**Список**

**друкованих робіт за 2019-2024 рр.**

**професора Гайченка Віталія Андрійовича**

Gaychenko V., Bondar V. Manual on educational practice for students studying of English groups in the specialty 6.040106 "Ecology and environmental protection " Kyiv; Komprint, 2019. 36с.

V. Gaychenko, D. Monoshyn, L. Rudchenko, T. Shupova Accumulation of 137Сs in insects - herpetobiont integuments //BioRxiv, 2019. v.4

Гудков І.М., Гайченко В.А. Зміни у складі біоценозів в зоні радіаційного впливу аварії на Чорнобильській АЕС // Мат. наук. Конф. Подільські читання: Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика, 2019, 51-53

T. Shupova, V. Gaychenko Transformation of the community of nesting birds in the process of reorganization of the forest ecosystem into a park. Ecology and Noospherology, 2019, 30(1), 3-13

V. Gaychenko, D. Monoshyn, T. Shupova, L. Rudchenko. Accumulation of 137Сs in insects – herpetobiont integuments. Біологічні системи: теорія та інновації, 2020, том 11, № 2

T.V. Shupova, V. A. Gaychenko Diversity of bird communities of the forest in the Boyarska experimental station at the gradient of anthropic load. Біологічні системи: теорія та інновації, 2020, том 11, № 3

V. Gaychenko, T.Shupova, O. Cherniaiev Diversity of birds communities in the vyhraivski dachi tract on the gradient of forest transformation. BALTIC COASTAL ZONE, 2020, Vol. 24, pp. 15–25 https://bcz.upsl.edu.pl/index.php/1/article/view/371

Tatiana Shupova, Volodymyr Illienko, Vitaly Gaychenko. Ornithocomplex changes of the pine-oak forest due to the participation of the introduced population of Quercus rubra L. BALTIC COASTAL ZONE, 2021, Vol. 25 pp. 9-18 https://bcz.upsl.edu.pl/index.php/1/article/view/390

Tetiana Shupova, Vitaly Gaychenko, Liudmila Raichuk. Nesting Bird Communities of Urban Forest Parks Suffer from Recreational Load (on the Example of Kyiv, Ukraine), BioRxiv, 2023 https://doi.org/10.1101/2023.02.10.527978

Vitaly Gaychenko, Tatiana Shupova, Volodymyr Illienko. Bird’s consortium ties with Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch., 1922 on the example of forest parks and city phytocenoses in Kyiv city (Ukraine) Ekológia (Bratislava), Vol. 42, No. 4, p. 362–370, 2023 https://doi.org/10.2478/eko-2023-0041

TatianaМv. Shuрova, Volodymyr М. illienko & Gayсhenko Vitaly А. European Serin (Serinus serinus) expands nesting area to south and east. Ornis Hungarica 2024. 32(2): 220–232. DOI: 10.2478/orhu-2024-0031