совета КИСИ от 31.03.1967г. (протокол №9). Диплом кандидата наук МТН	1. Проблеми сучасної екології. Взаємодія живої речовини з високочастотним випроміненням: Трофімович В.В., Симонов І.Н. «Особенности формирования живой материи и влияние континуальных магнитных полей окружающей среды». Збірка:	1. Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, 1.03.2012 р. по 31.03.2012 р., «Сучасні проблеми моніторингу	

			<p>чання та вентиляція</p> <p>№028167, Москва 24.05.1967. «Исследование сопротивления отводов систем вентиляции с применением метода реакций». Вчене звання: професор кафедри ОПіНС, атестат професора ПР АР №000819</p>	<p>екологічна безпека та природокористування, НАНУ КНУБА, вип. 18, 2015 с.76-86</p> <p>2. Моніторинг навколишнього природного середовища: Волошкіна О.С., Трофімович В.В, Клімова І.В., Журавська Н.Є. «Моніторинг атмосферного повітря. Проблеми моделювання і прогнозування». Збірка: екологічна безпека та природокористування, НАНУ КНУБА, вип. 10, 2012 с.102-120.</p> <p>3. Управління в екологічній діяльності: Трофімович В.В., Удод В.М. «Гармонізація відносин людини і природи». Інститут проблем нац. Безпеки. Збірник наукових праць. Екологія і ресурси. Випуск 13. Київ, 2006</p> <p>4. Баженов В.А., Трофімович В.В., Ісаєнко В.М., Саталкін Ю.Н., Романова З.М., Навроцький В.М. «Інженерна екологія. Теорія і практика сталого розвитку». Затверджено МОН України як підручник для студентів ВНЗ, Київ, Книжкове видавництво НАУ, 2006, 492с.</p> <p>5. Трофімович В.В, Клімова І.В., Журавська Н.Є. «Інженерний захист атмосфери». Конспект лекцій. Для студентів, які навчаються за напрямком підготовки 6.040106 «Екологія, охорона</p>	<p>атмосферного повітря, джерела інформації і накопичення даних про забруднення, моделювання забруднення, можливості прогнозування», свідоцтво про проходження стажування</p> <p>2. Інститут телекомунікацій та глобального інформаційного простору НАН України 11.06.18-6.07.2018 р. Наказ КНУБА № 492/1 від 6.06.2018.</p> <p>Оцінка техногенного впливу на водні екосистеми регіонів з різним техногенним навантаженням</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>середовища та збалансованого природокористування». РВВ КНУБА, Київ, 2012. 36с.</p> <p>6.Трофімович В.В., Погорельцев В.М., Зельцер Р.Я. «Організація інвестиційного процесу і будівельної діяльності». Навчальний посібник. РВВ КНУБА, Київ, 2012.</p> <p>7.Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Березницька Ю.О. «Екологічна безпека». Конспект лекцій. РВВ КНУБА, Київ, 2014.</p> <p>8.Волошкіна О.С., Трофімович В.В. «Управління в екологічній діяльності». Конспект лекцій. РВВ КНУБА, Київ, 2017.</p> <p>9. Організація та управління в природоохоронній діяльності/. Волошкіна О.С., Трофімович В.В.// Конспект лекцій для підготовки бакалаврів спеціальності 101 «Екологія», К., 2018, КНУБА, -82с.</p>		
2	Жукова Олена Григорівна	Доцент	Київський національний університет будівництва та архітектури, 2013 р., магістр (екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування))	Кандидат технічних наук, 2015 р. 21.06.01 Екологічна безпека Тема дисертації «Наукове обґрунтування узгодженості екобезпечного розвитку водного басейну Кальміус із інтенсивністю	<p>З 2016 – доцент кафедри Охорони праці і навколишнього середовища Київського національного університету будівництва та архітектури.</p> <p>2015-2016 рр. – асистент кафедри Охорони праці і навколишнього середовища Київського національного університету будівництва та архітектури.</p> <p>2013-2015 рр. - інженер I категорії кафедри Охорони праці і навколишнього середовища</p>	<p>1.Інститут телекомунікацій та глобального інформаційного простору НАН України 11.06.18-6.07.2018 р. Наказ КНУБА № 492/1 від 6.06.2018. Оцінка ризику для здоров'я населення від викидів автомобільного транспорту.</p>	Відповідність п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

				<p>механізми біотичної саморегуляції» ДК 033163</p>	<p>Київського національного університету будівництва та архітектури.</p> <p>2013 р. працювала в Центральній геофізичній обсерваторії в відділі метеорологічних досліджень. Обробка даних метеорологічного моніторингу, підготовка щомісячників, щорічників мережі постів спостережень.</p> <p>2011-2012 рр. працювала гідрологом на гідрологічній станції Київ.</p> <p>1. Абашкевич Ю. Д., Мачишин Г. М., Гончаренко А. В., Жукова О.Г. Вплив кліматичних факторів на експлуатаційні показники будівельного обладнання (на прикладі абразивних армованих кругів)/ Металознавство та термічна обробка металів (ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури») – 2020. - Вип. 4(91). – с. 10-17.</p> <p>2. Кривомаз Т.І., Волошкіна О.С., Максименко Д.В., Жукова О.Г. Регресійні моделі переходу елементів в міксоміцетах в залежності від параметрів навколишнього середовища. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – 2017. – Вип. 1(15). – с. 97-104.</p>	<p>2. Стажування Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland march, 24-29, 2019 Banska Bystrica – Krakow - Kosice, training program (120 hours or 3,6 credits ECTS): 48 contact hours, workshops- 72 individual work hours/ Certificate № 29/02 - 2019</p> <p>3. Тренінг (онлайн) за проектом Erasmus+ ClimEd з Компетентнісного підходу до розробки навчальної програми для кліматичної освіти (19 квітня - 12 травня 2021 року). Проект Erasmus+ ClimEd “Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>3. Оцінка якості води річки Случ за гідрохімічними показниками. Василенко Л.О., Русінов Т.О., Жукова О.Г. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки.– 2016. – Вип. 27. - С.24-29.</p> <p>4. Василенко Л.О., Жукова О.Г., Гончаренко А.В. Ecological evaluation of the man-caused impact on the headwater aquatic ecosystems of Zhytomyr region (Case study the Gnyloriat River)/ Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2018. – Вип. 4(28). - С. 48 – 55.</p> <p>5. Василенко Л.О., Жукова О.Г., Кокітко А.А. Estimation and prognosis of changes hydrochemical will become river Tisza/ Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2018. – Вип. 3(27). - С. 24 – 29.</p> <p>6. Волошкіна О.С., Шаблій Т.П., Трофімович В.В., Єфіменко В.М., Жукова О.Г., Гончаренко А.В. Вплив глобальних кліматичних змін на забруднення повітря урбанізованих територій та розповсюдження захворюваності населення на COVID-19. Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2021. – Вип. 39. - С. 5 – 15.</p>	<p>пом'якшення локальному, національному та регіональному масштабах” (619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP)</p>	<p>в та</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

				<p>7. Волошкіна О.С., Кордуба І.Б., Жукова О.Г., Маршалл Д.І. Методичні підходи до оцінки забруднення поверхневих водних об'єктів в зоні дії гірничо-видобувних підприємств (на прикладі Донецько-Придніпровського регіону). Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2021. – Вип. 39. - С. 69 – 75.</p> <p>8. Honcharenko A., Voloshkina O., Kupinskyi I., Zhukova O. Modern comprehensive information system for environmental quality monitoring. Екологічні проблеми. – № 4 (22), 2021. - С. 251-257.</p> <p>9. Vashchenko V., Skalozubov V., Voloshkina O., Korduba I., Dudarev I., Hayo H., Zhukova O., Hryb V. Stipulating the radioecological impact of consequences of accidents at nuclear power facilities. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(10), 24-27. doi: 10.15421/2021_314</p> <p>10. Vashchenko V., Korduba I., Zhukova O. Technological and operating features of the ar-1000 reactors generation iii+ and small modular reactors mr-160. Екологічна безпека та природокористування. – № 4 (40), 2021. - С. 149-156</p> <p>11. Zhukova O., Berezniy M. Organizational support of state management of water resources</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					according to the basin principle. АГРОСВІТ № 5—6, 2022. DOI: 10.32702/2306-6792.2022.5—6.33		
3	Клімова Ірина Володимирівна	Доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, (1986 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник)	Кандидат технічних наук, 05.23.03. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Тепловий режим зимових теплиць з позонним опаленням», ДК№017414 від 12.02.03. ВАК України, доцент каф. ОПіНС, 02ДЦ№015812 від 15.12.05.МОН України	1.Сіпаков Р.В., Волошкіна О.С., Березницька Ю.О., Клімова І.В. Оцінка ризику для здоров'я населення від викидів автомобільного транспорту у м. Києві. Зб. Нак. Праць «Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування», НТУНІГ, Ів.-ФР.: №1(17),2018.-14-21с. http://elar.nung.edu.ua/handle/123456789/6392 2. Волошкіна О.С. Конвективна модель розповсюдження емісії викидів на автотранспортному шляхопроводі при нейтральних метеоумовах / О.С. Волошкіна, В.В. Трофімович, І.В. Клімова, Р. В. Сіпаков, Т.М. Ткаченко //Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – К.: КНУБА, 2018. - №27. с. 23-30. file:///C:/Users/Irynka/AppData/Local/Temp/votp_2018_27_6.pdf 3.Anthropogenic changes in water ecosystem on the example of the river Tisza Lesya Vasilenko, Olena Zhukova, Irina Klimova, Gontscharenko Artem/ https://useful.academy/2-4-2018-0003-vasilenko/ 4 Клімова І., Сіпаков Р. Вплив метеорологічних факторів на вторинне забруднення	1.Державне підприємство «Головний навчально-методичний центр Держпраці», навчання за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів та навчальних центрів і перевірку знань законодавчих актів з охорон праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки. Посвідчення №127-17-17 від 07.04.2017р. 2.Інститут післядипломної освіти (КНУБА) з 23.02.2015 до 13.03.2015р. за темою «Кошторис в будівництві». 13.03.15, №100-9. 3.Інститут телекомунікацій та глобального інформаційного простору НАН України 11.06.18-6.07.2018 р. Наказ КНУБА № 492/1 від 6.06.2018.	Відповідність п.п. 1, 4, 5, 8, 12, 14, 20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

				<p>атмосферного повітря формальдегідом (на прикладі м. києва) scientific letters of academic society of michal baludansky. - 7 (2), 2019. – р. 75-86.</p> <p>5. Волошкіна О., Анпілова Є, Клімова І. Визначення ризику для здоров'я населення внаслідок підвищення забруднення атмосферного повітря в м. Києві. scientific letters of academic society of michal baludansky. - 8 (2), 2020. – р. 116-123. /http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/6707</p> <p>6. Ковальова А.В., Кравченко М.В., Клімова І.В. Вплив підвищення температури та забруднення атмосферного повітря міського середовища внаслідок кліматичних змін на здоров'я працівників соціальної інфраструктури // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро: ВПДАБА, 2020. - №6. – С. 104-110. http://visnyk.pgasa.dp.ua/issue/viewIssue/13215/6960</p>	<p>Оцінка ризику для здоров'я населення від викидів автомобільного транспорту.</p> <p>4. Стажування Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland march, 24-29, 2019 Banska Bystrica – Krakow - Kosice, training program (120 hours or 3,6 credits ECTS): 48 contact hours, workshops- 72 individual work hours/ Certificate № 27/02 - 2019</p> <p>5. Стажування на кафедрі цивільної та промислової безпеки Факультету інституту екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету в період з 26.10.2020 по 15.12.2020 (загальний</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						термін стажування 150 годин) Наказ НАУ МОНУ від 24.12.2020р. за №03.02/3339 6. Цикл вебінарів про наукометрію, сертифікат № АС 1239/4.12.20, 8 годин	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--