

---

## Зміст

### Пошукова геохімія

|  |   |
|--|---|
| <i>Артеменко Г. В., Швайка И. А., Самборская И. А., Демедюк В. В.</i><br><b>Архейские субщелочные метабазиты в кайинкулакской толще западноприазовской серии (Приазовский мегаблок УЩ)</b> | 3 |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <i>Матвеев А. В., Бордон В. Е.</i><br><b>Геохимическая диагностика зон разломов: ассоциации элементов, уровень их накопления, индикаторы</b> | 7 |
|--|---|

### Екологічна геохімія

|  |    |
|--|----|
| <i>Жовинський Е. Я., Папарига П. С., Крюченко Н. О.</i><br><b>Важкі метали у ґрунтах та рослинності<br/>Чорногірської ландшафтно-геохімічної зони<br/>на прикладі Карпатського біосферного заповідника</b> | 13 |
|--|----|

|  |    |
|--|----|
| <i>Жук Е. А.</i><br><b>Эколого-геохимические исследования<br/>на Ивано-Рыбальчанском участке<br/>Черноморского биосферного заповедника</b> | 23 |
|--|----|

|  |    |
|--|----|
| <i>Язвинська М. В.</i><br><b>Вміст металів у компонентах ландшафтів<br/>Південного (Житомирського) Полісся</b> | 26 |
|--|----|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>Правила для авторів</b> | 32 |
|----------------------------|----|

---

---

## Contents

### Exploration geochemistry

*Artemenko G., Shvayka I., Samborskaya I., Demedyuk V.*

- Archaean subalkaline metabazites  
in kayinkulak thickness of westpiazov series  
(Priazovski megablock of Ukrainian Shield)** 3

*Matveev A., Bordon V.*

- Geochemistry diagnostics of areas of break:  
associations of elements, levels of their accumulation, indicators** 7

### Environmental geochemistry

*Zhovinskiy E., Papariga P., Kryuchenko N.*

- Heavy metals in soils and vegetation  
of the Montenegrin landscape geochemical area  
on the example of biosphere preserve of Carpathians** 13

*Zhuk E.*

- Ecological geochemical research  
on Ivano-rybal'chanskom area  
of the Black Sea of biosphere preserve** 23

*Yazvinska M.*

- Contents of metals in the components of landscapes  
of South (Zhitomirskogo) Poles'ya** 26

- Instructions for authors** 32
-