

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

SCOPUS

• 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**

## WEB OF SCIENCE

• 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



## 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» (Віденсь, Австрія).



• 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>



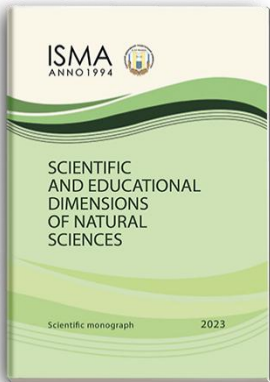
3) **Богатиренко В. А.**, Андрєєва О. В. Вивчення впливу Алюмінію на рослинні організми «Природно-ресурсний потенціал, екологія та сталій розвиток адміністративних одиниць Латвійської Республіки та України в контексті вимог законодавства ЄС. Матеріали конференції Рига, Латвійська Республіка, 2022. С.55-60

<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/302/8403/175>

33-1