



Curriculum Vitae

Dombrowska IV

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



ДОМБРОВСЬКА ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА

проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ-022, 03022, Україна
+38044-521-32-31
dabrowska_irena@univ.net.ua

Стать Ж | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат біологічних наук, мікробіологія
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	мікробіології та імунології
Факультет/інститут	ІНЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Антибіотики, магістри 1 р.н., лекції та лабораторні заняття2. Основи експериментальної мікології, магістри 1 р.н., лекції та лабораторні заняття3. Промислова мікробіологія, магістри 2 р.н., лекції та лабораторні заняття4. Основи експериментальної мікології, магістри 2 р.н., лекції та лабораторні заняття5. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 3 курс, лекції6. Мікробіологія, бакалаври, 2 курс, лекції7. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 4 курс, лекції8. Продукти біотехнологічних виробництв, бакалаври, 3 курс, лекції та лабораторні заняття9. Промислова мікробіологія, магістри 1 р.н. (заочне відділення), лекції та лабораторні заняття
------------------	--

	<p>10. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 4 курс (заочне відділення), лекції</p> <p>11. Основи експериментальної мікології, магістри 1 р.н (заочне відділення), лекції та лабораторні заняття</p> <p>12. Мікробний синтез, бакалаври, 4 курс (заочне відділення), лекції</p>
У попередні періоди	<p>1. Антибіотики, спеціалісти (1998/1999 - 2013/2014)</p> <p>2. Мікробний синтез, бакалаври, 4 курс (1998/1999 - 2015/2016)</p> <p>3. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 4 курс (2003/2004 - 2016/2017)</p> <p>4. Мікологія, бакалаври, 4 курс (2005/2006 - 2015/2016)</p> <p>5. Антибіотики, магістри 2 р.н., (2005/2006 - 2016/2017)</p> <p>6. Промислова мікробіологія, магістри 2 р.н., (2016/2017)</p> <p>7. Основи експериментальної мікології, магістри 1 р.н. (2016/2017)</p> <p>8. Антибіотики, магістри 1 р.н (2016/2017)</p> <p>9. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 3 курс (2012/2013 - 2013/2014)</p> <p>10. Загальна мікробіологія та вірусологія, бакалаври, 2 курс (2016/2017)</p> <p>11. Екологія мікроорганізмів, бакалаври, 4 курс, лекції (2016/2017)</p> <p>12. Лабораторний практикум з мікробіології, бакалаври 2 курс (1993/1994 - 2010/2011)</p> <p>12. Біологічні основи інфекційних процесів, бакалаври, 4 курс (2010/2011)</p>

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період	Етап
З 2013р. по 2017р.	<p><u>Посада _доцент_</u></p> <p>ННЦ «Інститут біології та медицини», КНУ ім. Т. Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13, http://univ.kiev.ua)</p> <p>Викладацька та наукова діяльність, куратор та керівник наукових робіт студентів</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта та наука</p>
З 2006р. по 2013р.	<p><u>Посада _доцент_</u></p> <p>ННЦ «Інститут біології», КНУ ім. Т. Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13, http://univ.kiev.ua)</p> <p>Викладацька та наукова діяльність, куратор та керівник наукових робіт студентів</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта та наука</p>
З 2001р. по 2006р.	<p><u>Посада _доцент_</u></p> <p>Біологічний факультет КНУ ім. Т. Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/3)</p> <p>Викладацька та наукова діяльність, куратор та керівник наукових робіт студентів, керівник гуртка мікробіології, член журі міжнародної олімпіади з біології та екології</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта та наука</p>
З 1993р. по 2001р.	<p><u>Посада _асистент_</u></p> <p>Біологічний факультет КНУ ім. Т. Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/3)</p> <p>Викладацька та наукова діяльність, куратор та керівник наукових робіт студентів, голова курсової ради, керівник гуртка мікробіології</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта та наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період	Етап
2015	<p>Стажування науково-викладацького складу ВНЗ</p> <p>Fundacja Central European Academy Studies and Certifications Лодзь (Польща)</p> <p>«Сучасний університет – проектний підхід до організації роботи згідно до положень європейських кваліфікаційних рамок»</p>
з 1989р. по 1992р.	<p>Аспірантура – Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України</p> <p>Отримана кваліфікація – кандидат біол.наук, назва дисертаційної роботи «<i>Bacillus subtilis</i> і <i>Bacillus icheniformis</i> як основа пробіотика для гінекологічної практики»</p>
з 1983р. по 1989р.	<p>Біологічний факультет КНУ ім. Т. Шевченка (Україна)</p> <p>Отримана кваліфікація - біолог-мікробіолог, викладач біології та хімії, дипломна робота, назва дипломної роботи «Біологічні властивості про біотичного препарату бактерин-SL»</p>

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень (B1)
Іноземна мова 2	Російська, рівень (C1/C2)
Області професійних інтересів	<p>медицина, біологія, мікробіологія, фармакологія, екологія, екологічний моніторинг, мікробна деградація ксенобіотиків, скринінг мікроорганізмів з про біотичними властивостями, алелопатичні ефекти мікроорганізмів, механізми формування антибіотикорезистентності бактерій</p>

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>1. M.O. Fomina, I.V. Dabrowska, K.S. Tkachenko, V.S. Pidgorsky. pH effect on antagonistic activity towards bacteria of yeasts isolated from hucul dairy products and gastrointestinal tract of human // Мікробіологічний журнал -Т. 78, №4 - 2016. - С. 25-29.</p> <p>2. Dabrowska I., Tkachenko K., Podgorsky V., Fomina M. Anti-Staphylococci activity of yeast isolates affected by pH of experimental medium. «Factors of Experimental Evolution of Organisms» 2015 Vol. 16, p 179-182.</p> <p>3. Малиновська І.М., Ткаченко Н.А., Сорока А.П., Домбровська І.В. Влияние экзогенного органического вещества на микробное сообщество серой лесной почвы Сб. статей международ. научно-практ. Конференции «Новые технологии в сельском хоз и пищ. пром.», 2014 Ставрополь, с.76-84</p> <p>4. Zelena PP, Yumyna Yu M, Dombrovska IV, Malynovska IM, Shepelevych VV, Grytsenko LM, Yavorska NV, Pozur VK, Skivka LM Effect of essential oil of Aniba rosaedora, Laurus nobilis, Silygium aromaticum, Mentha piperita and Lavandula angustifolia on growth of micromycetes // Microbiology & Biotechnology. – 2014. – 1 (25). – P. 27-35.</p> <p>5. Домбровська І.В. Протибактеріальні та протигрибні антибіотики мікробного походження. Навчальний посібник. – Київ, Аграр Медіа Груп, 2013.- 218 с.</p> <p>6. Домбровська І.В. Вивчення чутливості та резистентності бактерій до антибіотиків та біоцидів. Навчальний посібник. – Київ, Аграр Медіа Груп, 2013.- 91 с.</p> <p>7. Малиновська І.М., Литвин Ю.П., Домбровська І.В. Мікробіологічна продуктивність забрудненого іонами важких металів сірого лісового ґрунту. // Агроекологічний журнал, 2013. - №1. – С.39-44.</p> <p>8. Домбровська І.В., Лиманська Т.С., Малиновська І.М., Козюк В.М. Вплив гетеро-біметалічних комплексів на мікроскопічні гриби // Вісник Київського університету ім. Т.Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій, 2013. Вип.16.- С.42-46.</p> <p>9. Малиновська І.М., Домбровська І.В. Особливості мікробних угруповань ризосфери фітоценозів різного типу // Вісник Київського університету ім. Т.Шевченка. Серія: Біологія, 2013. Вип.63.- С.49-52.</p> <p>10. Малиновська І.М., Домбровська І.В. Стан мікробіоценозу сірого лісового ґрунту за різноцільового використання // Вісник Київського університету ім. Т.Шевченка. Серія: Біологія, 2011.- Вип.57.- С. 21-25.</p> <p>11. Практикум із загальної мікробіології. Навчальний посібник / Радченко О.С., Степура Л.Г., Домбровська І.В., Фуртат І.М. - Київ: Фітосоціоцентр, 2011. – 168с.</p> <p>12. Малиновська І.М., Домбровська І.В. Чисельність і фізіологічна активність мікроорганізмів сірого лісового ґрунту постпірогенних ділянок мало- та багаторічного перелогів // Вісник Київського університету ім. Т.Шевченка. Серія: Біологія, 2009.- Вип.55.- С. 45-49.</p> <p>13. Мікробіологія. Підручник / Сергійчук М.Г., Позур В.К., Фурзікова Т.М, Радченко, Домбровська І.В., Швець Ю.В.- Київ: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет".- 2008. – 541 с.</p> <p>14. Шилина Ю.В., Гуца М.І., Дмитрієв О.П., Кутлахмедов Ю.О., Моложава О.С., Домбровська І.В. Проблема модифікації патогенності мікроорганізмів в антропогенно змінених екосистемах // Агроекологічний журнал – 2006 №2 - С. 48-58</p> <p>15. Онищук Ф.Д., Домбровська І.В., Канинский А.П., Маркова Т.П. Изучение формирования резистентности бактерий к препаратам трикапол и трикапид // Вестник Краснодарского университета -2006 -№ 1 -С. 27-33</p> <p>16. Онищук Ф.Д., Домбровська І.В., Мирошниченко М.С Изучение антибактериальной активности производных меркаптобензотиазола // Вестник ветеринарии, 2004, № 8, С.36-39</p>
Конференції	<p>«Microbiology and Immunology - the Development Outlook in the 21st century» II International Scientific Conference, April 14-15, 2016, Kyiv, Ukraine.</p> <p>Microorganisms in patogenesis and their drug resistance, September 11-14, 2003.- Lviv, 2003</p> <p>Pesticide in air, plant, soil and water system.-Piacenza, 2003</p>
Членство в організаціях	Товариство мікробіологів України ім. С.М. Виноградського,
Курси	Курси англійської (Oxford class, Київ)