

ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI
SECȚIA ȘTIINȚE ALE VIETII

Bd. Ștefan cel Mare 1
MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57
E-mail: sectiamed@asm.md



ACADEMY OF SCIENCES
OF MOLDOVA
SECTION LIFE SCIENCES

Ștefan cel Mare Ave., 1
MD-2001 Chisinau, Republic of Moldova
Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57
E-mail: sectiamed@asm.md

AVIZUL BIROULUI SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIETII

asupra raportului pe proiectul din cadrul Programului de Stat 20.80009.8007.35 ”Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substanțe chimice prioritare în Republica Moldova”, conducătorul proiectului – PÎNZARU Iurie, doctor în științe medicale, conferențiar universitar (Prioritatea Strategică I: Sănătate), perfectat în baza audierii raportului științific anual al implementării proiectelor din domeniile cercetării și inovării la Ședința comună a AȘM și Consiliului științific al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică din 01.12.21 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul Programului de Stat (2020-2023), etapa anului 2021 20.80009.8007.35 ”Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substanțe chimice prioritare în Republica Moldova”, conducătorul proiectului – PÎNZARU Iurie, doctor în științe medicale, conferențiar universitar, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis prin vot unanim:

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

Proiectul este „**Aprobat**”, cu calificativul general „**Excelent**” (punctaj calculat – 51,0).

Calificative pe criterii:

- I) *Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute pe durata executării/implementării proiectului - “excelent”.*
- a fost elaborată cartograma unităților administrativ teritorială a indicilor morbidității prin bolile endocrine pentru Republica Moldova.
 - au fost investigate 21 probe de lapte și chefir (42 de încercări de laborator) și 40 de probe de produse alcoolice (80 de încercări de laborator) la conținutul de ftalați (ftalat dibutil și ftalatul de bis (2-etilhexil)).
 - au fost analizate rezultatele de laborator privind contaminarea produselor lactate și băuturilor alcoolice, cel mai frecvent comercializate și utilizate în republică, privind contaminarea cu ftalați.
- II) *Diseminarea rezultatelor obținute - “excelent”.*
- articole în reviste cu categoria B – 2
 - teze la conferințe internaționale – 1
 - teze la conferințe naționale – 3
 - lucrări didactice – 3.
- III) *Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute, materializarea rezultatelor și perspective de implementare - “excelent”.*
- brevete de invenție – 4.

- materiale la saloanele de inventică (medalii, diplome, prezentări, etc) – 4.
Rezultatele obținute pot fi model științific pentru studierea altor maladii cu scopul elaborării măsurilor de prevenție specifice.

IV) *Participarea tinerilor în proiect, pregătirea cercetătorilor în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat - “excelent”.*

Ponderea tinerilor cercetători – 22%.

V) *Colaborarea națională/internațională în cadrul proiectului - “excelent”.*

Colaborarea cu 3 instituții naționale și 3 instituții internaționale.

Recomandări - **Se recomandă continuarea realizării proiectului.**

**Adjunctul conducătorului
Secției Științe ale Vieții
a AȘM, academician**

Eva GUDUMAC

**Secretar Științific al Secției
Științe ale Vieții a AȘM,
doctor**

Leonid CHIȘLARU