

БОГАТИРЕНКО ВІКТОРІЯ АЛЬФРЕДІВНА
доцент кафедри хімії, кандидат хімічних наук, доцент

Публікації в наукових журналах, індексованих в Scopus
Категорія А



• **2024**

1) **Bohatyrenko V. A.**, Nesterovskyi V. A., Kamenskyh D. S., Yevdokymenko V. O., Tkachenko T. V., Andreieva O. V. Природа активних центрів поверхні сапонітів ташківського родовища України / Хімія, фізика та технологія поверхні. – Том 15, № 2 (2024). 183-199.

DOI: <https://doi.org/10.15407/hftp15.02.183>



• **2023**

2) **Богатиренко В.А.**, Каменських Д.С., Євдокименко В.О., Андрієва О. В., Оляновська М.О. Колоїдно-хімічний синтез композитних бентоніт-феромагнітних порошків. Хімія, фізика та технологія поверхні, 2023, 14 (1), С. 53-66.

<https://doi.org/10.15407/hftp14.01.053>

• **2008**

3) Mikhalyuk A.V.; **Bogatyrenko V.A.** Characteristic features of the influence exerted by adsorbed and lyosorbed moisture on the compaction of clayey soils under dynamic loads. Soil Mechanics and Foundation Engineering Том 45, Випуск 2, С.46 – 52. 2008

DOI: 10.1007/s11204-008-9004-1

• **1994**

4) Zhelibo E.P.; **Mikhalyuk V.A.** Effect of cathode potential on the composition of adsorbed layer and the structure of high dispersed iron powders. Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal Том 60, Випуск 1, С. 50 – 53. January 1994

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0028012974&origin=inward&txGid=f2642bcf64c2c9bc9e350175f8b6111>

• **1993**

5) Zhelibo E.P.; **Mikhalyuk V.A.**; Aleksandrova V.S. Adsorption of polydimethylsiloxanediol and oleic acid on the electrode - organic solution -

electrolyte interface boundary. Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal Том 59, Випуск 12, С. 1301 – 1305. December 1993

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0027720402&origin=resultslist>

• 1990

6) Zhelibo E.P.; **Mikhalyuk V.A.**; Ishchuk V.I.; Pavlenko N.P. Effect of annealing on the structure and phase composition of high-dispersion powder irons modified with organic silicon compounds. Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. Том 29, Випуск 1, С. 87 – 90. January 1990.

DOI: 10.1007/BF00796104

**Публікації в наукових журналах, індексованих в Web of Science
Категорія А**

• 2020

1) Kalinin, IV; Tomchuk, VA; **Bogatyrenko, VA**; Liventsov, VV. Infrared spectroscopy of copper-poisoned rat liver. Ukrainian journal of ecology. Том 10 Випуск 3 С.121-123.

DOI: 10.15421/2020_144



Ukrainian Journal of Ecology
Special Issue Title : Ecological Risk Assessment



• 2018

Kalinin, IV; **Bogatyrenko, VA**; Nesterovskiy, VA . Use of asid-activated saponites as natural sorbents. Ukrainian journal of ecology. Том 8 Випуск 2 С. 34-139

DOI:10.15421/2018_320



Ukrainian Journal of Ecology
Special Issue Title : Ecological Risk Assessment



БОГАТИРЕНКО ВІКТОРІЯ АЛЬФРЕДІВНА
доцент кафедри хімії, кандидат хімічних наук, доцент
Публікації в наукових журналах з Index Copernicus

• **2024**

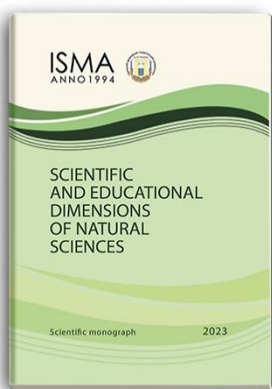
- 1) Богатиренко В. А.** Реалізація культурної компетентності в хімічній освіті Нової української школи / За матеріалами II Міжнародної науково-практичної конференції «Scientific researches and methods of their carrying out: world experience and domestic realities», 15 березня 2024 р., ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre Corporative Management» (Відень, Австрія). Грааль науки, Вінниця – Відень, 2024. №37. 365-373.
<https://doi.org/10.36074/grail-of-science.15.03.2024.056>



• **2022**

- 2) Богатиренко , В.** (2022). Інтегровані курси природничих дисциплін в світлі стратегії розвитку освіти України. Grail of Science, (16), 407–414.

<https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.06.2022.067>



- 3) Богатиренко В. А., Андреєва О. В.** Вивчення впливу Алюмінію на рослинні організми «Природно-ресурсний потенціал, екологія та сталій розвиток адміністративних одиниць Латвійської Республіки та України в контексті вимог законодавства ЄС. Матеріали конференції Рига, Латвійська Республіка, 2022. С.55-60

<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/250>

Монографії

• **2023**

- 1) Nataliia Prybora, Viktoria Bohatyrenko.** Preparing modern chemistry teacher in the context of education reforms. Scientific and educational dimensions of natural sciences: Scientific monograph. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. 740 p. P. 638-653.

<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/302>

<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/302/8403/17533-1>



