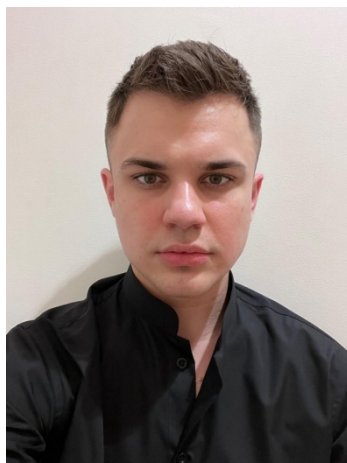


Інформація про аспіранта



**Воскобійник
ОлександрВадимович**
voskalex@ukr.net

Кафедра	Кафедра ім. акад. В.Ф. Пересипкіна
Науковий керівник	Волощук Наталія Михайлівна кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник
Тема дисертації	Кореневі гнилі квасолі та обґрунтування заходів обмеження їх розвитку в умовах Лісостепу України
Термін навчання	15.09.2021-30.09.2025
Форма навчання	Денна форма навчання
ORCID	0000-0003-4319-2738 https://orcid.org/0000-0003-4319-2738
ResearcherID	https://researchid.co/rid46367
GoogleScholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=DnFfJmUAAAAJ

Інформація про керівника

ПІБ	Волощук Наталія Михайлівна
Посада	Доцент кафедри ім. акад. В.Ф. Пересипкіна
Науковий ступінь	Кандидат біологічних наук
Вчене звання	Старший науковий співробітник
ORCID	0000-0002-9852-734X https://orcid.org/0000-0002-9852-734X
ResearcherID	56458695600
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=igspaYkAAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56458695600
Scopus	
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none">1. Gentosh D.T., Stankevych S.V., Dmytrenko Y.M., Makarchuk O.M., Kovalyshyna H.M., Shmyhel T.S., Voloshchuk N.M., Bashta O.V., Hlymiazny V.A., Shapetko E.V. PrognosisoftheharmfulnessofbarleyrustUkrainianJournalofEcology, 2021,11(2).2. Волощук Н.М., Ліханов А.Ф., Субін О.В. Динаміка чисельності мікобіотифілоплани та ризосфери <i>Fragariaananassa</i>Duch. під дією розчинів хітозану / <i>Biologicalsystems</i>. Vol. 12. Is. 1. 2020. – P. 39-51.3. Іщенко В.Д., Волощук Н.М., Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Скляр В.В., Калакайло Л.І., Іщенко Я.А., Іщенко Л.М. Внутрішньолабораторна апробація праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду <i>Fusarium</i>link / Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2019. – Вип. 6.4. Башта О.В., Пасічник Л.П., Волощук Н.М., Репіч Г.Г., Жолоб О.О., Васильченко О.В., Сорокін О.С., Ширина Т.В., Орисик С.І., Пальчиковська Л.Г. Антифунгальна та рістрегулююча дія нових металоорганічних сполук / Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів. – 2018. – Вип. 16, №2. – 143-149.5. Волощук Н.М., Токова В.М., Пупій О.В., Ушкалов В.О., Данчук В.В. контамінація та ушкодження мікроміцетами зерна та кормів / Біоресурси і природокористування. – 2017. – Том 9, №1-2.
Наукові публікації в закордонних виданнях	<ol style="list-style-type: none">1. Denisenko, A., Garbuz, P., Shishkina, S.V., Voloshchuk, N.M., Mykhailiuk, P.K.SaturatedBioisosteresofortho-SubstitutedBenzenes / <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> – 2020,– Vol. 59. – P. 2-9.

Наукові проекти/
гранти

2. **Voloshchuk N.**, Schütz V., Laschke L., Gryganskyi A. P., Schulz M. The Trichoderma viride F-00612 consortium tolerates 2-amino-3 H-phenoxazin-3-one and degrades nitrated benzo [d] oxazol-2 (3 H)-one / Chemoecology. – 2020. – Vol. 30. – P. 79-88.
 3. Ushkalov V., Danchuk V., Midyk S., **Voloshchuk N.**, Danchuk O. Mycotoxins in milk and dairy products / Ushkalov V, et al. // Food science and technology. 2020. Vol. 14, Issue 3. P. 137-149.
1. The 2019 Woskob International Research in Agriculture (WIRA) Scholar Program, The Pennsylvania State University, USA. 2019 (January-May).
 2. «Дослідження механізмів адаптогенної дії хітозан-меланінового комплексу на рослинно-мікробні системи», 2017-2019 рр. (номер державної реєстрації № 0117U2540). Виконавець.
 3. «Пошук нових ефективних антифунгальних агентів – дизайн, синтез та тестування» 2017-2018 рр. (номер державної реєстрації № 0117U003912). Відповідальний виконавець.
 4. «Теоретично-методичне обґрунтування використання нових потенційних антифунгальних агентів – похідних азотовмісних гетероциклів», 2016-2018 рр. (номер державної реєстрації № 0116U001604). Науковий керівник.