



Резюме

Ю.М. Письменна

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Письменна Юлія Миколаївна



📍 проспект Академіка Глушкова, 2
ННЦ «Інститут біології та медицини»
☎ (044)- 521-35-92
✉ pismennaya64@gmail.com
Акаунт у наукометричних базах даних:
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Yuliia_Pysmennaya
Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-0251-0683>

Стать Ж | Дата народження 02/12/1992 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор філософії (091 – Біологія)
Вчене звання	--
Посада	Асистент
Кафедра	Фундаментальної медицини
Факультет/інститут	Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини»

Навчальні дисципліни, у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">«Медична біологія», ОКР «Магістр», (Медицина, укр. мова викладання), практичні заняття.«Комп'ютерні технології в ландшафтній архітектурі», ОКР «Бакалавр» (Ландшафтний дизайн та озеленення), 1 курс, практичні заняття.«Сучасні технології ландшафтного дизайну», ОКР «Магістр» (Ландшафтний дизайн урбанізованого середовища), 1 курс, практичні заняття.«Інтегрований курс з фундаментальних та клінічних дисциплін», ОКР «Магістр», (Медицина, англ. мова викладання), практичні заняття.
У минулих роках	<ol style="list-style-type: none">«Комп'ютерні технології в ландшафтній архітектурі», ОКР «Бакалавр» (Ландшафтний дизайн та озеленення), 1 курс, практичні заняття.«Фітопатологія та лісова ентомологія», ОКР «Бакалавр» (Лісове та садово-паркове господарство), 3 курс, лабораторні заняття.«Ботаніка» ОКР «Бакалавр» (Біологія (ІВТ)), 1 курс, лабораторні заняття.«Ботаніка» ОКР «Бакалавр» (Біологія), 1 курс, лабораторні заняття.«Озеленення населених місць», ОКР «Бакалавр» (Лісове та садово-паркове господарство), 3 курс, практичні заняття.

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період	Етап (опис)
09.2021 – зараз	Асистент кафедри фундаментальної медицини, ННЦ «Інститут біології та медицини» ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, проспект Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна, http://biology.univ.kiev.ua
12.2020-08.2021	Завідувач міжкафедральної навчальної лабораторії біомедицини, ННЦ «Інститут біології та медицини» ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, проспект Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна, http://biology.univ.kiev.ua
06.2020-11.2020	Провідний фахівець навчально-організаційної групи із забезпечення навчального процесу, ННЦ «Інститут біології та медицини» ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, проспект Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна, http://biology.univ.kiev.ua
08.2016-09.2016	Спеціаліст 2-ої категорії (0,25 ставки) навчальної лабораторії фізіології та екології рослин кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології» ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, проспект Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна, http://biology.univ.kiev.ua

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період	Етап (опис)
2016 – 2020	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Навчання в аспірантурі кафедри біології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини»
2014-2016	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Закінчила магістратуру кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології» за спеціальністю фізіологія рослин та отримала кваліфікацію: молодший науковий співробітник (біологія) фізіолог рослин
2010-2014	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Закінчила бакалаврат за напрямом підготовки «Біологія» та здобула кваліфікацію стажист-дослідник в галузі біології (фізіолог рослин).

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська
Іноземна мова 2	Російська
Комп'ютерні навички	Впевнений користувач ПК (Microsoft Office: Word, Excel, Power Point; Sketch Up; Auto CAD). Використання програмного забезпечення для створення презентацій, постерів, статистичної обробки результатів наукових досліджень, редагування рисунків та фотографій. Використання хмарних сервісів google (Google Excel, Google календар, Google форми, Hangouts тощо).
Області професійних інтересів	Вивчення механізмів взаємодії в патосистемі рослина-патоген.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> Бацманова Л.М., Письменна Ю.М., Кондратюк Т.О., Таран Н.Ю., Берегова Т.В., Остапченко Л.І. (2019) Адаптивні реакції озимої пшениці (<i>Triticum aestivum</i> L.), ураженої збудником очкової плямистості, за дії бактеріальних ізолятів <i>Bacillus subtilis</i>. Мікробіологічний журнал, 1(81), 49-60 https://doi.org/10.15407/microbiolj81.01 Мусієнко М.М., Бацманова Л.М., Письменна Ю.М., Кондратюк Т.О., Таран Н.Ю., Берегова Т.В. (2018) Вплив бактеріальних ізолятів <i>Bacillus subtilis</i> 537/Б1 на лектинову активність проростків озимої пшениці, уражених збудником очкової плямистості. Вісник аграрної науки, 10(787): 27-34 Письменна Ю.М., Панюта О.О., Таран Н.Ю. (2018) Вплив передпосівної обробки насіння наночастками срібла та міді на ріст і водоутримуючу здатність проростків озимої пшениці. Чорноморськ. бот. ж., 14 (1): 26–31. doi: 10.14255/2308-9628/18.141/2 Pysmenna, Y. M., Panyuta, O. O., & Taran, N. Y. (2017). Lectin Activity of Different Cell Fractions of Winter Wheat Seedlings under Pathogenesis. <i>Journal of Stress Physiology & Biochemistry</i>, 13(1) Belava, V. N., Panyuta, O. O., Yakovleva, G. M., Pysmenna, Y. M., & Volkogon, M. V. (2017). The Effect of Silver and Copper Nanoparticles on the Wheat—<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> Pathosystem. <i>Nanoscale research letters</i>, 12(1), 250. https://doi.org/10.1186/s11671-017-2028-6 Письменна, Ю. М., Панюта, О. О., Белавя, В. Н., Таран, Н. Ю. (2014). Лектинова активність клітинних стінок і клітинних органел проростків озимої пшениці (<i>Triticum aestivum</i>) за біотичного стресу. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія», 23(1129), 65-72.

Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1) 11th international conference «Plant functioning under environmental stress». – Cracow, 2018. 2) International conference «Nanotechnology and nanomaterials» (NANO-2018). – Kyiv, 2018. 3) Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Селекція, генетика і технології вирощування сільськогосподарських культур». – Миронівка, 2018. 4) III International Scientific Conference «Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century». – Kyiv, 2018. 5) International and practice conference «Nanotechnology and nanomaterials (NANO-2017)». – Chernivtsi, 2017. 6) XV Міжнародна наукова конференція «Шевченківська весна: досягнення біологічної науки» – Київ, 2017. 7) XIII Міжнародна наукова конференція «Молодь і поступ біології». – Львів, 2017. 8) II International Scientific Conference «Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century». – Kyiv, 2016. 9) XIII конференція молодих вчених Інституту фізіології рослин і генетики НАН України «Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів». – Київ, 2016. 10) XIV Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна: біологія». – Київ, 2016. 11) IV Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології». – Вінниця, 2016. 12) XII Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів «Молодь і поступ біології». – Львів, 2016. 13) XIII Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна: біологія». – Київ, 2015. 14) III Міжнародна наукова конференція «Регуляція росту і розвитку рослин: фізіолого-біохімічні і генетичні аспекти». – Харків, 2014. 15) VIII Міжнародна конференція молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери». – Харків, 2013.
Наукові проекти	-
Премії та нагороди	-