

Дубінський Денис Валерійович

E-mail: harts0216@gmail.com

ORCID ID: 0000-0002-9489-9111

Google Academy:

[https://scholar.google.com.ua/citations?](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Sy3JkV4AAAAJ)

[hl=uk&user=Sy3JkV4AAAAJ](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Sy3JkV4AAAAJ)



Освіта:

Бакалавр, денна форма, диплом В17 №232970 від 30 червня 2017 року.

2013-2017 Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова.

Факультет природничо-географічної освіти та екології.

Спеціальність — “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”

Спеціальність: Екологія.

Кваліфікація: Бакалавр екології.

Магістр, денна форма, диплом М19 №044019 від 30 січня 2019 року.

2017-2019 Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова.

Факультет природничо-географічної освіти та екології.

Спеціальність: Екологія.

Кваліфікація: Експерт з екології.

Аспірант, денна форма.

2019—по сьогоднішній день Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова.

Науковий керівник: д.б.н, проф., зав.каф. екології Н.О. Волошина.

Сфера наукових інтересів: екологія, популяційна екологія, інвазійні види, емерджентні збудники, захист довкілля.

Тема дисертаційного дослідження: Структурно-функціональна організація популяції кліщів ряду Ixodida в урбоекосистемах м. Києва.

Статті:

1. Екологічні особливості поширення емергентних інфекцій в природних біоценозах України / Волошин О.Г., Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. // Журнал «Екологічні науки». – 2022. - № 1 (40). – С. 90-95. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16>
2. Адаптивні реакції комах на кліматичні зміни. Волошина Н.О., Сушко Д.Ю., Дубінський Д.В., Волошин О.Г. / Екологічні науки. – 2022. - № 2 (41). – С. 151-155. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26>
3. Voloshyna N., Voloshyn O. Sushko D., Dubinskyi D., Karpenko Y. Ecological mechanisms of population regulation of *Sus scrofa* population in modern conditions// Scientific Horizon. - №2. - 2022 (індексується в Scopus, Index Copernicus Value та журнал Категорія «Б»). <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-2-2022>

Тези доповідей:

1. Дубінський Д.В., СЕЗОННА ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЇ ІКСОДОВИХ КЛІЩІВ В ПАРКАХ М. КИЇВА / Крок у науку: дослідження у галузі природничоматематичних дисциплін та методик їх навчання. – 2018.
2. Дубінський Д.В., Волошина Н.О. Динаміка захворюваності на кліщовий лайм-бореліоз / Науковий вісник – Збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції 20-21 травня 2021 року. – С. 102-104.
3. Дубінський Д. В. “ПОПУЛЯЦІЇ КЛІЩІВ РЯДУ IXODIDA В УРБОЕКОСИСТЕМАХ МІСТА КИЇВ” збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції молодих вчених “Регіональні проблеми охорони довкілля”. с 56-57.

Участь у конференціях:

1. II Міжнародна науково-практична конференція “Vin Smart Eco” (20–21 травня, 2021, “Вінницька академія безперервної освіти”, м. Вінниця).
2. Університетська конференція «Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету» Секційне засідання. Екологія. (20 травня 2021 року, НПУ ім. М.П. Драгоманова. м. Київ).
3. Університетська конференція «Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету» Секційне засідання. Екологія. (12 травня 2022 року, НПУ ім. М.П. Драгоманова. м. Київ).
4. Інтернет-конференція / кафедра екології ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова Актуальні питання захисту довкілля» (26 жовтня 2021 року, НПУ ім. М.П. Драгоманова. м. Київ).