

**XVII ВСЕУКРАЇНСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ “СТАН І БІОРІЗНОМАНІТТЯ
ЕКОСИСТЕМ ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ ТА
ІНШИХ ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ”, ПРИСВЯЧЕНА 100-Й РІЧНИЦІ
ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ КОСТЯ АДРІАНОВИЧА ТАТАРИНОВА**

О. Решетило, К. Назарук, І. Дикий, Й. Царик, І. Скирпан, І. Колтун

*Львівський національний університет імені Івана Франка
вул. Грушевського, 4, Львів 79005, Україна
e-mail: zoo.dep.biology@lnu.edu.ua*

На базі кафедри зоології Львівського національного університету імені Івана Франка 9–12 вересня 2021 р. відбулася Всеукраїнська конференція “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій”, присвячена 100-й річниці від дня народження К. А. Татарінова.



У роботі конференції взяли участь 65 учасників зі 40 провідних наукових і навчальних установ Києва, Львова, Харкова, Шацька, Івано-Франкового, Одеси, Сум, Ужгорода, Житомира, Брно (Чехія), Нью-Делі (Індія), Копенгагена (Данія) й інших міст. Більшість цих установ підпорядкована Міністерству освіти і науки України, Національній академії наук України. Були представлені також інституції природозаповідного фонду України, реабілітаційні центри для тварин і громадські організації.

Конференція проходила у два етапи: пленарне засідання 9 вересня – у приміщенні біологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка, секційні засідання 10–12 вересня – на території біолого-географічного стаціонару ЛНУ імені Івана Франка (околиці смт Шацьк Волинської обл.).

На конференції заслухано 29 усних доповідей з актуальних фундаментальних і прикладних питань зоології, екології, гідроекології, популяційної генетики, охорони природи, мікроеволюції, мікробіології, ботаніки тощо. Особливу увагу приділено біографії Костя Адриановича Татарінова та спогадам про нього. Однією з ключових доповідей на

конференції був виступ професора Йосифа Царика, який обґрунтував необхідність створення нового розділу екології – інформаційної екосистемології. Доповіді також стосувалися глобальних змін клімату і його впливу на ключові види екосистем, наслідків негативної антропогенної дії та впливу інших екологічних чинників на біотичні системи й пошуку шляхів їхнього подолання, проблем і перспектив розвитку об'єктів природозаповідного фонду України. Одним із суттєвих нововведень цьогорічної конференції стала змішана форма участі у ній: частина доповідачів (особливо закордонні учасники) презентували свої доповіді дистанційно (Zoom), а інша частина – традиційно. Це дало змогу залучити більшу кількість учасників, допомогло мінімізувати ризики і проблеми сучасної коронавірусної доби та засвідчило перспективність проведення конференцій у такому форматі на майбутнє.

У науковому збірнику конференції надруковано 59 публікацій, у підготовці яких взяли участь 130 авторів (<https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/09/SHatsk-2021.pdf>).

Учасники конференції акцентували увагу на потребі комплексного підходу до зоологічних і екологічних досліджень, на необхідності системного бачення проблеми збереження біорізноманіття. Під час екскурсії навколо озера Пісочного було визначено моніторингові ділянки для подальшого детального дослідження біоти на них. Учасники підкреслили необхідність проведення конференції як засобу навчання студентської молоді, а також наголосили на потребі сприяти популяризації зоологічних і екологічних знань серед школярів та молоді всіма можливими способами. Позитивно відзначили співпрацю з іноземними вченими й інституціями та використання сучасних технологій для дистанційного зв'язку з ними.

Учасники конференції відзначили високий рівень її організації, висловили вдячність організаційному комітетові й запропонували наступну, XVIII Всеукраїнську конференцію “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій” провести у вересні 2022 року.

Текст резолюції можна переглянути за посиланням <https://bioweb.lnu.edu.ua/news/xvii-naukova-konferentsiia-stan-i-bioriznomanittya-ekosystem-shatskoho-natsionalnoho-prirodnoho-parku-ta-inshykh-prirodookhoronnykh-terytoriy>

XVII NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “STATUS AND BIODIVERSITY OF ECOSYSTEMS OF SHATSKYI NATIONAL NATURE PARK AND OTHER PROTECTED AREAS” DEDICATED TO THE 100 BIRTHDAY ANNIVERSARY OF KOST TATARYNOV

O. Reshetylo, K. Nazaruk, I. Dykyy, Y. Tsaryk, I. Skyrpan, I. Koltun

*Ivan Franko National University of Lviv
4, Hrushevskiy St., Lviv 79005, Ukraine
e-mail: zoo.dep.biology@lnu.edu.ua*

XVII National scientific conference “Status and biodiversity of ecosystems of Shatskyi National Nature Park and other protected areas” dedicated to the 100 birthday anniversary of Kost Tatorynov was held on 9–12 September, 2021. Zoology Department of Ivan Franko National University of Lviv traditionally organized it.

65 participants from 40 scientific and education organizations took part in the conference. They represented Kyiv, Lviv, Kharkiv, Shatsk, Ivano-Frankove, Odesa, Sumy, Uzhgorod, Zhytomyr, Brno (Czech Republic), New-Deli (India), Copenhagen (Denmark) and others. Most of the organizations belong to the Ministry of Education and Science, National Academy of Sciences of

Ukraine. Some of them represent nature protective areas of our country, animal sanctuaries and NGOs.



Conference was divided into two parts: 9 September – plenary session at Biology Faculty of the University, 10–12 September – section presentations at Bio-Geographical Stationary of the University (vicinity of Shatsk, Volyn region).

29 oral reports on the actual fundamental and applied problems of zoology, ecology, hydroecology, population genetics, nature conservation, microevolution, microbiology, botany etc. were presented. At the beginning the attention was drawn to the biography of Kost Tatorynov and memories of him. One of the key conference reports was Yosyf Tsaryk's presentation on the necessity reasons of information ecosystemology establishing as a new branch of ecology. Other reports concern global climate change and its impact on key-stone species in different ecosystems, consequences of negative anthropogenic pressure and influence of other ecological factors on biotic systems, problems and perspectives of the development of nature protected territories in Ukraine. One of the most important innovations on the conference was its mixed participation: part of the lecturers (especially those from abroad) presented their reports remotely (by Zoom), and the rest of participants did it in a traditional way. This approach gave the possibility to enlarge the list of presenters, let the organizers minimize Covid-19 risks and showed the perspective of such a conference format use for the future. Conference proceedings include 59 publications by 130 authors (<https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/09/SHatsk-2021.pdf>).

The conference participants emphasized on the importance of complex approach to zoological and ecological research, necessity of integrated view on the problem of biodiversity conservation. Model sites for the following biota monitoring were chosen during the program excursion around Lake Pischne. The participants accented on the importance of the conference as a didactic measure for students and supported the idea of popularization of zoological and ecological knowledge among schoolchildren and youth. The fact of cooperation with the scientists and institutions from abroad as well as the usage of remote technologies to communicate with them was positively mentioned too.

Finally, the participants expressed their gratitude for the high level of conference organization and proposed to organize the next XVIII one in September of 2022. Full text of the conference resolution is available on <https://bioweb.lnu.edu.ua/news/xvii-naukova-konferentsiia-stan-i-bioriznomanitya-ekosystem-shatskoho-natsionalnoho-pryrodnoho-parku-ta-inshykh-pryrodookhoronnykh-terytoriy>