

**Публікації ст. викладача ЗВО, к.б.н., Білявського С.М.
2020-2026**

1. Яніцька Л.В., **Білявський С.М.**, & Постернак Н.О. (2026). Роль Біологічної хімії у підготовці здобувачів спеціальності «Терапія та реабілітація» до складання ЄДКІ. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали VI Науково практичної конференції з міжнародною участю, Київ. 23 січня 2026.

2. Яніцька Леся, Постернак Наталія, Базалюк Людмила, & **Білявський Сергій** (2026). Академічна стійкість здобувачів вищої медичної освіти у процесі вивчення медичної біохімії та молекулярної біології в умовах війни в межах авторської моделі комплексної резильєнтності.4 Міжнародна науково-практична конференція “Innovations in Science: From Theoretical Foundations to Practical Impact”. 5–7 січня 2026. Антверпен, Бельгія.

Яніцька Л.В., Постернак Н.О., Сліпець А.А., Базалюк Л.В., Білявський С.М. (2025) Інтерактивні стратегії та міжкультурні аспекти освітнього менеджменту додипломної підготовки здобувачів вищої медичної освіти. II Міжнародна конференція “Інновації у Післядипломній Медичній Освіті: Досвід і Перспективи», 06 листопада 2025 року, місто Київ. Розділ в міжнародній колективній монографії.
<https://doi.org/10.32345/monograph-2025-1>

3. Яніцька Л.В., Михайлова А.Г., **Білявський С.М.**, & Постернак Н.О. (2025). Візуальні методи навчання у додипломній медичній освіті як засіб підвищення якості підготовки майбутніх лікарів. II Міжнародна конференція “Інновації у Післядипломній Медичній Освіті: Досвід і Перспективи», 06 листопада 2025 року, місто Київ.

4. Яніцька Л.В., Постернак Н.О., Сліпець А.А., Базалюк Л.В., & **Білявський С.М.** (2025). Інтерактивні стратегії та міжкультурні аспекти освітнього менеджменту додипломної підготовки здобувачів вищої медичної освіти. II Міжнародна конференція “Інновації у Післядипломній Медичній Освіті: Досвід і Перспективи», 06 листопада 2025 року, місто Київ. Розділ в міжнародній колективній монографії.

5. Yanitska, L., Posternak, N., **Biliavskiy, S.**, & Mykhailova, A. (2025). Use of infographics as a tool of independent work for students of specialty 222 “Medicine” in studying the discipline “Molecular Biology.” In Science and Information Technologies in the Modern World: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference (pp. 143–147). International Scientific Unity, Athens, Greece

6. Яніцька, Л.В., Постернак, Н.О., & **Білявський, С.М.** (2025). ІНФОГРАФІКА ЯК ІНСТРУМЕНТ МЕНЕДЖМЕНТУ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ ЗДОБУВАЧІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 222 МЕДИЦИНА У ПРОЦЕСІ ВИКЛАДАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ. “Перспективи та інновації науки (Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»).

7. Яніцька Л.В, Постернак Н.О., & **Білявський С.М.** (2025). Навчальний заклад та викладач: зміни векторів взаємозалежності : матеріали XXIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 7 лют. 2025 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. Харків: Вид-во НУА, 2025. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14767960>

8. Яніцька, Л.В., Постернак, Н.О., & **Білявський, С.М.** (2025) Інфографіка як інструмент підвищення ефективності додипломної підготовки здобувачів спеціальності І7 «Терапія та реабілітація» у вивченні медичної біохімії. II Міжнародна конференція “Інновації у Післядипломній Медичній Освіті: Досвід і Перспективи», 06 листопада 2025 року, місто Київ.

9. Яніцька Л., Постернак Н., & Білявський С. (2025). Менеджмент мотиваційної складової у викладанні фундаментальних дисциплін: досвід реалізації освітнього заходу «Біохімія в роботі практикуючого лікаря». Академічні візії. 2025. Вип.47. URL: <https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/2273>

10. Яніцька, Л. В., Постернак, Н. О., & Білявський, С. М. (2025). Освітній менеджмент вибіркової компоненти «Патологічна біохімія». Академічні візії, (39). <https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/1598>
DOI:<https://doi.org/10.5281/zenodo.14635202>

11. Yanitska, L. V., Posternak, N. O., & Bilyavskiy, S. M. (2025). Multymodalni zasady do orhanizatsii osvitnoho protsesu vybirkovoi komponenty «Patolohichna biokhimii» z vprovadzhenniam voiennoho stanu. *PLANTA+. Nauka, praktyka ta osvita: Materialy V naukovo-praktychnoi konferentsii z mizhnarodnoiu uchastiu, prysviachenoii pamiatii d-ra khimichnykh nauk, profesorky Niny Pavlivny Maksyutinoi* (Kyiv, 28–29 sichnia 2025 r.), 2, 244–247. Kyiv: Palyvoda A. V.

12. Yanitska, L. V., Posternak, N. O., & Bilyavskiy, S. M. (2025). Optyimizatsiia menedzhmentu osvitnoho protsesu kafedry medychnoi biokhimii ta molekuliarnoi biolohii z vprovadzhenniam voiennoho stanu. *PLANTA+. Nauka, praktyka ta osvita: Materialy V naukovo-praktychnoi konferentsii z mizhnarodnoiu uchastiu, prysviachenoii pamiatii d-ra khimichnykh nauk, profesorky Niny Pavlivny Maksyutinoi* (Kyiv, 28–29 sichnia 2025 r.), 2, 240–244. Kyiv: Palyvoda A. V.

13. Yanitska, L. V., Posternak, N. O., & Bilyavskiy, S. M. (2025). Vzaiemodiia universytetu ta vykladacha u vprovadzhenni adaptivnykh stratehii menedzhmentu osvitnoho protsesu kafedry medychnoi biokhimii ta molekuliarnoi biolohii u kryzovykh umovakh. In K. V. Astakhova (Red.), *Navchalnyi zaklad ta vykladach: zminy vektoriv vzaiemozalezhnosti: Materialy XXIII Mizhnar. nauk.-prakt. konf.* (Kharkiv, 7 liutoho 2025 r.) (pp. 242–245). Kharkiv: Vyd-vo NUA.

14. Федоров Н.А., Білявський С.М., & Яніцька Л.В. (2025). МОЛЕКУЛЯРНИЙ МЕХАНІЗМ ДІЇ БІОАКТИВНИХ СПОЛУК GINKGO BILOBA L. НА ОКРЕМІ БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково_практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)* (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 177-180

15. Гаркуша К.С., Білявський С.М., & Яніцька Л.В.(2025). ГЕСТАЦІЙНИЙ ДІАБЕТ: МЕХАНІЗМИ ВИНИКНЕННЯ, ДІАГНОСТИЧНІ ПОКАЗНИКИ, ФІТОТЕРАПЕВТИЧНІ ЗАХОДИ. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково_практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)* (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 248-251

16. Назарова Д.І., Білявський С.М., & Бережний Д.А. (2025). МЕТАБОЛІЧНІ ЕФЕКТИ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН ДЕЯКИХ РОСЛИН ПРИ ФІТОТЕРАПІЇ СИНДРОМУ ПОЛКІСТОЗНИХ ЯСЧНИКІВ. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково_практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)* (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 260-263

17. Онуфрович Р.І., Білявський С.М., & Яніцька Л.В. (2025). ТЕРАПЕВТИЧНИЙ ЕФЕКТ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН ALLIUM SATIVUM L. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково_практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної*

(до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 264-267

18. Тарковський А.Т., & Білявський С.М. (2025). МОЛЕКУЛЯРНО-БІОХІМІЧНИЙ ЕФЕКТ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН НАСІННЯ ЛЬОНУ LINUM USITATISSIMUM L. ПРИ ЛІКУВАННІ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКУ. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково_практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 272-275

19. Жук Ю.В., & Білявський С.М. (2025). ОКСИТОЦИН І СОЦІАЛЬНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ: НЕЙРОЕНДОКРИНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ РОЗВИТКУ РОЗЛАДІВ СОЦІАЛІЗАЦІЇ АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРУ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 72-73. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

20. Бурковський В.В., & Білявський С.М. (2025). МОЛЕКУЛЯРНІ АСПЕКТИ ВИНИКНЕННЯ ДЕПРЕСІЇ ТА ЇЇ ФІТОТЕРАПІЯ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 68-70. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

21. Труш С.А., & Білявський С.М. (2025). МОЛЕКУЛЯРНО ГЕНЕТИЧНІ ПРИЧИНИ РОЗВИТКУ ОСТЕОСАРКОМИ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 102-103. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

22. Павленко М.А., & Білявський С.М. (2025). МОЛЕКУЛЯРНО ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ЛЕЙКЕМІЇ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 98-99. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

23. Петросян А.Г., & Білявський С.М. (2025). ВИКОРИСТАННЯ МОЛЕКУЛЯРНИХ МЕТОДІВ В ДІАГНОСТИЦІ ІНФЕКЦІЙНОГО ЕНДОКАРДИТУ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 88-89. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

24. Артамошин Б.С., & Білявський С.М. (2025). НЕЙРООФТАЛЬМОПАТІЯ ЛЕБЕРА, МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ, СУЧАСНА ДІАГНОСТИКА, ТЕРАПІЯ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 59-60. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

25. Семеник В.М., & Білявський С.М. (2025). ФОЛІЄВА КИСЛОТА, ЯК КЛЮЧ ДО ЗДОРОВОГО РОЗВИТКУ ПЛОДА: СТРАТЕГІЯ ПРОФІЛАКТИКИ ВРОДЖЕНИХ ВАД. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 113-114. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

26. Миколаєць В.Д., & Білявський С.М. (2025). СУЧАСНІ МОЛЕКУЛЯРНІ БІОМАРКЕРИ У ДІАГНОСТИЦІ ТА ПРОГНОЗУВАННІ ХРОНІЧНОЇ ХВОРОБИ НИРОК. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 123-124. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>

27. Лозовицька А.Г., & Білявський С.М. (2025). РЕДАГУВАННЯ ГЕНОМУ ЗА ДОПОМОГОЮ CRISPR-CAS СИСТЕМИ У ЛІКУВАННІ ГЕНЕТИЧНИХ ЗАХВОРИЮВАНЬ. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 121. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>
28. Доломанський Д.А., & Білявський С.М. (2025). Ліпосоми як сучасна молекулярна платформа для цільової доставки лікарських засобів. MODERN MEDICINE: A MOLECULAR APPROACH TO PATHOLOGY AND THERAPY, February 20-21, 2025. *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 153(1), 116-117. <https://doi.org/10.32345/SUPPLEMENT.1.2025.58-126>
29. Білявський, С. М., & Журавель, Н. М. (2024). Структурний аналіз урбанofлори Білої Церкви та її околиць. *Наукові записки. Біологічні науки (Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя)*, (1-2), 7-18. <https://doi.org/10.31654/2786-8478-2024-BN-1-2-7-18>
30. Постернак, Н., Яніцька, Л., Михайлова, А., & Білявський, С. (2024). Методичні засади організації освітнього процесу з молекулярної біології для здобувачів вищої медичної освіти. Інновації у післядипломній медичній освіті: досвід і перспективи : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. 14 жовтня 2024р. м. Київ, 76–77.
31. Яніцька, Л., Постернак, Н., Михайлова, А., & Білявський, С. (2024). Features of implementing stem in the study of the discipline "molecular biology" by higher medical education students. Теорія і практика використання інформаційних технологій в умовах цифрової трансформації освіти: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 19 – 20 червня 2024 року м. Київ, 142–145.
32. Yanitska Lesya, Posternak Natalia, Mykhailova Alla., & Bilyavsky Sergey. (2024). Implementation of STEM methods in the “Molecular Biology” course for the training of higher medical education students.” *Світ наукових досліджень. Випуск 32: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 16-17 липня 2024 р., (32), 38-41.*
33. Яніцька, Л., Постернак, Н., & Білявський, С. (2024). Розвиток професійної компетентності здобувачів вищої медичної освіти при вивченні молекулярної біології. Матеріали II-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні освітні методики та технології в умовах викликів сьогодення» 16-17 травня 2024 р., 86-90.
34. Яніцька, Л. В., Постернак, Н. О., & Білявський, С. М. (2024). STEM/STEAM У НАВЧАННІ МЕДИЧНОЇ БІОХІМІЇ ТА МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ. *Рекомендовано до видання рішенням Вченої ради Інституту обдарованої дитини НАПН України протокол № 7 від 26 червня 2024 року*, 113.
35. Федоров, Н.А., Білявський, С.М., & Яніцька, Л.В. (2024). ФІТОТЕРАПІЯ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ CINNAMOMUM CASSIA (L) J. PRESL. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: Збірник наукових матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 25 листопада 2024 р.)*. Х.: Вид-во НФаУ, 2024. 248-252 (Серія «Наука»)
36. Мумджян, А.К., Білявський, С.М., & Яніцька, Л.В. (2024). ДЕФІЦИТ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ (Mg, Ca, Cr, Se, Zn) ТА МОЛЕКУЛЯРНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: Збірник наукових матеріалів IV Міжнародної науково-практичної*

конференції (м. Харків, 25 листопада 2024 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2024. 274-278. (Серія «Наука»)

37. Бойченко, О.М. (наук. керівник **Білявський С.М.**). (2024). РОЛЬ МІТОХОНДРІЙ В ЗАПЛІДНЕННІ. "Перший крок в науку-2024": матеріали XXI Студентської наукової конференції з міжнародною участю, (м. Вінниця 18-19.04.2024). Вінниця, 2024. 88.

38. Молоштан, С.Д. (наук. керівник **Білявський С.М.**). (2024). ВПЛИВ P53 НА КАНЦЕРОГЕНЕЗ ТА АСПЕКТИ СТАРІННЯ ОРГАНІЗМУ. "Перший крок в науку-2024": матеріали XXI Студентської наукової конференції з міжнародною участю, (м. Вінниця 18-19.04.2024). Вінниця, 2024..121-122

39. Лупенко, О.С. (наук. керівник **Білявський С.М.**). (2024). АРТЕРІАЛЬНА КАЛЬЦИФІКАЦІЯ ВНАСЛІДОК НЕДОСТАТНОСТІ CD73"Перший крок в науку-2024": матеріали XXI Студентської наукової конференції з міжнародною участю, (м. Вінниця 18-19.04.2024). Вінниця, 2024.119

40. Kuchmenko, O., Navii, V., Sheiko, V., Machulskyi, H., Zhuravel, N., Kustovska, A., & **Biliavskyi, S.** (2023). Biochemical characteristics of corn grain under the presowing seed treatment with rhizobacteria *Paenibacillus polymyxa* KB and chelate complex of biogenic silicon. *Modern Phytomorphology*, 17(1).
DOI: 10.5281/zenodo.7939641

41. Яніцька, Л., Іщенко, А., Михайлова, А., & **Білявський, С.** (2023). Вивчення питань біологічної безпеки у курсі «Молекулярна біологія» здобувачами вищої освіти спеціальності 222 «Медицина». *Ukrainian scientific medical youth journal, Supplement 3(140)*, 110–112.
<https://doi.org/10.32345/USMYJ.SUPPLEMENT.3.2023>

42. Яніцька, Л., Малишевська, Г., Постернак, Н., & **Білявський, С.** (2023). Готовність науково-педагогічних працівників до формування навичок тайм-менеджменту в умовах воєнного стану в Україні. *Grail of Science*, (32), 298–301.
<https://doi.org/10.36074/grail-of-science.13.10.2023.054>

43. Яніцька, Л., Постернак, Н., **Білявський, С.**, & Михайлова, А. (2023). Проектна діяльність, як засіб формування професійної компетентності здобувачів вищої медичної освіти при вивченні дисципліни «Молекулярна біологія». *Світ наукових досліджень. Випуск 25: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Опале, Польща, 14-15 грудня 2023 р., (25), 141–143.*

44. Федоров, Н., **Білявський, С.**, & Яніцька, Л. (2023). Фітотерапія цукрового діабету із застосуванням *Momordica charantia*, fructus. *Фармацевтична освіта, наука та практика: стан, проблеми, перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 25-річчю фармацевтичного ф-ту Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 19-20 груд. 2023 р. м. Київ, 186–188.

45. Лукашевич, Ю. І., & **Білявський, С. М.** (2023). Генна стратегія в терапії та її досягнення. *The 2nd International scientific and practical conference “Modern problems of science, education and society”(April 24-26, 2023) SPC “Sciconf. com. ua”, Kyiv, Ukraine. 2023.*

46. Постернак, Н., Яніцька, Л., & **Білявський, С.** (2023). Формування професійної компетентності у студентів-медиків засобами інфографіки. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали IV Науково Практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. 20.02.2023., 271-274.*

47. **Білявський, С.**, Постернак, Н., & Яніцька, Л. (2022). Особливості застосування ігрових технологій навчання на практичних заняттях з медичної біохімії для формування практичних навичок у студентів спеціальності 222 «Медицина». Збірник матеріалів IV всеукраїнського відкритого науково-практичного онлайн-форуму. Національний центр «Мала академія наук України». Київ, 27 жовтня 2022 року, 388–391.
48. Яніцька, Л., Постернак, Н., & **Білявський, С.** (2022). Сучасні методи формування компетенцій студентів медичного закладу освіти в реалізації принципів академічної доброчесності. XXXII International Scientific and Practical Conference «Modern development of science and the latest perspectives», 16-19 August 2022, Vancouver, Canada, 232–236.
49. **Білявський, С.М.**, & Постернак, Н.О. (2021). Особливості організації освітнього процесу в умовах сталого розвитку. *Педагогічні інновації: матеріали всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.* . (м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р.). 2021 Миколаїв: МНАУ. 2021. 45-47.
50. **Білявський, С.М.**, & Постернак, Н.О. (2021). Аналіз практики організації дистанційного та змішаного навчання у закладах освіти. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали міжнар. наук.-практ. конф.*, 2021 (Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ: ПАЛИВОДА А. В. 2021. 548-552.
51. **Білявський, С.М.** (2021). Лікарські рослини урбанofлори Білої Церкви. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали міжнар. наук.-практ. конф.* (Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ: ПАЛИВОДА А. В. 2021. 433-437.
52. **Білявський, С.М.** (2021). Урбанofлористичні дослідження Білої Церкви як сучасний актуальний напрям ботанічних досліджень Київщини. Напрямки та перспективи розвитку Парку природи «Беремицьке»: тези доп. міжнар. наук.-практ. інтернет - конф. (Київ, 23 лютого 2021 р.). Київ: НПУ ім. М.П. Драгоманова. 2021. 66-69.
53. **Білявський, С.М.** (2021). КАРАНТИННІ ТА ІНВАЗІЙНІ ВИДИ РОСЛИН В УРБАНОФЛОРИ БІЛОЇ ЦЕРКВИ. Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матеріали міжнародної, Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. 152-156.
54. **Білявський, С.М.**, & Постернак, Н.О. (2020). Організація дистанційного навчання та реалізація компетентнісного підходу в умовах надзвичайних ситуацій. Актуальні проблеми сучасної науки: зб. тез доп. XLII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Вінниця, 6 квітня 2020 р. Вінниця. Ч.4. 23-25.