

ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI
SECȚIA ȘTIINȚE EXACTE ȘI
INGINEREȘTI

bd. Ștefan cel Mare , 1
MD-2001 Chișinău, Republica
Moldova
Tel. (373-22) 27-07-06
E-mail: dep.ssei.asm@gmail.com



ACADEMY OF SCIENCES
OF MOLDOVA
DIVISION OF EXACT AND
ENGINEERING SCIENCES

Stefan cel Mare Ave., 1
MD-2001 Chisinau, Republic of
Moldova
Tel. (373-22) 27-07-06
E-mail: dep.ssei.asm@gmail.com

AVIZUL BIROULUI SECȚIEI ȘTIINȚE EXACTE ȘI INGINEREȘTI

asupra raportului pe proiectul 23.70105.7007.08T din cadrul concursului ”Tinerii Cercetători” cu începere din ianuarie 2024, conducătorul proiectului – dr. NICOARĂ Igor, Institutul de Geologie și Seismologie, USM (Prioritatea III: Biotehnologiile și Protecția Mediului), perfectat în baza audierii raportului științific anual al implementării proiectelor din domeniile cercetării și inovării la Adunarea Generală a secției din 27 decembrie 2024 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul concursului ”Tinerii Cercetători” cu începere din ianuarie 2024, etapa anului 2024 “Dezvoltarea structurii geologice a Platformei Moldovenești în Miocen”, conducătorul proiectului – dr. NICOARĂ Igor

S-a decis:

Luând în considerare dezbaterile din cadrul audierii publice și avizele experților, se aprobă următorul aviz consultativ asupra proiectului:

Proiectul este „**Aprobat**”, cu calificativul general „**bine**” (punctaj calculat – 25,0).

Calificative pe criterii:

I) *Atingerea scopului și obiectivelor, exprimate prin rezultatele obținute* - “bine”.

- În urma studierii aflorimentelor geologice de vârstă miocenă au fost propuse potențiale geoparcuri ce pot fi dezvoltate pe teritoriul Republicii Moldova.
- În rezultatul studiului faunei fosile Miocene, precum și a litologiei aflorimentelor a fost reflectată evoluția geologică a teritoriului cercetat și au fost evidențiate schimbările majore ce au avut loc în perioada Miocenului terminal pe teritoriul Republicii Moldova.
- Colectarea și analiza mineralelor și rocilor au permis de a completa și extinde informația despre structura geologică a Platformei Moldovenești în Miocen.
- În raport ar fi fost util să fie descrise speciile de fosile întâlnite pentru prima dată pe teritoriul Platformei Moldovenești.

II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “bine”.

- Rezultate obținute au fost prezentate la un simpozion internațional și o conferință națională.
- Au fost participări la alte 2 conferințe în România.
- Au fost publicate 2 lucrări în materialele conferinței naționale și 2 rezumate la simpozionul internațional.

III) *Valoarea socio-economică a rezultatelor. Susținerea sau pregătirea tezelor de doctor pe rezultatele din cadrul proiectului - "bine".*

- Datele obținute și schemele elaborate constituie o bază pentru cartarea geologică la scară medie și mare, care poate servi la lucrările de prospecțiuni și explorări geologice ale substanțelor minerale utile noi. Materialul colectat din aflorimente urmează a fi inclus în colecțiile paleontologice și geologice și poate servi ca bază didactică pentru pregătirea tinerilor specialiști în domeniul geologiei, paleontologiei și paleozoologiei. În proiect participă 5 tineri, dar nu este prezentată informație despre utilizarea rezultatelor la pregătirea tezelor de doctor.

IV) *Colaborarea la nivel internațional și național - "bine".*

Este descrisă experiența de colaborare la nivel internațional și național, dar nu și concret acțiunile pe perioada de raportare.

Recomandări - de a aproba raportul și finanțarea în continuare.

Conducător al
Secției Științe Exacte și Inginerești
m. c.

Svetlana Cojocaru

Secretar Științific al Secției

Dr.

Adelina Dodon