


## Curriculum Vitae – Stanislav Moskalenko

	<p><b>МОСКАЛЕНКО СТАНІСЛАВ ОЛЕКСІЙОВИЧ</b></p> <p>Службова адреса – м. Київ, проспект Академіка Глушкова, 2-А</p> <p>Службовий телефон – 044 521-32-29</p> <p>Електронна адреса (службова) – stas_univer@mail.ru</p> <p>Стать Ч/Ж -чоловіча</p> <p>Дата народження – 30 січня 1985 р.</p> <p>Громадянство – Україна</p>
Науковий ступінь (спеціальність)	кандидат географічних наук (11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія), 2014 р.
Вчене звання	-
Посада	Асистент
Кафедра	гідрології та гідроекології
Факультет / інститут	географічний, КНУ імені Тараса Шевченка
Посада за сумісництвом	-
Навчальні дисципліни, у викладанні яких брав участь:	
У поточному році	<p style="text-align: center;"><u>Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навч. занять</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Оцінка водоресурсного потенціалу України</i>, магістри, 1-й курс. Лекції, семінари.</li> <li>2. <i>Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України</i>, бакалаври, 4-й курс. Практик. заняття.</li> <li>3. <i>Сучасні технології в гідрометеорології</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>4. <i>Міжнародне гідроекологічне співробітництво</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>5. <i>Методи обробки та аналізу гідрологічної інформації</i>, бакалаври, 2-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>6. <i>Гідрологія</i>, бакалаври, 2-й курс. Лекції.</li> <li>7. <i>Метеорологічні та гідрологічні дослідження</i>, бакалаври, 1-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>8. <i>Оцінка екологічного стану водних об'єктів</i>, магістри, 1-й курс. Лекції, семінари.</li> <li>9. <i>Фізика атмосфери</i>, бакалаври, 4-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>10. <i>ГІС в гідрометеорології</i>, бакалаври, 3-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> <li>11. <i>Гідрографія України</i>, бакалаври, 2-й курс. Лекції, практик. заняття.</li> </ol>
<b>ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ - науковий стаж 10 років (на 2017 р.)</b>	
Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
з 2017 р. по сьогоднішній день	Посада - асистент кафедри гідрології та гідроекології географічного факультету
	Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Вид діяльності - викладацька робота
	Сфера діяльності - освіта / наука
2015 – 2017 рр.	Посада – ст. н. с. відділу розроблення технічних засобів, гідрометеорологічних досліджень, метеорології та стандартизації.
	Установа – Український гідрометеорологічний інститут ДСНС та НАН України
	Вид діяльності - науково-дослідна робота
	Сфера діяльності - наука
2005 -2015 рр.	Посада – інженер 1 кат., м. н.с., ст. н. с. відділу гідрологічних досліджень
	Установа - Український гідрометеорологічний інститут ДСНС та

	НАН України Вид діяльності - науково-дослідна робота Сфера діяльності – наука
<b>НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ</b>	
Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
2007 -2010 рр.	Назва навчального закладу, місце знаходження – навчання в аспірантурі (без відриву від виробництва) за спеціальністю «Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія» в Українському науково-дослідному гідрометеорологічному інституті (зараз – Український гідрометеорологічний інститут ДСНС та НАН України) Отримана кваліфікація – написано кандидатську дисертацію
2002-2007 рр.	Назва навчального закладу, місце знаходження – навчання у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка на географічному факультеті, кафедрі гідрології та гідроекології Отримана кваліфікація – гідролог, гідрохімік, гідроеколог, менеджер, географ, викладач; спеціалізація гідрологія та гідрохімія.
<b>ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ</b>	
Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	російська
Іноземна мова 2	англійська - читаю, розумію
Комунікаційні компетентності	Легко знаходжу спільну мову в колективі
Організаційна / управлінська компетентність	Входив до складу організаційного комітету Всеукраїнської конференції молодих учених «Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення», 2016 р.
Цифрові компетентності	обробка інформації: рівень – високий.
Інші комп'ютерні навички	Досвідчений користувач MS Office. Працюю з програмами: Word, Excel, Power Point, Adobe Acrobat, навички роботи з інтернетом: Opera, Google Chrome, Mozilla Firefox.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Маю практичні навички редакційної та видавничої діяльності: з 2014 р. здійснюю комп'ютерну верстку наукового збірника Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2016 р. – відповідальний за випуск Матеріалів Всеукраїнської конференції молодих учених «Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення».
Області професійних інтересів	Гідрологічні розрахунки та прогнози, водоресурсний потенціал України, розробка рекомендацій та нормативної документації з гідрометеорології, сучасні технології в гідрометеорології, міжнародне гідроекологічне співробітництво.

<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
Найменування	Назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо
Публікації	<p><b>Список наукових праць нараховує 23 найменування.</b></p> <p>Серед них: 1 – методичні вказівки; 8 - наукові статті; 14 - матеріали конференцій, тези доповідей;</p> <p><b>Список публікацій за останні 5 років:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Москаленко С.О.</b>, Манукало В.О., Митник Т.Г. Виявлення «повзучої» неоднорідності у рядах метеорологічних величин (на прикладі даних спостережень об'єднаної гідрометеорологічної станції КИЇВ). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2017. Т.3(46). С. 11-23.</li> <li><b>Москаленко С.О.</b> Середній, максимальний та мінімальний стік води правобережної частини р. Прип'ять і тенденції їх змін в сучасний період. Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення», м. Херсон, 5-6 жовтня 2017 р. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. с. 164-167.</li> <li><b>Stanislav Moskalenko</b> Methodical approaches to the estimation of representativeness of benchmark climate stations. –Electronic 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. 39-43.</li> <li>Лукьянец О.И., <b>Москаленко С.А.</b> Закономерности многолетней изменчивости водного стока рек бассейна р. Припять (в пределах Украины) и прогнозные оценки их водности. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных</li> </ol>

	<p>ресурсов и сохранение окружающей среды», Часть 1. Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина. 2017. С. 184-188</p> <p>5. <b>Москаленко С. О.</b>, Гальперіна Т.О. Перевірка на наявність «повзучої» неоднорідності в рядах метеорологічних спостережень реперної кліматичної станції Київ. Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду, ОДЕКУ. Одеса: ТЕС, 2017. С. 271-272.</p> <p>6. <b>Москаленко С.О.</b> Особливості перевірки однорідності рядів спостережень за метеорологічними елементами реперних кліматичних станцій. Матеріали Всеукраїнської конференції молодих учених «Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля у контексті екологічних викликів сьогодення». К.: Ніка-Центр, 2016. С. 106-108.</p> <p>7. <b>Москаленко С.О.</b>, Митник Т. Г., Гальперіна Т. О. Нормативний документ з оцінки репрезентативності реперних кліматичних станцій. Збірник тез доповідей другої науково-практичної конференції «Стандартизація, сертифікація, метрологія та менеджмент» ДП «УкрНДНЦ», 2016. С. 32-33.</p> <p>8. <b>Москаленко Станіслав</b> Особливості водного режиму річок басейну правобережжя Прип'яті та його зміни в сучасний період. Збірник праць XII з'їзду Українського Географічного Товариства "Українська географія: сучасні виклики". 2016 р. С. 220-222.</p> <p>9. <b>Москаленко С. О.</b> Просторова мінливість параметрів стокоутворення математичної моделі процесів формування дощових паводків в залежності від ландшафтних умов . Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т. – Вип. 744–745: Географія. 2015. С. 25-28</p> <p>10. <b>Москаленко С. О.</b> Про зміни у водності та режимі стоку річок правобережної частини Прип'яті. Тези доповідей Міжнародної наукової конференції молодих вчених «Сучасна гідрометеорологія: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення» ОДЕКУ. 2014 р. С. 104-105.</p> <p>11. <b>Moskalenko S.</b>, Lukianets O. Estimates of the spatial variability of parameters of the mathematical model of the formation of rainfall floods. Proceedings XXVI<sup>th</sup> Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management. Deggendorf, Germany. 2014. pp. 125-128.</p> <p>12. <b>Москаленко С. О.</b>, Розлач В. О., Лук'янець О. І. Узагальнення та систематизація параметрів моделі процесів формування дощового стоку за географічними умовами. Матеріали шостої всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології» Дніпропетровськ, 2014 р. С. 205-208.</p> <p>13. <b>Moskalenko Stanislav</b> Implementation of mathematical model of the processes of rainfall flood formation for the purpose of its prediction for the rivers of the right-bank part of Pripjat. Proceedings of the 5th IWA Eastern European «Young and Senior Water Professionals» Conference. Kiev, 2013. P. 43-49.</p> <p>14. <b>Москаленко С.О.</b> Прогнозування дощових паводків на річках правобережжя Прип'яті: науково-методична база та технологічні рішення. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2013. Т. 2(29). С. 19-29.</p>
Проекти (наукові)	<p>1. Розроблення нормативних документів згідно з Перспективним планом підготовки національних нормативних документів у галузі гідрометеорологічної діяльності на 2014-2017 роки / Тема № 6/15, відділу РТЗГМДМіС УкрГМІ ДСНС та НАН України, на замовлення УкрГМЦ (відповідальний виконавець) – 2016 р. <b>Видано Методичні вказівки «Оцінювання репрезентативності реперних кліматичних станцій» (прийнято на надано чинності від 04.04.2017 р.).</b></p> <p>2. Підготовка до видання серії монографій "Ресурси поверхневих вод України" по басейнах головних річок України / Тема № 7/09 відділу гідрологічних досліджень УкрГМІ ДСНС та НАН України (участь у виконанні, розділ «Гідрологічна вивченість Кримського півострова (Автономної республіки Крим (АР Крим))») – 2015 р.</p> <p>3. Модернізація систем прогнозування стоку під час повеней і паводків у басейнах річок Карпатського регіону, Прип'яті, Десни та Дунаю / Тема № 5/12, № ДР 0112U004678, відділу гідрологічних досліджень УкрГМІ ДСНС та НАН України (відповідальний виконавець розділу «Система короткотермінового прогнозування перебігу стоку під час дощових паводків на річках Правобережжя Прип'яті») – 2012-2014 рр.</p> <p>4. Методичний і технологічний супровід випробування та впровадження в оперативну діяльність виробничих установ гідрометслужби розроблених та модернізованих прогностичних систем і методик / Тема № 6/09, № ДР 0109U008799 , відділу гідрологічних досліджень УкрГМІ ДСНС та НАН України (виконавець розділу «Розроблення систем короткотермінового прогнозування</p>

	<i>перебігу стоку під час дощових паводків з урахуванням прогнозних опадів на річках басейнів Сяну, Західного Бугу та на річках правобережжя Прип'яті») - 2009-2011 рр.</i>
Сертифікати	<b>№ ІП 32595752/001565-16</b> від 10 червня 2016 р. яким засвідчено, що Москаленко С.О. брав участь у роботі науково-практичної конференції за темою: «Стандартизація, сертифікація, метрологія та менеджмент» Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості». Інститут підготовки фахівців у сфері управління якістю, стандартизації, оцінки відповідності та метрології.