



## ОЛЕКСАНДР ЄМЕЦЬ

Дата народження 18 січня 1965 р.

Громадянство Українець

### Контактна інформація\*

Робоча адреса – Сумський національний аграрний університет, 160, вул. Г. Кондратьєва, м.Суми, Сумський район (Україна), 40021 <http://snau.edu.ua/>

Телефон +380954995798

Електронна пошта – [yemets\\_a@ukr.net](mailto:yemets_a@ukr.net)

### Персональні профілі у наукометричних базах\*

ID Scopus - 57192987309

ID WebofScience - V-5169-2018

Scholargoogle -

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=oVuRIZIAAAAJ&l=ru>

### Освіта\*

1. Сумський державний педагогічний університет ім.. А.С.Макаренка, Суми (Україна), 1982-1989 рр. Спеціаліст, напрям підготовки «Географія, біологія».

2. Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна), 2016-2017 рр. Спеціаліст, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», кваліфікація – спеціаліст із захисту і карантину рослин. Номер диплому С17№ 038872 від 30 червня 2017 року.

### Науковий ступінь\*

Кандидат (доктор філософії) біологічних наук від 21 травня 2003 року, Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена, Київ (Україна), 21.05.03 – зоологія, ДК № 018925

### Вчене звання\*

Доцент кафедри анатомії, нормальної та патологічної фізіології тварин від 19 жовтня 2005 року, 02ДЦ № 015360



Досвід професійної праці\*  
(за останні 10 років)

вересень 2010 по цей час  
Доцент кафедри захисту рослин ім. А.К. Мішньова  
Сумський національний аграрний університет  
вул. Г. Кондратьєва 160, 40021, Суми (Україна)

## Основна дослідницька діяльність

Участь у колективних науково-  
дослідних проєктах  
(не більше 5 позицій за останні 10  
років)

1) Науково технічна розробка за держаним замовленням  
МОН за темою «Відбір перспективних ліній пшениці  
м'якої для створення сортів з груповою стійкістю до  
хвороб» (номер реєстрації теми: 0119U102849)  
(виконавець);

## Основні наукові досягнення

Опубліковані наукові праці\*  
(не більше 10 позицій за останні 10  
років)

1. Rozhkova T., Burdulanyuk A., Bakumenko O., Yemets O.,  
Filenko O., Filenko R. (2021). Spreading of *Alternaria* spp. in  
Mycoflora of Winter Wheat Seeds in North-East of Ukraine.  
Indian Journal of Ecology. 48(3): 904-908. (*Scopus*).

2 Rozhkova T.O., Burdulanyuk A.O., Bakumenko O.M., Yemets  
O.M., Vlasenko V.A., Tatorynova V.I., Demenko V.M.,  
Osmachko O.M., Polozhenets V.M., Nemerytska L.V.,  
Zhuravska I.A., Matsyura A.V., Stankevych S.V. (2021).  
Influence of seed treatment on microbiota and development of  
winter wheat seedlings. Ukrainian Journal of Ecology. 11(1).  
55-61. (*Web of Science*).

3. Yemets O. M., Vlasenko V. A., Demenko V.M., Tatorynova V.  
I., Rozhkova T. O., Burdulaniuk A. O., Bakumenko O. M.,  
Osmachko O.M., Shcherbyna Y. M. Seymska Population of  
Russian Desman (*Desmanamoschata* L.) in North-Eastern Part  
of Ukraine: A History of Formation and Current State. Indian  
Journal of Ecology. 47(4): 2020. 1077-1083. (*Scopus*).

Інші знакові наукові здобутки  
(не більше 5 позицій за останні 10  
років)

Ємець О.М., Татарінова В.І., Деменко В.М., Бурдуланюк  
А.О., Півторайко В.В., Бакуменко О.М. Шкодочинність  
*Lixus subtilis* на інтродукованій культурі кіноа в умовах  
Північно-Східної України. Таврійський науковий вісник,  
2024. № 140, 132-140. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.17>

Rozhkova, T., Burdulanyuk, A., Tatorynova, V., Yemets, O.,  
Demenko, V., Spychak, Y. Rozhkova, Y. Macroanalysis of  
Winter Wheat Seeds and Features of their  
Germination. Ecological Engineering & Environmental  
Technology, 2024, 25(5), 304-311.  
<https://doi.org/10.12912/27197050/186126>.

Tetiana Rozhkova, Alla Burdulanyuk, Olha Bakumenko,  
Oleksandr Yemets, Oleksandr Filenko and Rimma Filenko.  
Spreading of *Alternaria* spp. in Mycoflora of Winter Wheat



Seeds in North-East of Ukraine. INDIAN JOURNAL OF ECOLOGY, 2021. 48(3). P. 904–909.  
Šnabel, V., Kuzmina, T.A., Antipov, A.A., Yemets, O.M., Cavallero, S., Miterpakova, M., D'Amelio, S. Molecular Study of Echinococcus granulosus Cestodes in Ukraine and the First Genetic Identification of Echinococcus granulosus Sensu Stricto (G1 Genotype) in the Country. Acta Parasit. (2021).  
<https://doi.org/10.1007/s11686-021-00450-z>

## Презентація наукових результатів

Ключові (пленарні) доповіді на конференціях загальнонаціонального або міжнародного рівня (крім конференцій, які завжди проводилися в заочному форматі)

1. Ємець О. М., Деменко В. М., Півторайко В. В. Клінінговий ефект деяких сільськогосподарських рослин щодо *Globodera rostochiensis* // Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О. О. Мігуліна та О. В. Захаренка (м. Харків, ДБТУ, 19–20 жовтня 2023 р.). – С. 57-61
2. Ємець О.М., Чівіленко Г.В. Шкідники пшениці озимої в умовах ТОВ «Агрокім» Прилуцького району Чернігівської області// Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 174-176.

Доповіді на наукових конференціях\* (семінарах, симпозіумах, тощо)

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. Ємець О.М., Зінченко Д.Ю. *Lixus subtilis* в Північно-Східній Україні. The 20th International scientific and practical conference “Innovative scientific research: latest theories, modern methods and practices” (May 20 – 23, 2025) Seville, Spain. International Science Group. 2025. P. 24-27. DOI – 10.46299
2. Ємець О.М., Зінченко Д.Ю. Рослини резерватори амарантового довгоносика - шкідника кіноа // The XII International Scientific and Practical Conference «Development of theories and methods of education of past years», November 18-20, 2024, Antwerp, Brussels. P. 12-14. URL: <https://eu-conf.com/en/events/development-of-theories-and-methods-of-education-of-past-years/>
3. Ємець О.М. Фауна безхребетних тварин потенційного заповідного об'єкту «Лужок» Регіонального ландшафтного парку «Сеймський». Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень - 2022 : Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 30 травня 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022, 18-19.  
<http://repo.snau.edu.ua/>
4. Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л. Біорізноманіття проектного заказника «Каліївський» / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні :



Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття (Київ, 27 березня 2020 року) / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – С. 441-444.

### Викладацька діяльність

Основні авторські методичні розробки (підручники, посібники, методичні матеріали, навчальні програми для вищої школи)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Деменко В.М., Ємець О.М., Бакуменко О. М. Навчальний посібник «Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах». Суми: СНАУ, 2018. 140 с. (протокол № 12 від 2 червня 2018 року)
2. Ємець, В. М. Деменко, А.О. Бурдуланюк, В.В. Півторайко. Загальна ентомологія: навчальний посібник. Суми: СНАУ, 2025. – 271 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Сумського національного аграрного університету (протокол №20 від «26» травня 2025 року)
3. Деменко В.М., Ємець О.М. Управління чисельністю комах-фітофагів для студентів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Суми, 2023. 364 с. Рекомендовано до друку Вченою радою СНАУ. Протокол № 17 від 01.05.2023 р.
4. Ємець О.М., Деменко В.М. Захист зелених насаджень для студентів спеціальностей “Садово-паркове господарство” та “Лісове господарство”. Суми, 2023. Рекомендовано до друку Вченою радою ФАТіП. Протокол № 11 від 22.05.2023.

### Підвищення наукової кваліфікації

Додаткові професійні школи (тренінги, літні школи, освітні семінари, майстер-класи, курси тощо, для здобуття актуальних наукових знань, умінь і навичок)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка. Тема: «Технології викладання біологічних дисциплін та ведення наукових досліджень біологічного спрямування». Свідотство ПК № 02125510/003995-25 від 12 березня 2025 р. в обсязі 180 годин (6 кредитів).

Національний університет біоресурсів природокористування України ННІ післядипломної освіти  
Тема: Упровадження новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Загальна ентомологія» Свідотство 12 СПВ 178535 від 12.06.2015 р.

Наукові стажування за кордоном (тривалістю понад 2 місяці, у ЗВО чи науково-дослідних установах, крім заочних і за винятком країн СНД) (не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Стажування (сертифікат № 095) в Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu (<http://www.wszia.opole.pl/uk/> Вища школа управління і адміністрації в Опольє (Польща)). Тема «Best Management Practices in Ecology and Plant Protection for Implementation in Ukraine», 1st of March to 31st of May, 2020 (180 hours) (сертифікат)



<p>Членство у незалежних наукових організаціях (позаінституційних фахових академічних асоціаціях, товариствах, спілках, союзах дослідників, крім профспілок) <i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Член науково-технічної ради Регіонального ландшафтного парку «Сеймський» (Сумська область)</li><li>2. Член Науково-методичної ради Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (наказ Держпродспоживслужби України №16 від 15 січня 2024 р.)</li><li>3. Член міжвідомчої регіональної комісії з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області.</li></ol>
<p>Володіння іноземними мовами*</p>	<p>English – Level B2 Сертифікат No: 000450031 від 24.02.2020 ECL Exam Centre «Universal Test» City: Kyiv</p>