



Curriculum Vitae

Tetiana Babich

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Бабіч Тетяна Вікторівна

проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ-022, 03022, Україна
+38044-521-32-31
babich_tetiana@knu.ua

Author ID (Scopus) 6507589892

Стать Ж | Дата народження 1976 р.н. | Громадянство Україна

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

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Мікробіологія, бакалаври, 2 курс, лабораторні роботи 2. Лабораторний практикум з біології, бакалаври, 3 курс, лабораторні роботи 3. Лабораторний практикум з мікробіології, бакалаври, 4 курс, лабораторні роботи 4. Мікроекологія людини, магістри, 2 курс, лабораторні роботи 5. Сільськогосподарська мікробіологія, бакалаври, 4 курс, лекції 6. Цитологія мікроорганізмів, бакалаври, 4 курс, лекції
У попередні періоди	

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період	Етап
з 2025р.	Посада асистент ННЦ «Інститут біології та медицини», КНУ ім. Т. Шевченка (Україна, 01601, місто Київ-601, вул. Володимирська, 64/13, http://univ.kiev.ua) Викладацька та наукова діяльність, куратор та керівник наукових робіт студентів. Сфера діяльності або сектор Освіта та наука
з 2004р. по 2025р.	Посада науковий співробітник Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного Національної академії наук України (Україна, 03143, місто Київ-вул. Академіка Заболотного, 154, https://imv.org.ua/) Сфера діяльності або сектор Освіта та наука
з 2002р. по 2004р.	Посада молодший науковий співробітник Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного Національної академії наук України (Україна, 03143, місто Київ-вул. Академіка Заболотного, 154, https://imv.org.ua/) Сфера діяльності або сектор Освіта та наука
з 1999р. по 2002р.	Посада аспірант Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного Національної академії наук України (Україна, 03143, місто Київ-вул. Академіка Заболотного, 154, https://imv.org.ua/) Сфера діяльності або сектор Освіта та наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період	Етап
Червень 2007- Липень 2007	Стажування в Lund University, Lund (Швеція)
Липень 2006	Стажування в Інститут біології клітини НАН України, Львів (Україна)
3 1999р. по 2002р.	Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного Національної академії наук України (Україна) Отримана кваліфікація - кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.07 - «мікробіологія», назва дисертації «Лектинсинтезуюча здатність дріжджів, ізольованих з різних природних джерел»
3 1998р. по 1999р.	Київський університет імені Тараса Шевченка, Біологічний факультет (Україна) Отримана кваліфікація – магістр з мікробіології викладач біології, назва дипломної роботи «Дослідження дріжджів шлунково-кишкового тракту ссавців зони ЧАЕС»
3 1994р. по 1998р.	Київський університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет (Україна) Отримана кваліфікація бакалавр біології, викладач біології, назва дипломної роботи «Дріжджі в різноманітних ґрунтах Київської області»

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень
Знання мов	
Українська	Рідна мова
Англійська	Рівень А2
Комунікаційні компетентність	Навички з комунікації отримала під час роботи в Інституті мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, а також під час організації з'їздів Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського та на кафедрі мікробіології та імунології ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
Організаційна/управлінська компетентність	Керівник науково-дослідної роботи студентів на кафедрі, є куратором групи студентів магістрів 1 року навчання.
Комп'ютерні навички	Досвідчений користувач. Добре володію пакетом MS Office (Excel, Power Point, Word) робота з електронною поштою (Outlook Express). Навички роботи з операційною системою Windows, програмами для дистанційного навчання та комунікації зі студентами Google Classroom, Zoom.
Професійні навички	Методичний арсенал: сучасні та класичні методи мікробіологічних досліджень.
Області професійних інтересів	Медицина, біологія, біотехнологія, фізіологія, екологія мікроорганізмів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	Навчально-методичні матеріали 1. Федоровська О.О., Рибальська А.П., Немировська Л.М. та інші Методичні рекомендації: Мікози у хворих на лейкемії і мікробіологічні критерії прогнозування інфекційно-запальних ускладнень // Київ, Знання України – 2005. – 19 с.

Публікації	<p style="text-align: center;">Наукові статті</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vasyliuk, O.M., Skrotskyi, S.O., Khomenko, L.A., Babich, T.V. PROBIOTICS BASED ON LACTIC ACID BACTERIA FOR AQUACULTURE // Mikrobiolohichniy Zhurnal, 2023, 85(2), с. 75–92. 2. Ianieva, O.D., Fomina, M.O., Babich, T.V., Dudka, G.P., Pidgorskyi, V.S. EVALUATION OF NON-CONVENTIONAL YEASTS ISOLATED FROM ROTTEN WOOD FOR HYDROLYTIC ACTIVITIES AND XYLOSE FERMENTATION // Mikrobiolohichniy Zhurnal, 2022, 84(4), с. 88–97. 3. Федоровская Е.А., Рыбальская А.П., Скачкова Н.К., Мельник Е.А., Немировская Л.Н., Нагорная С.С., Бабич Т.В., Полищук Л.В. Характеристика дрожжей, выделенных от больных лейкемией // Микробиол. Журн. – 2008. – Т.70, № 4. – С. 18-24. 4. Федоровська О.О., Рибальська А.П., Скачкова Н.К., Мельник О.А., Немировська Л.М., Підгорський В.С., Нагорна С.С., Бабіч Т.В. Дріжджі- як потенційні збудники мікозів у хворих на лейкемію // Укр.. журн. Гематології та трансфузіології. - № 1 (7). – 2007. – с. 29-35. 5. Нагорна С.С., Бабіч Т.В., Поліщук Л.В., Підгорський В.С. Уточнення систематичного стану та деякі фізіологічні особливості колекційних штамів <i>Debaryomyces hansenii</i> (zopf) Lodder et Kreger-Van Rij // Микробиол. журн. 2007. – Т. 69. – № 1. – с. 3-11. 6. Федоровська О.О., Третяк Н.М., Немировська Л.М., Рибальська А.П., Скачкова Н.К., Мельник О.А., Горяїнова Н.В., Підгорський В.С., Нагорна С.С., Бабіч Т.В., Степко О.М. Мікотичні ускладнення у хворих на гостру та хронічну лейкемію // Укр. Журн. гематології та трансфузіології – 2003. – № 6(3). – с. 17-20. 7. Nagornaya S., Babich T., Podgorsky V., Beharav A., Nevo E., Wasser S. Yeast interslope divergence in soils and plants of "Evolution Canyon", Lower Nahal Oren, Mount Carmel, Israel // Israel J. of Plant Sciences. – 2003. – V. 51., № 1. – P. 55-57. 8. Бабіч Т.В., Коваленко Е.О., Нагорная С.С., Гетьман К. І., Підгорський В.С. Пошук продуцентів лектинів серед деяких родів дріжджів // Микробиол. журн. – 2002. – т. 64, № 6. – с. 41-46. 9. Подгорский В.С., Коваленко Э.А., Нагорная С.С., Бабич Т.В., Гетьман Е.И., Игнатова Е.А. Поиск продуцентов лектинов среди дрожжей рода <i>Pichia Hansen emend. Kurtzman</i> // Микробиол. журн. – 2002. – т. 64, № 3. – с. 13-19. 10. Коваленко Э.А., Нагорная С.С., Гетьман Е. И., Игнатова Е.А., Бабич Т.В., Подгорский В.С. Поиск продуцентов лектинов среди некоторых видов дрожжей // Микробиол. журн. – 2001. – т. 63, № 5. – с. 44-48.
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. 21st International Specialized Symposium on Yeasts (ISSY), 21-25 August 2001, Lviv, Ukraine. 2. The Twentieth International Lectin Meeting, 20-25 May 2002, Copenhagen, Denmark. 3. 1st FEMS Cong. of European microbiologists, Slovenia, Ljubljana, June 29 – July 3, 2003. 4. X з'їзд Товариства мікробіологів України, 15-17 вересня 2004 р., м. Одеса. 5. Міжнародна наукова конференція "Мікробні біотехнології", Одеса, 11-15 вересня 2006 р. 6. International scientific conference "S.P. Kostychev and contemporary agricultural microbiology" October 8-12, 2007, Yalta, Ukraine. 7. 12th International Congress on Yeasts "Yeasts for human progress". – 11-15 August 2008, Kiev, Ukraine. 8. XII з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, 25-30 травня 2009 р., м. Ужгород, Україна.
Членство в організаціях	Членство у Товариство мікробіологів України ім. С.М. Виноградського.
Курси	
Сертифікати	
Цитування	Кількість цитувань 23 (за наукометричною базою Scopus), h-index-3