**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> |
| Scopus | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56458695600> |
| Scopus | 1. [Denisenko, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35329661500), [Garbuz, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218552060), [Shishkina, S.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196285979), [**Voloshchuk, N.M.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56458695600), [Mykhailiuk, P.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24376766300) Saturated Bioisosteres of ortho-Substituted Benzenes / Angew. Chem. Int. Ed. – 2020,– Vol. 59. – P. 2-9. 2. **Voloshchuk N.**, Schütz V., Laschke L., Gryganskyi A. P., Schulz M. [TheTrichoderma viride F-00612 consortium tolerates 2-amino-3 H-phenoxazin-3-one anddegradesnitratedbenzo [d] oxazol-2 (3 H)-one](https://scholar.google.ru/scholar?oi=bibs&cluster=2954334217192918436&btnI=1&hl=uk) / Chemoecology. – 2020. – Vol. 30. – P. 79-88. |
| Наукові публікації за темою дисертації у  вітчизняних виданнях | 1. [Gentosh](https://www.ujecology.com/author/dt-gentosh-33828) D.T., [Stankevych](https://www.ujecology.com/author/sv-stankevych-33836) S.V., [Dmytrenko](https://www.ujecology.com/author/ym-dmytrenko-33835) Y.M.,  [Makarchuk](https://www.ujecology.com/author/om-makarchuk-33834) O.M., [Kovalyshyna](https://www.ujecology.com/author/hm-kovalyshyna-33833) H.M., [Shmyhel](https://www.ujecology.com/author/ts-shmyhel-33832) T.S., [**Voloshchuk**](https://www.ujecology.com/author/nm-voloshchuk-33831) **N.M.**, [Bashta](https://www.ujecology.com/author/ov-bashta-33830) O.V., [Hlymiazny](https://www.ujecology.com/author/va-hlymiazny-33829) V.A., [Shapetko](https://www.ujecology.com/author/ev-shapetko-33837) E.V. PrognosisoftheharmfulnessofbarleyrustUkrainianJournalofEcology, 2021,11(2). 2. **Волощук Н.М.**, Ліханов А.Ф., Субін О.В. Динаміка чисельності мікобіотифілоплани та ризосфери FragariaananassaDuch. під дією розчинів хітозану / Biologicalsystems. 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 Fusariumlink](https://scholar.google.ru/scholar?oi=bibs&cluster=11660631345601865118&btnI=1&hl=uk) / 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](https://scholar.google.ru/scholar?oi=bibs&cluster=17747693610834136303&btnI=1&hl=uk) / 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](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjjyPDg_P7bAhXPyaYKHYGaCo0QFggoMAA&url=http%3A%2F%2Fjournals.nubip.edu.ua%2Findex.php%2FBio%2Farticle%2Fdownload%2F8964%2F8242&usg=AOvVaw2P7luenJArd7qpa6kcwUB6) / Біоресурси і природокористування. – 2017. – Том 9, №1-2. |
| Наукові публікації в закордонних  виданнях | 1. Ushkalov V., Danchuk V., Midyk S., **Voloshchuk N.**, Danchuk O. Mycotoxinsinmilkandindairyproducts / Ushkalov V, etal. // Foodscienceandtechnology. 2020. Vol. 14, Issue 3. P. 137-149. |