

Гнелиця Валерій Анатолійович

Кандидат біологічних наук, доцент

Scopus Author ID: Gnelitsa Valery A., h-index = 3

ORCID iD: 0000-0003-1833-4386

Google Scholar: Гнелиця Валерій, h-index = 9

Research Gate: 10,88 (https://www.researchgate.net/profile/Valery_Gnelitsa)

Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. м.Суми, вул. Санаторна, 31 e-mail: Gnelitsav@gmail.com
Дисципліну, яку викладає:	Мікробіологія, вірусологія та імунологія.
Наукові інтереси	Арахнологія, біорізноманіття, систематика, екологія, фауногенез, біогеографія
Досвід роботи	<p>З жовтня 2016: доцент кафедри Громадського Здоров'я медичного інституту СумДУ. Викладання курсу медичної мікробіології, розробка та викладання навчального курсу щодо медичної освіти у Європі з урахуванням її найкращих зразків (частина гранту Жана Моне).</p> <p>Лютий 1998 – вересень 2016: доцент каф. Зоології і фізіології Сумського державного педагогічного університету. Викладання курсів зоології безхребетних, паразитології, гідробіології, цитології, гістології, ембріології, основ наукових досліджень.</p> <p>Жовтень 1993 – лютий 1998: старший викладач кафедри зоології і фізіології СумДПУ. Викладання зоології безхребетних, цитології, гістології, ембріології.</p> <p>Вересень 1988 - жовтень 1990: асистент каф. Зоології СумДПУ. Викладання зоології безхребетних, цитології, гістології, ембріології.</p> <p>Наукова робота: розробка і виконання проекту з вивчення систематики, біорізноманіття, екології павуків як території України так і за її межами.</p>
Освіта	<p>Вересень 2010 – вересень 2013: докторантура з зоології безхребетних, каф. Зоології ННЦ інституту Біології КНУ Тараса Шевченка, тема: <i>Linurphiidae</i> України (видовий склад, розповсюдження, екологія, фауногенез).</p> <p>Жовтень 1990 – жовтень 1993: аспірантура з зоології безхребетних, дисертація «Фауна та екологія павуків род. <i>Linurphiidae</i> Лісостепової зони України», Інститут зоології ім. Шмальгаузена АН України, Київ. Київський державний університет Тараса Шевченка (1988р.)</p>
Стажування та підвищення кваліфікації	
Участь у вітчизняних тематиках	
Участь у міжнародних проектах та грантах	<p>Грант: Jean Monnet грант програми Erasmus+; Sept 2018-Aug2021. Reference number 599989-EPP-1-2018-1-UA-EPPJMO-MODULE; Project Title "Medical education in the European Union: challenges for Ukraine".</p> <p>Грант: Academy of Finland, project on "Biodiversity of Palaeartic spiders" at the Museum of Zoology, Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland. 2005</p> <p>Грант: Academy of Finland, project "Biodiversity of Palaeartic spiders, especially in the Northern areas" at the Museum of Zoology, Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland. 2006</p> <p>Грант: INTAS project 05-1000008-8224, project "The Biodiversity of Holarctic</p>

	spiders, especially species living in the Arctic areas” at the Museum of Zoology, Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland. 2007 – 2009
Підручники та посібники	
Монографії	Ковблюк Н.М., Кукушкин О.В., Гнелица В.А., Надольный А.А. Краткий атлас пауков (Arachnida, Aranei) Карадагского природного заповедника. Симферополь, «НОрианда», 2008, 120 с.
Основні наукові статті	<p>Nina Y. Polchaninova, <u>Valery A. Gnelitsa</u>, Konstantin Evtushenko, Eugeny Singaevsky. An annotated checklist of spiders (Arachnida: Aranei) of the National Nature Park ‘Buzkyi Hard’ (Mykolaiv Area, Ukraine). <i>Arthropoda Selecta</i> 2017; 26(3): 253-272.</p> <p><u>Valery Gnelitsa</u>. A new species of the spider genus <i>Taranucnus</i> from Ukraine (Araneae, Linyphiidae). <i>Zootaxa</i> 2016; 4103 (1): 087–093.</p> <p>Anna Hirna, <u>Valery Gnelitsa</u> & Evgeni Zhukovets. A checklist of the spiders (Araneae) of the Chornohora Mountain massif (Ukrainian Carpathians). <i>Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters</i> 2016; 51: 16-38.</p> <p>Kovblyuk M. M., <u>Gnelitsa V. A.</u>, Nadolny A. A., Kastrygina Z. A., Kukushkin O. V. Spiders (Arachnida: Aranei) of the Karadag Nature Reserve (Crimea). <i>Ekosystemy</i>. 2015. Iss. 3 (33). P. 3–288.</p> <p><u>Valery A. Gnelitsa</u>. On a new <i>Agynera</i> species from Ukraine related to <i>A. suecica</i> Holm, 1950 (Araneae: Linyphiidae). <i>Zootaxa</i> 2014; 3894 (1): 169–176.</p> <p><u>V. A. Gnelitsa</u>. <u>The genus <i>Sintula</i> (Aranei, Linyphiidae) in Ukraine, with the Description of a New Species</u>. <i>Vestnik zoologii</i> 2012, 46(1): 29—36,</p> <p><u>Valery A. Gnelitsa</u>. <u><i>Mecynargus minutipalpis</i> sp. n. (Araneae: Linyphiidae) from Ukraine</u>. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 2011; 63 (1): 61-66.</p> <p>M.M. Kovblyuk, A.A. Nadolny, Y.M. Marusik, A.V. Ponomarev, <u>V.A. Gnelitsa</u>. <u>Spiders (Arachnida: Aranei) of Abkhazia</u>. <i>Arthropoda Selecta</i> 2011; 20 (1): 21 – 56.</p> <p><u>V. A. Gnelitsa</u>, S. Koponen. A new species of the genus <i>Macrargus</i> (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) from the North-East of Ukraine and redescription of two related species. <i>Vestnik zoologii</i> 2010, 44(4): 291–299.</p> <p><u>Valery Gnelitsa</u>. A new species of <i>Incestophantes</i> Tanasevitch, 1992 (Araneae, Linyphiidae) from Ukraine. <i>ZooKeys</i> 2009; 16: 309-317.</p> <p>Marusik Y. M., <u>Gnelitsa V.A.</u>, Koponen S. A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus <i>Praestigia</i> Millidge, 1954. <i>Bull Brit. Arachnol. Soc.</i> 2008; 14: 213-231.</p> <p>M. M. Kovblyuk, A. A. Nadolny, <u>V.A. Gnelitsa</u>, E. M. Zhukovets Spiders (Arachnida, Aranei) of the Martyan Cape Reserve (Crimea, Ukraine). <i>Caucasian Entomological Bull.</i> 2008; 4(1): 3-40.</p> <p>Kovblyuk, M. M., Kukushkin, O. V., <u>Gnelitsa, V. A.</u> & Nadolny, A. A. (2008). Brief Atlas of Spiders (Arachnida, Aranei) of Karadag Nature Reserve. N. Orianda, Simpheropol, 102 pp.</p> <p><u>Gnelitsa V.</u> A new species of <i>Erigonoplus</i> (Araneae, Linyphiidae) from Crimea, Ukraine. <i>Journal of Arachnology</i> 2007; 35: 208-211</p> <p><u>Gnelitsa V. A.</u> & Marusik Y. M.. Redescription of the monotypic erigonine genus <i>Oculocornia</i> Oligier, 1985 from the Russian Far East (Araneae, Linyphiidae). <i>Zootaxa</i> 2006; 1344: 63-68</p>
Патенти	
Підготовка наукових кадрів	
Наукова робота із студентами	
Інша професійна активність	Член міжнародного арахнологічного товариства, координатор від товариства в Україні. Учасник кількох європейських і світових арахнологічних конгресів