

№	Публікація	Посилання
1	Авдеева О. Ю. Щодо проблеми формування гностичних умінь майбутнього вчителя хімії // The 1st International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (September 11-13, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. – P.172-177.	http://eprints.zu.edu.ua/30613
2	Анічкіна О.В. До проблеми організації експериментальної підготовки майбутніх вчителів хімії // The 1st International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (September 11-13, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. – P. 247-253	http://eprints.zu.edu.ua/30614
3	Анічкіна О.В. Використання методів електронного навчання в підготовці майбутніх вчителів хімії // Influence of scientific achievements in education on the development of modern society: International scientific and practical conference (April 26–27, 2019). – Vilnius, Lithuania, 2019 – С. 178-180.	http://eprints.zu.edu.ua/30615
4	Анічкіна О.В. Використання електронних колекцій в процесі вивчення хімічних дисциплін у вищій школі // Problems and achievements of modern science: International scientific-practical conference (May 6, 2019). – Cork, Ireland, 2019 – P. 94-97.	http://eprints.zu.edu.ua/30244/
5	Камінський О. М. Вплив функціоналізації поверхні нанорозмірного однодомного магнетиту на адсорбційну іммобілізацію комплексів Au ³⁺ / О. М. Камінський, П. П. Горбик // Problems and achievements of modern science: International scientific-practical conference (May 6, 2019). – Cork, Ireland, 2019 – P. 11-13.	http://eprints.zu.edu.ua/30251
6	Камінський О. М. Сорбція йонних форм золота(III) магніточутливим наноккомпозитом, що містить активні меркаптогрупи / О. М. Камінський, Н. В. Кусяк, Д. Ю. Панасюк // The 1st International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (September 11-13, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. – P. 190-194.	http://eprints.zu.edu.ua/30616
7	Kusyak A. Adsorption of Y ³⁺ ions with nanocomposites based on single domain Fe ₃ O ₄ modified with TiO ₂ / A. Kusyak, N. Kusyak, K. Sviriduk, P. Gorbyk // 60 th International Conference for Students of Physics and Natural Sciences «Open Readings 2017». – Vilnius, Lithuania. – 2017. – P. 286.	http://eprints.zu.edu.ua/30617
8	Lystvan V. O uso dos novos derivados hidroquinonicos na deteccao eletroanalitica dos galatos em alfarroba sobre as novas hidroquinonas / V. Tkach, M. Kushnir, S. Lukanova, O. Luganska, V. Lystvan, I. Dytynchenko, K. Palamarek, O. Romanovska, P. Yagodynets // I Encontro Luso-Georgiano de Química. – Vila Real, Portugal, – 2018. – P. 204-206	http://eprints.zu.edu.ua/30618
9	Чайка М.В. Формування полірованої поверхні монокристалів CdTe травильними композиціями на основі водних розчинів K ₂ Cr ₂ O ₇ – HBr – етиленгліколь / М.В. Чайка, О.О. Римар, Д.Ю. Панасюк // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference, November 13-15, 2019. – Sofia, Bulgaria : Publishing House “ACCENT”, 2019. – P. 120-124/	http://eprints.zu.edu.ua/30583