

В 2022 році науковцями Національного природного парку «Гуцульщина» підготовлено та здано до друку 40 наукових публікацій, методичні рекомендації, збірник матеріалів конференції, присвяченої 20-річчю НПП «Гуцульщина» та науково-популярну книгу:

- Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – 240 с.
- Буряник О., Костів Л., Карабінюк М., Гостюк З. Внесок професора Анатолія Мельника у розвиток Львівської школи гірського ландшафтознавства. Прикладне ландшафтознавство: історія, сучасність, перспективи: матеріали Всеукр. наук.-практ. сем., м. Львів, 6-9 жовт. 2022 р. Львів, 2022. С. 6-8.
- Гавриленко В.С., Поліщук І.К., Старовойтова Т.В. Сиви Біосферного заповідника «Асканія-Нова» (Видове різноманіття, характер перебування та окремі аспекти екології) // News Biosphere Reserve "Askania Nova", vol. 24, 2022, 79-89.
- Гавриленко В.С., Дудок А.Р., Мезінов О.С., Ясинецька Н.І. Формування стійкої популяції сайгака (*Saiga tatarica* Linnaeus, 1758) В Біосферному заповіднику "Асканія-Нова" та особливості збереження і управління її чисельністю // News Biosphere Reserve "Askania Nova", vol. 24, 2022, 113-123.
- Гавриленко В.С. Діяльність заповідників та національних природних парків півдня України в сучасних умовах і наслідки їх окупації Російською федерацією // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 15-18.
- Глодова Л.М. Паспортизація природних джерел НПП «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 46-53.
- Гостюк З.В. Ландшафтні особливості еколого-пізнавальної стежки «На гору Михалків» на території НПП «Гуцульщина». Матеріали VI-го Всеукраїнського пленеру з питань природничих наук, 25-26 липня 2022 р. Одеса: ОДЕКУ, 2022. С. 26-29.
- Гостюк З.В., Погрібний О.О., Буряник О.О., Карабінюк М.М. Використання SMART технологій в діяльності НПП «Гуцульщина». Аспекти збереження природних екосистем в сучасних умовах природоохоронного менеджменту: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. м. Косів, 20 жовт. 2022 р. Косів, 2022. С. 56-60.
- Держипільський Л.М. Давнє дохристиянське святилище на горі Грегит // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 73-77.
- Коцержинська І.М., Смірнов Н.А., Синявська І.О., Погрібний О.О., Держипільський Л.М., Гостюк З.В., Скільський І.В. Особливості поширення видів амфібій Національного природного парку «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й

- річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 102-109.
- Пасайлюк М.В. Біологія, екологія та лікувальні властивості *Hericium coralloides* (Hericaceae)// Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 146-151.
- Пасайлюк М.В., Сухомлин М.М., Gryganskyi A.P., Fontana N.M., Пліхтяк Л.М. Світовий досвід охорони біорізноманіття// Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 151-155.
- Пасайлюк М.В., Сухомлин М.М., Стефурак Ю.П. «Гриби як об'єкти охорони в правовому полі» // Матеріали Міжнародної Карпатської школа - 2022 «Університетська освіта на шляху до сталого розвитку: Чисте довкілля і безпека життєдіяльності».
- Пасайлюк М.В. Охорона біорізноманіття: правові та практичні аспекти. Матеріали VI-го Всеукраїнського пленеру з питань природничих наук, 25-26 липня 2022 р. Одеса: ОДЕКУ, 2022. С. 68 – 70.
- Пасайлюк М.В. 2022. Історія досліджень грибів та грибоподібних організмів на території НПП «Гуцульщина» та роль *in situ*, *ex situ*, *re situ* методів у збереженні їх різноманіття. Наукові записки Державного природознавчого музею. Вип. 38. с. 63 – 70.
- Погрібна Л.С., Погрібний О.О., Чернявський М.В. Морфологічна характеристика шишок сосни кедрової європейської зібраних з насаджень НПП «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 155-158.
- Погрібний О.О., Заячук В.Я., Погрібна Л.С., Гостюк З.В. *Pinus cembra* L. в НПП «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 158-163.
- Погрібний О.О. Заячук В.Я., Погрібна Л.С., Мандзюк Р.І., Генік Я.В. До класифікації борових типів лісу за участю сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в Українських Карпатах. / Вісті біосферного заповідника Асканія Нова Т.24., 2022. – С. 57-67.
- Погрібний О.О., Пасайлюк М.В., Томич М.В. Фокшей С.І., Стефурак Ю.П. Методичні рекомендації для здійснення фенологічних спостережень за флорою, фауною та явищами природи службою державної охорони установ природно-заповідного фонду України (на прикладі НПП «Гуцульщина»). – 2022. – Косів: Писаний Камінь, 52 с.
- Різниченко З.П., Марчук Г.В., Держипільський Л.М. Скельно-сакральний комплекс «Стіжок» Національного природного парку «Вижницький» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 170-173.
- Стефурак Ю.П., Стефурак І. В. Реалії та перспективи розведення гуцульської породи коней в Карпатському регіоні України // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції,присвяченої 20-й річниці НПП

- «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 173-180.
- Томич М. В., Лосюк В. П., Данилик І. М. Моніторинг лісових екосистем НПП «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). – Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 190-196.
- Фокшей С.І. «Знахідки в Українських Карпатах рідкісного гриба *Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire ([Agaricales](#), Basidiomycota) // Екологічні науки № 3(42), 2022. С. 186-190. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.31>
- Фокшей С.І. Нові знахідки видів Ascomycota на території Національного природного парку «Гуцульщина» // *Ukrainian Botanical Journal*. – 2022, 79(4). – С. 246-253.
- Фокшей С.І. Макроміцети дубових лісів Національного природного парку «Гуцульщина» // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції: [«Modern research in world science» \(12-14 червня 2022 Львів, Україна\)](#). 2022. – С. 126-129. Отримала сертифікат.
- Фокшей С.І. Дослідження видів Ascomycota на території НПП «Гуцульщина» в 2021 р. // Proceedings of the XXIX International Scientific and Practical Conference «Trends in science and practice of today» (July 26 – 29, 2022, Stockholm, Sweden). – Sweden, 2022. – P. 45-49. DOI 10.46299/ISG.2022.1.29
- Фокшей С.І. «Видове різноманіття роду *Cortinarius* (pers.) Gray (Cortinariaceae) в НПП «Гуцульщина» // Наукові записки ТНПУ. Серія: Біологія. 2022, Т. 82, № 3. – С. 13-19
- Фокшей С.І. Історія вивчення мікобіоти на території Національного природного парку «Гуцульщина» // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 198 – 201.
- Чернявський М.В., Погрібний О.О. Реалізація принципів PRO SILVA з наближеного до природи лісівництва у національних природних парках // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (Косів, 20 жовтня 2022 р.). Косів: «Писаний камінь», 2022. – С. 206-210.
- Шаповал В., Ходосовцев О., Гавриленко В. // News Biosphere Reserve "Askania Nova", vol. 24, 2022. 5 s.
- Derżypilski Lubomyr, Fokszei Stella Uwarunkowania i problemy tworzenia turystyki archeoastronomicznej w regionie Kosiv // Zeszyty Naukowe. "Wyższej Szkoły Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej", Polska. 2022, Т. 22, XI(2). – pp. 90-106.
- Fontana N., Pasailiuk M., Pohribnyi O. 2022. Traditional Ecological Knowledge to Traditional Foods: The Path to Maintaining Food Sovereignty in Hutsulshchyna. *Frontiers in Sustainable Food Systems Social Movements, Institutions and Governance*, 2022. – pp. 1-26. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2022.720757/abstract>
- Hostiuk Z.V., Burianyk O.O., Karabiniuk M.M.. Landscape Principles of Optimization of Functional Zoning of «Hutsulshchyna». *National Nature Park. Journ. Geol. Geograph. Geoecology*, 31(3), 450-459. <https://doi.org/10.15421/112241>
- Hostiuk Z. V. Landscape timing of physical and geographical processes in the Pokut Carpathians. Natural resource potential, ecology, and sustainable development of

- administrative units of the Republic of Latvia and Ukraine amidst eu legislative requirements. August 30–31, 2022. 68-72. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-235-7-16>
- Hostiuk Z.V., Burianyk O.O., Karabiniuk M.M. Peculiarities of floods on the territory of Pokut Carpathians. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geography. Kyiv, 2022. 1/2(82/83). P. 70-75. <http://doi.org/10.17721/1728-2721.2022.83.2>
- Hostiuk Z., Burianyk O., Karabiniuk M. Influence of natural hazards on the infrastructure facilities of Pokut Carpathians. *16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment*. 2022. Vol. 2022. pp. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580072>
- Karabiniuk M., Hostiuk Z., Burianyk O., Leta V., Terletska Ya. Mapping and geoinformation analysis of snow avalanche processes in geocomplexes of the subalpine and alpine highlands of the Chornohora (Ukrainian Carpathians). *International Conference of Young Professionals, GeoTerrace 2022*. Lviv, 2022. Vol. 2022. P.1–5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590019> (Scopus).
- Pasailiuk MV, Sukhomlyn MM, Gryganskyi AP, Fontana NM 2022 – World biota conservation vs fungal conservation practice. *Current Research in Environmental & Applied Mycology (Journal of Fungal Biology)* 12(1): 268–284, Doi 10.5943/cream/12/1/17  
[https://www.creamjournal.org/pdf/CREAM\\_12\\_1\\_17.pdf](https://www.creamjournal.org/pdf/CREAM_12_1_17.pdf)
- Pasailiuk M.V., Sukhomlyn M.M., Fontana N.M. Influence of rutin on fruiting of *Hericium coralloides*, *Polyporus umbellatus*, and *Flammulina velutipes* // *Mycologia*. 2022. 114. 467-475.  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00275514.2022.2051972>
- Pohribnyi Oleh, Shlapak Volodymyr, Zayachuk Vasyl, Khomiuk Petro, Pohribna Lidiia Infertile and less infertile forest types in the Ukrainian Carpathians: classification and complementation. *Scientific Horizons*, 24(11), P. 57-71 doi.org/10.48077/scihor.24(11).2021.57-71.
- Stefurak Yurii, Pasailiuk Mariia, Lazarchuk Petro Hutsul horse breed and its recreation application *Zeszyty Naukowe. "Wyższa Szkoła Turystyki I Ekologii w Suchej Beskidzkiej" Polska*. 2022, T. 22, XI(2). – pp. 68-75.

### **Науково-популярні публікації**

- Пасайлюк М.В. Казка про Трутовика зонтичного та інші грибні історії. – Косів: Писаний Камінь, 2022. – 78 с.