

Кора распаѓања ултрамафита  
Геохимия альпинотипных пород Югославий  
**Mediterranean karstic bauxites**

The upper mantle in the Dinarides  
**Les elements en traces dans bauxites karstiques**

Properties and genesis of Brindleyite

Trace elements in magnesite deposits

**Nickel in karstic environments**

Groundwaters of the Kufra basin (Libya)

**Niklonosni lateriti Jugoslavije**

Étude minéralogique et géochimique des bauxites

Изоморфна серия лизардит-непуит

Хидроталкит из Голеша

Таковит: нови минерал из Такова

Генеза магнезита

Термическая эволюция ультраосновных пород

Узроци ендемске нефропатија

**Геохемија и здравље: дефицит селена**

Geothermobarometry in ophiolites

**Selenium deficiency in Yugoslavia**

Magnesium in the environment

Bauxites de la Grèce centrale

Geochemija boksita Jamajke

Mercury in hydrothermal systems

Hydroxyl-bastnäsite-(Nd) from Montenegro

Nickel-bearing phlogopite from Macedonia

Chromium-bearing dickite from Teslić



**СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ**  
**Одељење за математику, физику и гео-науке**



**СВЕЧАНА АКАДЕМИЈА**  
**ПОСВЕЋЕНА ОБЕЛЕЖАВАЊУ 100 ГОДИНА ОД РОЂЕЊА**  
**АКАДЕМИКА ЗОРАНА Ј. МАКСИМОВИЋА**

Понедељак, 20. март 2023. године у 12 часова  
Свечана сала САНУ, Кнеза Михаила 35/II, Београд

Зоран Максимовић

## ПРОГРАМ

Поздравна реч председника САНУ  
академика Владимира С. Костића

~

Уводна реч академика Владице Цветковића  
*Академик Зоран Ј. Максимовић – неимар српске  
геохемије*

~

Проф. др Миховил Логар  
*Минералошка истраживања  
академика Зорана Ј. Максимовића:  
нови минерали*

~

Проф. др Дејан Прелевић  
*Генеза медитеранских карстних бокситија:  
круна научног истраживања  
академика Зорана Ј. Максимовића*

~

Академик Владица Цветковић  
*Геодинамика балканских офиолита:  
значај геохемијских истраживања  
академика Зорана Ј. Максимовића*