**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 провадження освітньої діяльності |
| 1 | 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 безпекаТема дисертації «Наукове обґрунтування узгодженості екобезпечного розвитку водного басейну Кальміус із інтенсивністю механізмі біотичної саморегуляції»ДК 033163 | З 2016 – доцент кафедри Охорони праці і навколишнього середовища Київського національного університету будівництва та архітектури.2015-2016 рр. – асистент кафедри Охорони праці і навколишнього середовища Київського національного університету будівництва та архітектури.2013-2015 рр. - інженер І категорії кафедри Охорони праці і навколишнього середовища Київського національного університету будівництва та архітектури.2013 р. працювала в Центральній геофізичній обсерваторії в відділі метеорологічних досліджень. Обробка даних метеорологічного моніторингу, підготовка щомісячників, щорічників мережі постів спостережень.2011-2012 рр. працювала гідрологом на гідрологічній станції Київ. 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 термiчна обробка металiв (ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури») – 2020. - Вип. 4(91). – с. 10-17.2. 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. 97-104.3. 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.24-29.4. Василенко Л.О., Жукова О.Г., Гончаренко А.В. Ecologycal evalution of the man-caused impact on the headwater aquatic ecosystems of Zhytomyr region (Case study the Gnylopiat River)/ Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2018. – Вип. 4(28). - С. 48 – 55.5. 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 – 29.6. 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 СOVID-19. Екологічна безпека та збалансоване природокористування – 2021. – Вип. 39. - С. 5 – 15.7. 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 – 75.8. Honcharenko А., Voloshkina О., Kupinskyi I., Zhukova O. Modern comprehensive information system for environmental quality monitoring. Екологічні проблеми. – № 4 (22), 2021. - С. 251-257.9. 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\_31410. 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. 149-15611. Zhukova O., Berezniy М. Organizational support of state management of water resources according to the basin principle. АГРОСВІТ № 5—6, 2022. DOI: 10.32702/2306-6792.2022.5—6.33 | 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.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 Europen 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 -20193. Тренінг (онлайн) за проєктом 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 пом’якшення в локальному, національному та регіональному масштабах” (619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP)  | Відповідність п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності |
| 2 | Кордуба Ірина Богданівна | Доцент кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці | Тернопільський Державний педагогічний інститут 1996 р. (Нова назва: Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка)Кваліфікація за дипломом: учитель біології природознавства та екології | Кандидат технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – «Екологічна безпека».Тема: «Прогнозування наслідків впливу смерчів і землетрусів на екологічну безпеку водойм забруднених радіоактивними речовинами», диплом ДК050099, рішення атестаційної колегій | 6 років (2012-2019) керівник Ресурсного Центру зі сталого місцевого розвитку (Центр управління знаннями), який було створеного за підтримки спільного Проекту ЄС та Програми розвитку ООН «Місцевий розвиток орієнтований на громаду при УАРОР.. Функціями Центру є: інформаційна, комунікаційна, консультативна, аналітична та навчальна.1.Кордуба І. Б. Статистика смерчів на території України на основі нових даних / Ващенко В. М., Лоза Є. А., Патлашенко Ж. І., Банніков О. О., Кризська Ю. М. // Геофізичний журнал. – 2018. – Vol 40, No3. – С. 199-2132. Кордуба І. Б. Нові можливості космічного дистанційного зондування вивалів лісу смерчами на території України / Ващенко В. М., Лоза Є. А., Патлашенко Ж. І., Банніков О. О. // Екологічна безпека. - 2018. - №26(2). - С. 20-25. 3. Кордуба І.Б. Смерчі на території України та їх екологічна небезпека / Ващенко В.М., Шпиг В.М., Лоза Є.А., Патлашенко Ж.І., Банніков О.О., Кризська Ю.М. // Науково-практичний журнал “Екологічні науки”, Державна екологічна академія, 2018, - №2(21), 4.Кордуба И.Б. Анализ экологического состояния водоема-охладителя Чернобыльской АЭС в процессе его осушения / В.Н. Ващенко // 5. Кордуба І.Б. Чорнобиль четверте десятиліття/ Бондар О.І., Ващенко В.М., Азаров С.І., СидоренкоВ.Л., Лоза Є.А., Кордуба І.Б., Тарасов В.О., Улицький О.А.,ЄрмаковЄ.М., Патлашенко Ж.І., Луньова О.В.// монографія Київ: Державна екологічна академія післядипломної освіти – 2019 6. Кордуба І. Б. Статистика смерчів на території України на основі нових даних / Ващенко В. М., Лоза Є. А., Патлашенко Ж. І., Банніков О. О., Кризська Ю. М. // Геофізичний журнал. – 2018. – Vol 40, No 3. – С. 199-213. 7.Методичні підходи до оцінки забруднення поверхневих водних об’єктів в зоні діі гірничо-видобувних підприємств на прикладі Донецько- пиднвстровськоо регіону Екологічна безпека та при- родокористування. – № (39), С. 69 – 75 2021р.8.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. 149-1569.Моделювання екологічноі небезпечної аваріі з тривалим знеструмленням на енергоустанвках з ВВЕР плодолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022 Колективна монографія Полтава – Львів 2022УДК 629.031 ст.218-23010.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\_31411. The conceptual framework of sustainable development and the role of environmental and technogenic safety in achieving itIOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 907(1), 01208012. Complex Research and Implementation of the IoT System for the Residential Buildings Vibroprotection2022 IEEE 3rd International Conference on System Analysis and Intelligent Computing, SAIC 2022 - Proceedings, 202213.Visual modeling of the landslide slopes stress-strain state for the computer-aided design of retaining wall structures Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, 2021, 9385211 | CERTIFICATE: participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend» organized by University of Finance, Business and Entrepreneurship. Sofia, Bulgaria, 26 January 2021 – 26 April 20212. Академія цифрового розвитку «Можливості YOUTUBE для освіт» 29 червня 2022р 0.07 кредитів3.Аадемія цифрового розвитку «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти» 23 червня 2022 р. 0.07 кредитів | Відповідність п.п. 1, 2, 3, 5, 10, 13, 16,17 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності |
| 3 | Клімова Ірина Володимирівна | Доцент | Київський інженерно-будівельний інститут, (1986 р., теплогазо-постачання і вентиляція, інженер-будівельник) | Кандидат технічних наук, 05.23.03. Вентиляція, освітлення та теплогазопоста-чання, «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](file:///C%3A/Users/Irynka/AppData/Local/Temp/votp_2018_27_6.pdf) 3.Anthropogenic changes in water ecosystem on the example оf the river Tisza LesyaVasilenko, OlenaZhukova, Irina Klimova, Gontscharenko Artem/<https://useful.academy/2-4-2018-0003-vasilenko/>4 Клімова І., Сіпаков Р. Вплив метеорологічних факторів на вторинне забруднення атмосферного повітря формальдегідом ( на прикладі м. києва) scientific letters of academic society of michal baludansky. - 7 (2), 2019. – р. 75-86.5. 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://repositary.knuba.edu.ua//handle/987654321/6707>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> | 1.Державне ідприємство «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.Оцінка ризику для здоров’я населення від викидів автомобільного транспорту.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 Europen 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 -20195. 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 термін стажування 150 годин) Наказ НАУ МОНУ від 24.12.2020р. за №03.02/33396. Цикл вебінарів про наукометрію, сертифікат № АС 1239/4.12.20, 8 годин | Відповідність п.п. 1, 4, 5, 8, 12, 14, 20 пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності |