

ВІДОМОСТІ
про якісний склад групи забезпечення
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
галузі знань 18«Виробництво та технології»

№ 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 провадження освітньої діяльності)
1	Березницька Юлія Олегівна	доцент	Київський національний	Кандидат технічних наук,	З 2001 р. – інженер кафедри ОП і НС, з 2004 р. – зав. лабораторією	м. Софія (VUZF Finance,	Відповідність п.п. 1, 3, 4, 5, 9, 20

			<p>університет будівництва і архітектури, 2005 р., Екологія та охорона навколишнього середовища</p>	<p>21.06.01 – екологічна безпека, «оцінка впливу підтоплення на екологічну безпеку територій (Рішення Атестаційної колегії України від 30 червня 2015 року, диплом ДК № 029890), доцент кафедри охорони праці та навколишнього середовища (атестат АД № 006195, Рішення атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 09 лютого 2021 р.)</p>	<p>кафедри ОП і НС, з 2007 р. – асистент кафедри ОП і НС, з 2015 р. – доцент кафедри ОП і НС</p> <p>1. Environmental safety of a territory due to the dangerous processes of flooding/ J.Bereznitska, O.Voloshkina// USEFUL, is published by SVp4U,MIAMI, FL,33130,Issue 2017-#1, 1-13p. www.http://useful.academy/issue</p> <p>2. Розвиток екологічного менеджменту на підприємстві в умовах глобалізації економіки України Економіка держави.2017. – Вип. 8. – с. 62-65/ Василенко Л.О.,Жукова О.Г. Березницька Ю.О</p> <p>3. QUALITATIVE ANALYSIS OF WATER SUPPLY OF KYIV USEFUL 2018p., № – с. https://useful.academy/2018/02/23/qualitative-analysis-water-supply-kyiv/ Lesya VASILENKO, Elena ZHUKOVA, Julia BEREZNITSKA</p> <p>4. Закономірності міграції солей важких металів через активоване вугілля в природних фільтрах. Екологічна безпека та природокористування, № 4 (20), 2015, с. 45-48, Волошкіна О.С., Василенко Л.О., Березницька Ю.О.</p>	<p>insurance, business, entrepreneurshi p and innovation, University of Finance, Business and entrepreneurshi p, Certificate “Modern teaching methods and innovate technologies in higher education: European experience and global trend”. Training period: June 01, 2019 – August 31, 2019 (150 hours). No. BG/VUZF/485-2019 Sofia, Bulgaria, August 31, 2019</p>	<p>пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності</p>
--	--	--	---	---	--	---	--

					<p>5. Оцінка ризику для здоров'я населення від викидів автомобільного транспорту у м Києві. Ecological Safety and Balanced Use of Resources, 1(17), 14-20. Волошкіна О.С., Клімова І.В., Сіпаков Р.В., Березницька Ю.О.</p> <p>6. Розвиток екологічного менеджменту на підприємстві в умовах глобалізації економіки. Економіка та держава, № 8, серпень 2017, с. 62-65. Василенко Л.О., Жукова О.Г., Березницька Ю.О.</p> <p>7. Оцінка та прогноз утворення фотохімічного смогу над транспортними шляхопроводами в м. Києві. Екологічна безпека та природокористування. Збірник наукових праці, Випуск 25, 2018 44-51. Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Сіпаков Р.В., Березницька Ю.О.</p> <p>8. Impact of weather factors on the Speed of the reaction of formaldehyde formation above motorway Overpasses. Environmental problems, Vol.3, No. 2, 2018, p. 97-102. Voloshkina O.S., Trofimovich V.V., Sipakov R.V., Bereznyska Yu.O.</p> <p>9. Modeling of the riverside</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					groundwater intakes exploitation taking into account of the stream flow changes. Geoinformatics 2020- XIXth International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects”, Geoinformatics 2020; Kiev; Ukraine; 11 May through 14 May 2020 SCOPUS, Telyma S.V., Voloshkina O.S., Efimenko V.M., Bereznytska Yu.O.		
2	Кривомаз Тетяна Іванівна	професор	Київський університет імені Тараса Шевченка (1997, біолог-ботанік, викладач біології та хімії, диплом № АКІ 97007934)	Доктор технічних наук зі спеціальності екологічна безпека 21.06.01, тема «Наукові основи моніторингу забруднення навколишнього середовища токсичними елементами з використанням міксоміцетів», 2017, диплом ДД № 006518 Кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.21 –	08.08.1990 - 31.07.1991 - лаборант хімічного аналізу Трипільського біохімічного заводу 21.08.1995- 20.08.1999 - комерційний директор ТОВ «ІВЕСТ» 01.09.1999 - 31.08.2006 - асистент кафедри біології та екології біологічного факультету Міжнародного Соломонова університету 01.09.2000 - 30.09.2011 - директор ТОВ «Майстер консалтинг» з 03.10.2011 доцент, професор (з 2017 р) кафедри охорони праці і навколишнього середовища факультету інженерних систем та екології Київського національного університету будівництва і архітектури	Estonian University of Life Science (Estonia), Platinum Certificate with distinction, The Erasmus+ ClimEd Training on Competence- Based Approach to Curriculum Development for Climate Education, 19 April – 12 May 2021, three (3) credits according to the European Credit Transfer and	Відповідність п.п. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20 пункту 38 Ліцензійних умов проведення освітньої діяльності

				<p>мікологія, дисертація на тему «Таксономічна структура та особливості екології міксоміцетів лісів України», 2010, диплом ДК №064636</p> <p>Професор кафедри охорони праці та навколишнього середовища, 11 жовтня 2017 р. АП № 000160</p> <p>Доцент кафедри охорони праці та навколишнього середовища, 2013, атестат 12ДЦ № 034628</p>	<p>Перебинос Альона Ростиславівна кандидат технічних наук Екологічна безпека Екологічний моніторинг при мікопошкодженні дерев'яних споруд ДК № 052696 від 20.06.2019 р. виданий Міністерством освіти і науки України</p> <p>Варавін Дмитро Володимирович кандидат технічних наук Екологічна безпека Оцінка екологічної безпеки урбанізованого середовища в умовах пандемічних загроз на прикладі м. Києва ДК № 061093 від 29.06.2021 р. виданий Міністерством освіти і науки України</p> <p>Кривомаз Т.І. Адаптація секторів міського розвитку до кліматичних змін / Т.І. Кривомаз, А.М. Савченко // Екологічна безпека та природокористування. - 2021. - Вип. 2. - С. 64-78. Кривомаз Т. І. Зниження впливу будівельної галузі на кліматичні зміни шляхом впровадження принципів зеленого будівництва / Т.І. Кривомаз, А.М. Савченко // Екологічна безпека та</p>	<p>Accumulation System (ECTS) Universitat Rovira i Virgili (Spain), Certificate The Erasmus+ ClimEd Training on Adaptation of the Competency Framework for Climate Services to conditions of Ukraine, 29 June – 26 August 2021, three (3) credits according to the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)</p> <p>Стажування в Університеті Каен Нижньої Нормандії, Франція (2-16 жовтня 2018) – грант Посольства</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

				<p>природокористування. - 2021. - Вип. 1. - С. 55-68.</p> <p>Kryvomaz T., Michaud A., Stephenson S.L. An annotated checklist of myxomycetes from the Seychelles Islands, Indian Ocean // Karstenia. – 2020. – Volume 58, Issue 2. – P. 215–240.</p> <p>Kryvomaz T., Michaud A., Stephenson S.L. Myxomycete biodiversity on five islands of the Seychelles // Zootaxa. – 2020. - 4851 (2). – P. 201–244.</p> <p>Кривомаз Т. І. Зелені стандарти для покращення офісної діяльності в нових умовах / Т.І. Кривомаз, Н.С. Карпенко // Екологічна безпека та природокористування. - 2020. - Вип. 2. - С. 5-21.</p> <p>Кривомаз Т. І. Шляхи підвищення екобезпеки урбанізованого середовища у зв'язку з пандемією Covid-19 [Т.І. Кривомаз, Д.В. Варавін // Екологічна безпека та природокористування. - 2020. - Вип. 4. - С. 41-55.</p> <p>Кривомаз Т. І. Оцінка впливу систем вентиляції на мікробіологічну безпеку та мікрокліматичні умови приміщень / Т.І. Кривомаз, Д.В.</p>	Франції, свідоцтво	
--	--	--	--	--	--------------------	--

				<p>Варавін, Р.В. Сіпаков, Р.С. Кузьмішина // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2020. - Вип. 35. - С. 49-57.</p> <p>Kryvomaz T., Varavin D. "Applying of green building standards for implementation of the city development strategies in Kyiv." USEFUL online journal, vol. 3, no. 1, pp. 16-30, April 2019.</p> <p>Kryvomaz T. I., Scudu I., Leonard D., Minter D. Green building BREEAM in Ukraine / Екологічна безпека та природокористування. – 2019. - Вип. 1 (29). - С. 5-15.</p> <p>Dussaussoi G., Michaud A., Kryvomaz T.I. Мухомycètes nivicolespyrénéens et végétation / Pyrénées, France. – 2019. - № 277. – P. 62-75.</p> <p>Chaga (<i>Inonotus obliquus</i>), a Future Potential Medicinal Fungus in Oncology? A Chemical Study and a Comparison of the Cytotoxicity Against Human Lung Adenocarcinoma Cells (A549) and Human Bronchial Epithelial Cells (BEAS-2B) / Géry A., Dubreule C., André V., Rioult J.-P., Bouchart V., Heutte N., Eldin de Pécoulas P., Krivomaz T., Garon D. // Integrative Cancer Therapies. –</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>2018. – P. 832-843.</p> <p>Kryvomaz T.I. French green building rating systems / Kryvomaz T.I., Michaud A., Varavin D.V., Perebynos A.R. // Екологічна безпека та природокористування. - 2018. – № 3(27). – С. 40–48.</p> <p>Перебинос А.Р. Фунгіциди в практиці захисту дерев'яних будівельних конструкцій від мікропошкоджень / А.Р. Перебинос, Т.І. Кривомаз // Екологічні науки. - 2018 – Т.1. №1(20). – С.151-155.</p> <p>Myxomycete research in the XXI Century/ Chapter 13 (24 p.) / in book Myxomycetes 1st Edition Biology, Systematics, Biogeography and Ecology. / ed. Rojas C. ed. Alvarado C., Stephenson S.L.- 2017. - Academic Press. - 466 p.</p> <p>Kryvomaz T., Stephenson S.L. Preliminary evaluation of the possible impact of climate change on Myxomycetes Nova Hedwigia. – 2017. - vol.104(1-3). – P.5-30.</p> <p>Kryvomaz T., Michaud A., Stephenson S.L. First survey of Myxomycetes on Mahé Island in the Seychelles Nova Hedwigia. – 2017. - vol.104(1-3). – P.65-84.</p> <p>Perebynos A. The protection of</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>wooden constructing materials and structural elements of buildings against biological damage Environmental Problems. – Львів, 2017. – № 3. – P.51–56.</p> <p>Кривомаз Т.І. Регресійні моделі переходу елементів в міксоміцетах в залежності від параметрів навколишнього середовища / О.С. Волошкіна, Д.В. Максименко, О.Г. Жукова // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – Івано-Франківськ, 2017. – №1(15). – С. 97–104.</p>		
3	Кравченко Марина Василівна	Доцент кафедри охорони праці та навколишнього середовища	Київський національний університет будівництва та архітектури, 2007 р., спеціальність: «Екологія та охорона навколишнього середовища»; кваліфікація «Еколог».	Кандидат технічних наук за спеціальністю: 21.06.01 – «Екологічна безпека». Тема дисертації: «Розробка функціональної технології підготовки питної води на основі вдосконалення баромембранних процесів». Диплом	6 років (2007-2013 р.р.) досвіду практичної роботи на посаді молодшого наукового співробітника Державного інженерно-екологічного комплексу Київського національного університету будівництва і архітектури. 1. Kravchenko M. Preparation of quality drinking water as a basis of the environmental safety and human health / Maryna Kravchenko // Environmental problems: Scientific journal/Lviv Polytechnic National University; Editor-in-Chief: Sc.D., Prof. Myroslav	1. Сертифікат № 203/2020 «Internationalization of Higher Education. Organization of the educational process and innovative teaching methods in higher education institutions in Poland». Organized by	Відповідність п.п. 1, 3, 4, 8, 13, 20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

				<p>ДК№008941 видано на підставі рішення Атестаційної колегії від 26.09.2012 року. Атестат доцента кафедри охорони праці та навколишнього середовища АД№007210, видано на підставі рішення атестаційної колегії від 15.04.2021 року.</p>	<p>Malovanyu. – Lviv, Ukraine: LPNU, 2016. – Volume 1, number 1. – P. 57–60. – Bibliography: 12 titles. http://science.lpnu.ua/ep/all-volumes-and-issues/volume-1-number-1-2016/preparation-quality-drinking-water-basis</p> <p>2. Ковальова А.В. Вплив підвищення температури та забруднення атмосферного повітря міського середовища внаслідок кліматичних змін на здоров'я працівників соціальної інфраструктури / Ковальова А.В., Кравченко М.В., Клімова І.В. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпро: ВПДАБА, 2020. - №6. – С. 104-110. http://visnyk.pgasa.dp.ua/issue/view/Issue/13215/6960</p> <p>3. Гунченко О. М. Система менеджменту екологічної безпеки – як одна із складових енергетичної ефективності / О.М. Гунченко, О.С. Волошкіна, М.В. Кравченко, В.І. Корінний // Екологічна безпека та природокористування: збірник наукових праць / Київський</p>	<p>Collegium Civitas (Poland, Warszawa) 23.06.2020 – 15.07.2020. Total: 120 teaching hours (4,0 ECTS).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі цивільної та промислової безпеки Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету у період з 26.10.2020 р. по 15.12.2020 р. за програмою, обсягом 150 годин (5,0 ECTS).</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>національний університет будівництва і архітектури; відп.ред. О.С. Волошкіна, О.М. Трофимчук. – Київ: КНУБА, 2020. – Т. 36, №4. – С. 5 - 19.</p> <p>http://es-journal.in.ua/article/view/222671/22926</p> <p>4. Кравченко М.В. Застосування методу зворотного осмосу для доочистки питної води / М.В. Кравченко, О.С. Волошкіна, Л.О. Василенко // Екологічна безпека та природокористування: збірник наукових праць / Київський національний університет будівництва і архітектури; відп.ред. О.С. Волошкіна, О.М. Трофимчук. – Київ: КНУБА, 2021. – Т. 39, №3. – С. 5 - 19.</p> <p>5. O. Hunchenko, O. Voloshkina, I. Korduba, M. Kravchenko and P. Stefanovych. The conceptual framework of sustainable development and the role of environmental and technogenic safety in achieving it. Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). IOP Conf. Series: Materials</p>	<p>Сертифікат 03.02/3337 від 24.12.2020 року.</p> <p>3. Підтвердила сертифікатом рівень володіння іноземною мовою (англійська) B2 у 2020 р. (Certificate the First Kyiv State Courses of Foreign Languages that: Kravchenko Maryna completed the course of training at the English Department, that corresponds to the Conventional European Standart CEFR – B2. The total number of</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					Science and Engineering 907 (2020) 012080. – P. 1-9. doi:10.1088/1757-899X/907/1/012080 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012080/pdf	course hours is 620. The final exam was passed with excellent mark. Certificate № 25969. Issue date: 29-10-2020.	
4	Ткаченко Тетяна Миколаївна	Завідувачка кафедри, професор	Донецький державний університет, 1996 р., спеціальність «біологія», кваліфікація: «Біолог. Викладач біології і хімії»	Старший дослідник зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» від 27.09.2021; АС № 000527 Професор з 21 червня 2019 р. Атестат професора від 14.05.2020 р. АП № 001724 Доктор технічних наук зі спеціальності 21.06.01 – екологічна безпека; від 05.03.2019 р., назва роботи: «Науково-	Гідробіологія – 36 лекц. год., Екологія – 30 лекц. год., Загальна екологія – 50 лекц. год., Спецкурс за темою наукового дослідження (АСП Екол 101) – 150 год., Зелене будівництво. Альтернативні та традиційні джерела енергії – 2 лекц. год., Методологія і організація наукових досліджень – 10 лекц. год. • Ткаченко, Т., Mileikovskiy, V. (2021) Assessment of Light Transmission for Comfort and Energy Efficient Insolation by “Green Structures”. In: Cheng LY. (Ed.) ICGG 2020 - Proceedings of the 19th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1296. Springer, Cham, 139-151. (Scopus). • Mileikovskiy, V.,	Академічне співтовариство Михайла Балудянського. Стажування та підвищення кваліфікації «Сучасні методи викладання та інноваційні технології у вищій освіті»: Словаччина-Австрія-Угорщина (15-20.04.2018) Наказ № 245 від 21.03.2018 Сертифікат № 028/2-2018 ДД № 008419 доктора	Відповідність п.п. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19,20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

				<p>методологічні основи підвищення рівня екологічної безпеки урбоценозів шляхом створення енергоефективних технологій «зеленого» будівництва»; на посаді професора кафедри охорони праці та навколишнього середовища КНУБА. Доцент, кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка; «Інтродукція видів сімейства <i>Myrtales</i> Juss. у захищений ґрунт України», 09.10.2002 р.</p>	<p>Tkachenko, T. (2021) Precise Explicit Approximations of the Colebrook-White Equation for Engineering Systems. In: Blikharsky Z. (Ed.) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 100. Springer, Cham. 303-310 (Scopus).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkachenko, T., Mileikovskiy, V. (2020) Increasing indoor air quality by a natural sanitizing interior. In The 1st JESSD Symposium: International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development 2020. E3S Web of Conferences, 211, 02015 • Tkachenko, T., Mileikovskiy, V., Dziubenko, V., Tkachenko, O. (2020) Improvement of the safety of multi-floor housing. In: Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 907(1). IOP Publishing, 012064 (Scopus). • Tkachenko, T., Mileikovskiy, V. (2020) Methodology of thermal resistance 	<p>технічних наук - Рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 5 березня 2019 року</p> <p>Старший дослідник зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» від 27.09.2021; АС № 000527</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>and cooling effect testing of green roofs. Songklanakarin Journal of Science and Technology, 42(1), 50-56 (Scopus).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkachenko, T., Mileikovskyi, V. Solution of sick building syndrome problem using indoor plants. In: Procedia Environmental Science, Engineering and Management, 2019, 6(3), pp. 405–411 (Scopus). • Tkachenko, T., Mileikovskyi, V. (2019) Geometric basis of the use of “green constructions” for sun protection of glazing. In: Cocchiarella L. (Ed.) ICGG 2018 - Proceedings of the 18th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 809. Springer, Cham. 1096–1107 (Scopus). • Tkachenko T. (2018) Energy efficiency of green structures in cooling period. International Journal of Engineering and Technology, 7(3), 453-457 (Scopus). <p>Керівництво здобувачем Глуценко Романом: «Регулювання дощових стічних</p>	
--	--	--	--	---	--

					вод за допомогою «зелених» конструкцій» (2 рік навчання) 1.		
--	--	--	--	--	---	--	--