


Curriculum Vitae – Olga Lukianets

	<p>ЛУК'ЯНЕЦЬ ОЛЬГА ІВАНІВНА</p> <p>Службова адреса – м. Київ, проспект Академіка Глушкова, 2-А Службовий телефон – 044 521-32-29 Електронна адреса (службова) – luko15_06@ukr.net</p> <p>Стать Ч/Ж - жіноча</p> <p>Дата народження – 15 червня 1961 р.</p> <p>Громадянство - Україна</p>
Науковий ступінь (спеціальність)	кандидат географічних наук (11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія), 2004 р.
Вчене звання	Доцент кафедри гідрології та гідроекології, 2011 р.
Посада	Доцент, 2009 р.
Кафедра	гідрології та гідроекології
Факультет / інститут	географічний
Посада за сумісництвом	ст.н.с., НДС «Гідроекології і гідрохімії» географічного факультету
Навчальні дисципліни, у викладанні яких брала участь:	
У поточному році	<p>Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навч. занять</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Гідрологія материків</i>, магістри, 1-й курс. Лекції, семінари. 2. <i>Основи математичного моделювання і прогнозування гідрометеорологічних процесів</i>, бакалаври, 4-й курс. Лекції, практичні заняття. 3. <i>Фізичні особливості суцільних середовищ</i>, бакалаври, 4-й курс. Лекції, практичні заняття. 4. <i>Водно-балансові розрахунки</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практичні заняття. 5. <i>Математичні методи в гідрометеорології</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практичні заняття. 6. <i>Гідрографія та гідрологія України</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практичні заняття. 7. <i>Методи обробки та аналізу гідрометеорологічної інформації</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практичні заняття.
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гідрологія та гідрохімія України. 2. Основи електроніки, автоматики та цифрової техніки.
ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ - стаж 35 років (на 2017 р.)	
Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
з 2009 р. по сьогоднішній день	Посада - доцент
	Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Вид діяльності - викладацька діяльність
	Сфера діяльності - освіта / наука
2003 – 2009 рр.	Посада - асистент кафедри гідрології і гідрохімії географічного факультету
	Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Вид діяльності - викладацька робота
	Сфера діяльності - освіта
1984 – 2003 рр.	Посада – інженер, старший інженер, провідний інженер, науковий співробітник лабораторії досліджень процесів стоку і гідрологічних прогнозів відділу гідрологічних досліджень
	Установа – Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут
	Вид діяльності - науково-дослідна робота
	Сфера діяльності – наука
НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ	
Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
1999 -2003 рр.	Навчання в аспірантурі (без відриву від виробництва) в Українському науково-дослідному інституті за спеціальністю 11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія. Отримана кваліфікація – написано та захищено кандидатську дисертацію «Система прогнозування паводків у Закарпатті на основі дослідження та математичного моделювання процесів формування стоку».
1978-1983 рр.	Навчання у Київському державному університеті імені Т.Г. Шевченка (зараз -

	Київський національний університет імені Тараса Шевченка) на географічному факультеті кафедрі гідрології. Отримана кваліфікація – географ-гідролог, спеціалізація гідрологія суходолу
ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ	
Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	російська
Іноземна мова 2	німецька - читаю, розумію
Комунікаційні компетентності	гарні навички комунікації отримано в університеті під час викладацької роботи та проведення практик зі студентами
Організаційна / управлінська компетентність	із 2012-го року – здійснення керівництва навчальною практикою «Гірська, гідрометеорологічна» географічного факультету КНУ ім. Шевченка
Цифрові компетентності	обробка інформації: рівень – високий
Інші комп'ютерні навички	користувач пакету офісних програм: Word, Explorer, Excel, PowerPoint, Adobe Acrobat, Adobe PhotoShop, Базові знання мови програмування VBA.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	-маю досвід міжнародної співпраці – 2008-2011 рр. експерт від України в МГП ЮНЕСКО, проєкт №9. -добре обізнана з редакційною роботою та видавничою діяльністю: з 2010 р. – відповідальний секретар у редакційній колегії наукового збірника Гідрологія, Гідрохімія та Гідроекологія (включений до переліку фахових періодичних наукових видань). -регулярно приймаю участь у роботі Малої академії наук, член журі секції Гідрологія. Веду плідну роботу в організації навчання та вихованні обдарованої учнівської молоді.
Області професійних інтересів	Водно-балансові та гідрологічні розрахунки, гідрологічне прогнозування, математична статистика та теорія ймовірностей, математичне моделювання процесів формування стоку, стохастичне моделювання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Найменування	Назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо
Публікації	<p>Список наукових публікацій нараховує понад 120 найменувань (станом на 2017 р.). З них 1 – посібник (з грифом МОН, у співавторстві); понад 100 - наукові публікації (статті, тези доповідей; матеріали конференцій); 2 - гідрологічні карти; 3 - наукові звіти; 7 - статей в енциклопедіях; 10 - навчальні програми і методичні рекомендації; 1 - науково-популярне видання.</p> <p>Основні наукові статті за останні 5 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> Oleksandr Obodovskyi, Olga Lukianets Patterns and Forecast of Long-term Cyclical Fluctuations of the Water Runoff of Ukrainian Carpathians Rivers. Scientific Journal of Environmental Research, Engineering and Management, Vol. 73, No.1. Kaunas University of Technology, 2017. pp. 33-47. Olga Lukianets Stochastic regularities of long-term fluctuation of average annual runoff of rivers of Tisza river basin (within the Ukraine). Book with full papers from XXVII Conference of Danubian Countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management. 2017. Golden Sands, Bulgaria. pp. 280-290. Сурай К.С., Лук'янець О.І. Основні характеристики селищних басейнів Українських Карпат: статистичний аналіз та особливості їх територіального розповсюдження. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2017. Т. 2 (45). С.53-60. Корнієнко В. О., Лук'янець О.І. Розрахункові характеристики максимального річного стоку води річок правобережжя Прип'яті. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2017. Т. 2 (45). С.39-44. Ободовський О.Г., Лук'янець О.І., Коноваленко О.С., Корнієнко В.О. Середній річний водний стік річок Українських Карпат та особливості його територіального розподілу. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2016. Т. 4 (43). С.25-32. Лук'янець О.І., Шипілова А.В. Багаторічна динаміка та прогноз весняного припливу води до Канівського водосховища. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2015. Т.4(39). С. 6-11. Лук'янець О.І., Камінська Т.П. Закономірності та просторова синхронність багаторічних циклічних коливань водного стоку річок Українських Карпат. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т. Вип. 744–745: Географія. 2015. С. 18-24. Балабух В.О., Лук'янець О.І. Зміна клімату та його наслідки у Рахівському районі Закарпатської області. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2015. Т.2(37). С. 132-148. Корнієнко В.О., Данько К.Ю. Лук'янець О.І. Структура водного балансу та

	<p>багаторічні зміни його складових у межах Закарпатської ВБС. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2015. Т.2(37). С. 80-85.</p> <p>10. Olga Lukianets and Iurii Obodovskyi Spatial, Temporal and Forecast Evaluation of Rivers' Streamflow of the Drainage Basin of the Upper Tisa under the Conditions of Climate Change. Scientific Journal: ENVIRONMENTAL Research, Engineering and Management, Kaunas, KTU. 2015. No. 71(1). pp. 36-46.</p> <p>11. .Lukianets O., Balabukh V. Water flow of rivers in modern and expected climate changes in basin Tisza (within the limits of Ukraine). Proceedings XXVIth Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management. Deggendorf, Germany. 2014. pp. 109-112.</p> <p>12. Moskalenko S., Lukianets O. Estimates of the spatial variability of parameters of the mathematical model of the formation of rainfall floods. Proceedings XXVIth Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management. Deggendorf, Germany. 2014. pp. 125-128.</p> <p>13. Чорноморець Ю.О., Лук'янець О.І. Просторово-часова характеристика основних чинників формування весняного водопілля в басейні річки Десна. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Том 1(32). 2014. С. 41-47</p> <p>14. Липистій О.В., Лук'янець О.І. Оцінка сучасних змін характеристик водно-теплого балансу річкових басейнів (на прикладі річок Велика Вись та Золота Липа). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2014. Том 1(32). с. 47-53.</p> <p>15. Чорноморець Ю.О., Лук'янець О.І. Деякі підходи щодо завчасного передбачення перебігу весняного водопілля на р. Прип'ять біля м. Мозиря Український гідрометеорологічний журнал. Одеса: Вид-во ПП «ТЕС», 2013. № 13. С. 138-146.</p> <p>16. Гребінь В.В., Лук'янець О.І., Андрела С.П. Характер змін режиму водності та повторюваності паводків в холодний і теплий періоди року в басейні Тиси (у межах України). Український гідрометеорологічний журнал. Одеса: Вид-во ПП «ТЕС», 2013. № 13. С. 147-154</p> <p>17. Chornomorets Yu.A., Lukyanets O.I. Selection of the optimal scenario of runoff distribution for the spring season at the forecast spring flood hydrograph on Pripyat River example. Proceedings of the 5th IWA Eastern European «Young and Senior Water Professionals» Conference. Kiev, 2013. pp. 43-49</p> <p>18. Чорноморець Ю.О., Лук'янець О.І. Схеми розрахунку розподілу стоку весняного водопілля р. Прип'ять та оцінка ефективності їх застосування на прикладі 2009-2012 рр. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2013 р. Т. 1(28). С. 43-51.</p>
Презентації	-
Проекти (наукові)	<p>1. Науково-дослідна тема №№16БП050-01 (2016-2017 рр.) «Гідроекологічна оцінка енергетичного потенціалу річок Дніпра (в межах України) в умовах змін клімату» (наукове керівництво та участь у виконанні)</p> <p>2. Науково-дослідна тема №14БП050-01 (2014-2015 рр.) «Гідроекологічна оцінка гідроенергетичного потенціалу річок Українських Карпат» (наукове керівництво та участь у виконанні)</p> <p>3. Госпдоговірна тема № 12ДП050-03 (2012 р.) «Оцінка ймовірності паводкових ризиків на річках Закарпаття внаслідок кліматичних змін (з метою прийняття управлінських рішень)»</p> <p>4. Госпдоговірна тема № 11ДП050-02 (2011 р.) «Оцінка впливу сучасних змін клімату на водність річок Прут та Сирет з метою прийняття управлінських рішень» (участь у виконанні)</p> <p>З 1996 по 2003 рр. була відповідальним виконавцем трьох науково-дослідних робіт та приймала участь у восьми наукових темах Українського науково-дослідного гідрометеорологічного інституту.</p>
Конференції	-
Семінари	-
Премії та нагороди	<p>- Грамота Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність (2016 р.).</p> <p>- Подяка Міністерства освіти і науки України, Національна Академія Наук України, Національний центр «Мала Академія Наук України» (2013 р.).</p> <p>- Грамота Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2009 р.).</p>
Членство в організаціях	-
Посилання	-
Цитування	-
Курси	-
Сертифікати	-

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали, розміщені у відкритому доступі)	
Найменування	Посилання
Дипломи	-
Сертифікати	-
Публікації	-
Проекти	-
Дослідження	-