

Curriculum Vitae – Vasyl Grebin'

	<p>ГРЕБІНЬ ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ</p> <p>Службова адреса – м. Київ, проспект Академіка Глушкова, 2-А</p> <p>Службовий телефон – 044 521-33-84, 044 521-32-29</p> <p>Електронна адреса (службова) – grebin1964@gmail.com</p> <p>ResearchGate: Vasyl Grebin'</p> <p>Аккаунти (профілі) в науко-метричних базах даних:</p> <p>Google Scholar: Василь Гребінь /Vasyl Grebin'</p> <p>Scopus: Vasyl Grebin</p> <p>Стать Ч/Ж - чоловіча</p> <p>Дата народження – 20 грудня 1964 р.</p> <p>Громадянство - Україна</p>
	<p>Науковий ступінь (спеціальність) доктор географічних наук (11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія), 2011 р.</p> <p>Вчене звання Професор, 2014 р.</p> <p>Посада Професор кафедри, з 2013 р.</p> <p>Кафедра гідрології та гідроекології</p> <p>Факультет / інститут географічний</p>
<p>Навчальні дисципліни, у викладанні яких брав участь:</p>	
<p>У поточному році</p>	<p>Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навчальних занять:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гідрологія річок, бакалаври, 1-й курс. Лекції. 2. Гідрологія озер, бакалаври, 1-й курс. Лекції. 3. Природно-ресурсний потенціал, бакалаври, 2-й курс. Лекції, семінари. 4. Основи океанології, бакалаври, 2-й курс. Лекції. 5. Водно - енергетичні розрахунки, магістри, 1-й курс. Лекції, практичні роботи. 6. Небезпечні гідрологічні явища, магістри, 1-й курс. Лекції, практичні роботи. 7. Глобальні зміни клімату та їх вплив на гідросферу, магістри, 1-й курс. Лекції, семінари. 8. Гідрологія гірських регіонів, магістри, 1-й курс. Лекції, практичні роботи.
<p>У попередні періоди</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загальна гідрологія. 2. Гідрометрія. 3. Статистичні методи в гідрології. 4. Гідрологічні прогнози. 5. Історія та методологія гідролога - гідрохімічних досліджень. 6. Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України. 7. Водогосподарські розрахунки. 8. Основи наукових досліджень.
<p>ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ - стаж 30 років (на 2017 р.)</p>	
<p>Період (починаючи з останнього)</p>	<p>Етап (опис)</p>
<p>з 2013 р.</p>	<p>Посада - професор кафедри гідрології та гідроекології географічного факультету</p> <p>Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка</p> <p>Вид діяльності - керівництво кафедрою, викладацька робота</p> <p>Сфера діяльності - освіта / наука</p>
<p>1999 – 2013 рр.</p>	<p>Посада - доцент кафедри гідрології і гідрохімії (гідрології та гідроекології) географічного факультету</p>

	Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Вид діяльності - викладацька робота
	Сфера діяльності - освіта / наука
1992 -1999 рр.	Посада - асистент кафедри гідрології і гідрохімії географічного факультету Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка Вид діяльності - викладацька діяльність Сфера діяльності – освіта / наука
1991 – 1992 рр.	Посада - молодший науковий співробітник проблемної науково-дослідної лабораторії гідрохімії географічного факультету Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка Вид діяльності - науково-дослідна робота, керівництво експедиціями Сфера діяльності – наука
1987 – 1991 рр.	Посада – інженер проблемної науково-дослідної лабораторії гідрохімії географічного факультету Установа - Київський національний університет імені Тараса Шевченка Вид діяльності - науково-дослідна робота, участь в експедиціях Сфера діяльності – наука
НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ	
Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
X. 2016 р. – XI. 2016 р.	Назва установи, місце знаходження - Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України, м. Київ Отримана кваліфікація чи досвід - ознайомлення з методами оцінки однорідності рядів гідрометеорологічних характеристик у відділі гідрології УкрГМІ. Отримано досвід застосування генетичних методів оцінки однорідності гідрологічних рядів.
2007 – 2010 рр.	Назва навчального закладу, місце знаходження – навчання в докторантурі (з відривом від виробництва) за спеціальністю «Гідрологія» у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка) Отримана кваліфікація – написано докторську дисертацію
1991 - 1995 рр.	Назва навчального закладу, місце знаходження – навчання в аспірантурі (без відриву від виробництва) за спеціальністю «Гідрологія» у Київському державному університеті імені Т.Г. Шевченка (зараз - Київський національний університет імені Тараса Шевченка) Отримана кваліфікація – написано кандидатську дисертацію
1982 - 1987 рр.	Назва навчального закладу, місце знаходження – навчання у Київському державному університеті імені Т.Г. Шевченка (зараз - Київський національний університет імені Тараса Шевченка) - на географічному факультеті, кафедрі гідрології суші Отримана кваліфікація – географ-гідролог
ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ	
Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	російська
Іноземна мова 2	німецька - читаю, розумію
Комунікаційні компетентності	гарні навички комунікації отримано під час викладацької роботи в університеті
Організаційна / управлінська компетентність	- із 1995 по 2004 рр. – заступник декана географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка - із 2000 по 2012 рр. – вчений секретар спеціалізованої вченої ради із захисту докторських та кандидатських дисертацій; - із 2010-го року – заступник головного редактора фахового наукового збірника «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія»
Цифрові компетентності	обробка інформації: рівень – базовий
Інші комп'ютерні навички	використання програмного забезпечення для створення презентацій
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	добре обізнаний з процесом написання та процедурою захисту дисертацій (маю 4 захищених кандидатів наук).
Області професійних інтересів	гідрологія, гідрохімія, гідроекологія, управління водними ресурсами.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація, вказана вище)	
Найменування	Назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо
Публікації	<p>Список наукових праць нараховує 240 найменувань. Серед них: 10 - монографії; 2 - підручники; 2 - навчальні посібники; 87 - наукові статті; 29 - наукові звіти; 72 - матеріали конференцій, тези доповідей; 29 - статті в енциклопедіях; 10 - методичні рекомендації, навчальні програми.</p> <p>Основні публікації: Загальна гідрологія: Підручник. — К.: ВПЦ «Київський університет», 2008. — 399 с. (у співавторстві). Гідрометеорологічні умови басейну Чорної Тиси та їх вивчення. Навчальний посібник.- К.: ВГЛ «Обрії», 2005.- 172 с.(у співавторстві). Українські гідрологи, гідрохіміки, гідроекологи. Довідник. К.: Ніка-Центр, 2004.- 176 с. (у співавторстві). Гідролого-гідрохімічна характеристика мінімального стоку річок басейну Дніпра. К., 2007. — 184 с. (у співавторстві). Термічний та льодовий режими річок басейну Дніпра з другої половини ХХ століття. К.: Ніка-Центр, 2010.- 196 с.(у співавторстві). Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз). К.: Ніка-Центр, 2010.-316 с. Методики гідрографічного та водогосподарського районування території України відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви Європейського Союзу. Науково-методичне видання. — К.: Інтерпрес ЛТД, 2013. — 56 с. (у співавторстві). Наукові засади раціонального використання водних ресурсів України за басейновим принципом. — Херсон: Грін Д.С., 2014. — 320с.(у співавторстві). Водний фонд України: Штучні водойми – водосховища і ставки. — К.: «Інтерпрес ЛТД», 2014. — 164 с.(у співавторстві)</p>
Проекти (наукові)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематизація природних та антропогенних факторів для визначення складових водогосподарського балансу української частини районів басейнів річок Дунай, Західний Буг та суббасейну річки Десна / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2017 р. 2. Розробка рекомендацій з розрахунку водогосподарського балансу (на прикладі суббасейну Прип'яті) / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2016 р. 3. Розробка рекомендацій розрахунку водогосподарського балансу (на прикладі району річкового басейну Сіверського Дінця) / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2014-2015 рр. 4. Розробка науково-методичних засад розрахунку водогосподарського балансу відповідно до нової схеми водогосподарського районування території України / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2013 р. 5. Оцінка ймовірності паводкових ризиків на річках Закарпаття внаслідок кліматичних змін (з метою прийняття управлінських рішень) / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2012 р. 6. Розробка методики гідрографічного та водогосподарського районування України відповідно до вимог ВРД ЄС / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2012 р. 7. Оцінка сучасних змін внутрішньорічного розподілу стоку річок басейну Тиси (в межах Закарпатської області) з метою уточнення меж лімітуючих періодів / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2011 р. 8. Оцінка впливу сучасних змін клімату на водність річок Прут та Сірет з метою прийняття управлінських рішень / Госптема на замовлення Держводагентства України (<i>наукове керівництво</i>) – 2011 р. 9. Оцінка сучасних характеристик гідрологічного режиму річок басейну Тиси (в межах Закарпатської області) з метою прийняття управлінських рішень / Госптема на замовлення Держводгоспу України (<i>наукове керівництво</i>) – 2010 р. 10. Внутрішньорічний розподіл стоку води та завислих наносів малих річок Закарпаття (частота та терміни проходження високих паводків) / Госптема на замовлення Держводгоспу України (<i>наукове керівництво</i>) – 2010 р. 11. Оцінка впливу сучасних змін клімату на водність річок Закарпаття з метою прийняття управлінських рішень / Госптема на замовлення Держводгоспу України (<i>наукове керівництво</i>) – 2010 р. 12. Аналіз антропогенного впливу на гідрологічний та гідрохімічний режими річок та рівень забрудненості атмосферного повітря території України / Держбюджетна тема н.-д. лабораторії гідроекології та гідрохімії КНУ ім. Т. Шевченка (<i>участь у виконанні</i>) – 2006-2010 рр.

	<p>13. Руслові процеси в умовах проходження катастрофічних паводків / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2008 р.</p> <p>14. Оцінка водоресурсного потенціалу р.Горинь та впливу Хмельницької АЕС на кількісні та якісні показники водного стоку / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2008 р.</p> <p>15. Впровадити методику гідроморфологічної оцінки якості річок басейну Ужа для прийняття оптимальних водогосподарських управлінських рішень / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2006 р.</p> <p>16. Розробити методику гідроморфологічної оцінки якості річок басейну Ужа і провести підготовку фахівців з її застосування / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2006 р.</p> <p>17. Дослідження регіональних змін гідролого-гідрохімічних процесів та явищ, клімату України, їх наслідки / Держбюджетна тема н.-д. лабораторії гідроекології та гідрохімії КНУ ім. Т. Шевченка (участь у виконанні) – 2001-2006 рр.</p> <p>18. Наукове обґрунтування та рекомендації щодо оцінки та регулювання вертикальних руслових деформацій на гірських річках Івано-Франківської області (на прикладі р.Лімниця) / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2004 р.</p> <p>19. Динаміка і моніторинг руслових процесів у нижніх б'єфах Дніпровських гідровузлів (на прикладі Канівської ГЕС) / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2003 р.</p> <p>20. Обґрунтування заходів по регулюванню руслових процесів та якості річкових вод (до Схеми комплексного протипаводкового захисту басейну р.Тиси в Закарпатській обл.) / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2001 р.</p> <p>21. Дослідження руслових процесів на гірських річках Закарпаття з метою обґрунтування комплексу протипаводкових заходів (на прикладі р.Тересви) / Госптема на замовлення Держводгоспу України (участь у виконанні) – 2000 р.</p> <p>22. Дослідити гідроекологічні особливості прояву руслових процесів на річках України / Держбюджетна тема н.-д. лабораторії гідроекології та гідрохімії КНУ ім. Т. Шевченка (участь у виконанні) – 1997-2000 рр.</p> <p>23. Дослідити сучасний стан руслових процесів та характеристики стоку наносів р.Рось для СКВВР / Госптема на замовлення Держводгоспу України (наукове керівництво та участь у виконанні) – 1996 р.</p> <p>24. Дослідити умови відновлення якості води та ефективного функціонування малих річок в басейні Дніпра (в межах України) / Держбюджетна тема н.-д. лабораторії гідроекології та гідрохімії КНУ ім. Т. Шевченка (участь у виконанні) – 1991-1994 рр.</p> <p>25. Контроль качества воды и изучение гидролого-гидрохимического режима водоема-охладителя Хмельницкой АЭС / Госптема на замовлення Хмельницької АЭС (участь у виконанні) – 1990 р.</p> <p>26. Разработать и внедрить методические рекомендации по наблюдению и контролю за гидролого-гидрохимическим режимом и качеством воды водоемов-охладителей АЭС на территории УССР / Держбюджетна тема н.-д. лабораторії гідроекології та гідрохімії КНУ ім. Т. Шевченка (участь у виконанні) – 1988-1990 рр.</p> <p>27. Методические рекомендации по наблюдению и контролю за гидролого-гидрохимическим режимом и качеством воды водоема-охладителя Хмельницкой АЭС и реки Горынь (по материалам работ 1987-1988 гг.) / Госптема на замовлення Хмельницької АЭС (участь у виконанні) – 1988 р.</p> <p>28. Разработать научные основы теплового и гидрохимического мониторинга и внедрить его на одной из действующих АЭС УССР / Госптема на замовлення Запорізької АЭС (участь у виконанні) – 1988 р.</p>
Конференції	Учасник понад 50 міжнародних та всеукраїнських наукових та науково-практичних конференцій
Семінари	Постійний учасник наукового гідролого - гідрохімічного семінару кафедри гідрології та гідроекології КНУ ім. Т. Шевченка з 2003 р.
Членство в організаціях	Член Українського географічного товариства (УГТ), член Президії Українського метеорологічного та гідрологічного товариства (УМГТ)
Посилання	Гребінь В.В./ uk.wikipedia.org

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали, розміщені у відкритому доступі)	
Найменування	Посилання
Проекти (міжнародні)	Участь у виконанні: 1. EU Project “Підтримка України в апроксимації напрацьованого законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища“ EU Project “Support to Ukraine in approximation of the EU environmental acquis”, 2016-2017 рр. 2. OSCE Project “Зміна клімату та безпека в басейні річки Дністер” “Climate change and safety in the Dniester river basin”, 2014-2016 рр.

	<p>3. EU Project "Додаткова підтримка Міністерства екології та природних ресурсів у впровадженні Секторальної бюджетної підтримки ". EU Project "Complementary support to the Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine for the Sector budget support implementation", 2012-2013 pp.</p> <p>4. Project UNDP-GEF "Dnipro Basin Environment Programme", 2011-2012 pp.</p> <p>5. EU Project "Включення питань змін клімату в управління вразливими екосистемами заповідні території Полісся, Україна". "Integrating Climate into Vulnerable Ecosystems Management: natural parks in wetlands and forest areas (Ukraine)", 2011-2012 pp.</p> <p>6. EU Tacis Project "Управління басейнами річок Буг, Латориця та Уж, Україна" "Bug, Latorytsia, Uh rivers basins management, Ukraine", 2005-2006 pp.</p> <p>7. EU Tacis Project "Транскордонний моніторинг та оцінка якості води річок Буг, Латориця, Уж" "Transboundary monitoring and evaluation of water quality of the rivers Bug, Latoritsa, Uzh, 2005-2006 pp.</p> <p>8. EU Tacis Project "Моніторинг и оценка качества вод трансграничных рек. Река Припять" "The monitoring and evaluation of water qualities of transboundary rivers. Pripyat River", 2003-2006 pp.</p> <p>9. EU Tacis Project "Оцінка ризику та управління повеннями в Закарпатській області" "Risk assessment and management of floods in the Transcarpathian region", 2003 p.</p> <p>10. EU Tacis Project "Украинский вклад в менеджмент-план бассейна реки Тисы" "Ukrainian contribution to the management plan of the Tisza River Basin", 2000 p.</p>
Дослідження	<p>Виконую дослідження, пов'язані із вивченням впливу кліматичних змін на гідрологічні характеристики, формуванням стоку води і наносів річок України. Брав участь в експедиційних дослідженнях Дніпровсько-Бузького та Дністровського лиманів, 30 км зони відчуження ЧАЕС, каскаду Дніпровських водосховищ, дослідженнях на експериментальних водозборах Богуславського гідролого-гідрохімічного стаціонару, Придеснянської та Велико-Анадольської воднобалансових станцій, дослідженнях на водоймах-охолоджувачах Хмельницької, Південно-Української та Запорізької АЕС, в басейнах річок Дніпра, Прип'яті, Південного Бугу, Тиси, Західного Бугу, Дністра.</p>