

Tabelul de capitalizare al rezultatelor pentru perioada 2020-2023

”Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substanțe chimice prioritare în Republica Moldova”Cifrul proiectului: 20.80009.8007.35

Denumirea codurilor economice	Cheltuieli, mii lei					
	Anii de gestiune 2020-2023					
	Codul economic	2020	2021	2022	2023	Total 2020-2023
Investiții capitale în active nemateriale în curs de execuție	319100	657,0	737,5	800,9	885,5	
Procurarea mașinilor și utilajelor	314110			42,0		42,0
Active nemateriale	317100					3080,9
Total		657,0	737,5	842,9	885,5	3122,9

Conducătorul organizației Nicolae JELAMSCHIContabil șef Ecaterina ZAZUCConducătorul de proiect Iurie PÎNZARU

Data: _____ LȘ

Anexa nr.3
Formular MF-8

Agenția Națională pentru Sănătate Publică

(Denumirea organizației)

APROB:

Director

(funcția)

Nicolae JELAMSCHI

(numele, prenumele)

(semnătura)

„_____” 2023__

Proces-verbal

nr. _____ din _____ 20__

de recepție finală/punere în funcțiune a rezultatelor obținute în cadrul proiectului de cercetare și inovare cu cifrul 20.80009.8007.35

În baza ordinului nr. 165 din „ 02 ” octombrie 2023, comisia în componența președintelui

comisiei	<u>secretar științific</u>	<u>Ana Volneanchi</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
și membrilor comisiei	<u>șef Laborator</u>	<u>Liuba Corețchi</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Octavian Sajin</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Vladimir Bernic</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Victoria Bucova</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>cercetător științific superior</u>	<u>Nina Iziumov</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>specialist principal</u>	<u>Blizniuc Oxana</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)

a întocmit prezentul proces-verbal de recepție finală/punere în funcțiune a următorului obiect de active materiale și/sau nemateriale (grupe de obiecte):

Nr. d/o	Denumirea obiectului de active materiale și/sau nemateriale (grupe de obiecte)	Numărul de inventar	Data de de recepție finală /punere în funcțiune	Nr. unit	Valoarea de intrare, mii lei	Durata de funcționare utilă, ani	Suma uzurii anuale, lei
1	2	3	4	5	6	7	
1. 2020	Monografie Intoxicațiile acute exogene de etiologie chimică la copii.			1	Au fost repartizate		
2. 2020	Brevet Metodă de diagnostic al intoxicațiilor acute de etiologie chimică. Brevet de invenție de scurtă durată MD nr.	<u>31720099</u>	31.12.2023	1			

	1452, 2020.*						
*Notă: costul brevetului:(657,0/12 luni *1 lună)+2,3 mii lei = 57,1 mii lei							
3. 2020	Ghid practic - Cerințele igienice în gestionarea produselor chimice.			1	Au fost repartizate		
4. 2020	Articole			12			
5. 2020	Teze			6			
	TOTAL 2020			21	657,00		
1. 2021	Ghid practic Metodologie privind organizarea activităților de comunicare și informare în prevenirea intoxicațiilor acute exogene de etiologie chimică.			1	Au fost repartizate		
2. 2021	Ghid practic Măsuri de prevenire a infecției COVID-19 la întreprinderile de procesare a cărnii.			1	Au fost repartizate		
3. 2021	Ghid practic Metodologia supravegherii sanitare și evaluării calității solului			1	Au fost repartizate		
4. 2021	Articole			2			
5. 2021	Teze			4			
	TOTAL 2021			9	737,5		
1. 2022	Adeverință privind înscrierea obiectelor dreptului de autor și ale drepturilor conexe, Seria OȘ Nr.7344 din 13.10.2022 Prevenirea și conduita accidentelor chimice în condițiile habituale.			1			
2. 2022	Certificat privind înscrierea obiectelor dreptului de autor și ale drepturilor conexe Seria O nr. 7339 din 07.10.22 Estimarea stării de sănătate a populației din localitățile riverane râului Prut în relație cu calitatea apei potabile			1			
3. 2022	Autoreferat la teza de doctorat Estimarea stării de sănătate a populației din localitățile riverane râului Prut în relație cu calitatea apei potabile. Chișinău, 2022			1			
4. 2022	Ghid practic Evaluarea riscurilor chimice asupra sănătății publice: set de instrumente.			1	Au fost repartizate		
5. 2022	Ghid practic Prevenirea și conduita accidentelor chimice în condițiile habituale.			1	Au fost repartizate		
6. 2022	Articole			4			
7. 2022	Teze			10			
	TOTAL 2022			19	842,9		
1. 2023	Ghid (Broșură informativă) Diminuarea impactului perturbatorilor endocrini asupra stării de sănătate a populației.			1	Au fost repartizate 400 buc. (repartiția se anexează).		

2. 2023	Ghid practic Managementul perturbatorilor endocrini în Republica Moldova.			1	Au fost repartizate 180 buc. (repartiția se anexează).		
	Glosarul substanțelor chimice cu efect perturba tor asupra sistemului endocrin			1	Au fost repar tizate 160 buc. (se anexează).		
2023	Teze			6			
	TOTAL 2023			9	885.5		
	Proiect științific cu cifrul 20.80009.8007.35	31720101	31.12.2023	1			
	Total 2020-2023				3080,9		

Codul de clasificare a obiectului de active conform Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale	Data fabricării (elaborării)	Numărul pașaportului tehnic, altui document (se va specifica)
8	9	10

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(e) anterior a fost elaborat în cadrul proiectului cu
cifrul 20.80009.8007.35 implementat de

(denumirea autorității/instituției bugetare)
 în baza contractului de finanțare nr.22-PS din „_06_” „_02_ 2020_”.
 în baza contractului de finanțare nr.35-PS din „_04_” „_01_ 2021_”.
 în baza contractului de finanțare nr.35-PS din „_03_” „_01_ 2022_”.
 în baza contractului de finanțare nr._35-PS din „_03_” „_01_ 2023_”.
 (se indică contractele de finanțare pentru fiecare an de implementare a proiectului)

Caracteristica succintă a obiectului de mijloace fixe (grupele de obiecte) :

Publicații:

Anul 2020

Articole în reviste științifice:

1. Mariana Zavtoni, Raisa Sîrcu, Ana Volneanschi, Raisa Migalatiev. Estimarea igienică a utilizării
pesticidelor care afectează sistemul endocrin. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare
internațională „Un mediu sigur – sănătate protejată”. Chisinau, 2020. Arta Medica nr.4 (77), p.68-70.
ISSN:1810-1852.

2. R.Sircu, Gh.Țurcanu, Iu.Pînzaru, M.Zavtoni, N.Opopol, A.Volneanschi, T.Tonu, R.Scurtu ”Оценка риска
здоровью от поступающих с пищей пестицидов, нарушающих работу эндокринной системы».
Химическая безопасность/chemical safety science, 2020,4, (2), 55-67 ., В: Химическая безопасность,
ФИЦ ХФ РАН. Москва, 2020, т.4, № 2, с.76-81. <https://doi.org/10.25514/CHS.2020.2.17010>. ISSN 2541-
9811 ;

3. Бебых, в. п.; Фердохлеб, а. и. Профессиональные факторы риска и качество трудовой жизни у
больных сахарным диабетом 2-го типа. В: Вестник Межнационального центра исследования качества
жизни. Санкт-Петербург, 2020, № 35–36, с.105–116. ISSN 1609-5626.

Articole în culegeri științifice:

1. FRIPTULEAC, Gr.; PÎNZARU, Iu.; CEBANU, S.; OPOPOL, N. Sănătatea și mediul – realizări și
probleme de importanță majoră în Republica Moldova. În: Materialele Conferinței Naționale cu
participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 5-10.
ISSN:1810-1852.

2. PÎNZARU, Iu.; COREȚCHI, R.; TONU, T.; SÎRCU, R. Pericole chimice asociate cu gestionarea produselor de uz fitosanitar. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 34-37. ISSN:1810-1852.
3. ZAVTONI, M.; SÎRCU, R.; VOLNEANCHI, A.; MIGALATIEV, R. Estimarea igienică a utilizării pesticidelor care afectează sistemul endocrin. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „UN MEDIUL SIGUR-SĂNĂTATE PROTEJATĂ”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 68-70. ISSN:1810-1852.
4. PÎNZARU, Iu.; STÎNCĂ, K.; TONU, T. Amenințări la adresa sănătății publice generate de spectrul substanțelor/amestecurilor chimice. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 75-77. ISSN:1810-1852.
5. RACU, M-V.; SCOREI, I.R.; PÎNZARU, Iu. Influența compușilor borului asupra sănătății cardiovasculare. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 78-80. ISSN:1810-1852.
6. CAPSAMUN, N.; PÎNZARU, Iu.; SÎRCU, R.; TONU, T. Prevenirea efectelor adverse acute ale dezinfectanților asupra sănătății populației. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 81-83. ISSN:1810-1852.
7. BEBÎH, V.; BERNIC, V. Substanțele chimice ca factori de risc profesionali pentru diabetul zaharat de tip 2. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 107-109. ISSN:1810-1852.
8. PÎNZARU, Iu.; SÎRCU, R.; BERNIC, V.; BEBÎH, V. Perturbatorii endocriini – una din probleme globale de sănătate publică. În: Materialele Conferinței Naționale cu participare internațională „Un mediu sigur-sănătate protejată”. Arta Medica, 2020, nr. 4(77), p. 110-112. ISSN:1810-1852.

Teze ale conferințelor științifice:

1. ZAVTONI, M.; SÎRCU, R. Hygienic estimation of the current pesticide application system in the Republic of Moldova. În: Materialele Congresului consacrat aniversarii a 75-a de la fondarea USMF „Nicolae Testemițanu”. Chisinau, 21-23 octombrie 2020. Culegere de postere, 2020, p.110.
2. ZAVTONI, M.; SÎRCU, R. Estimarea igienică a sistemului actual de aplicare a pesticidelor în Republica Moldova. În: Materialele Congresului consacrat aniversarii a 75-a de la fondarea USMF „Nicolae Testemițanu”. Chisinau, 21-23 octombrie 2020. Abstract book, 2020, p.156.
3. ZAVTONI Mariana. Efectele pesticidelor asupra sănătății femeilor. Cronica sănătății publice. 2019, nr.1 (50), p.33-35. ISSN 1857-3649.
4. ZAVTONI Mariana. Cum pot afecta pesticidele sănătatea copiilor. Cronica sănătății publice. 2019, nr.4 (53), p.25-27. ISSN 1857-3649.
5. SÎRCU, R.; TURCANU, Gh.; OPOPOL, N.; ZAVTONI, M.; PINZARU, Iu.; JARDAN, E. The estimation of hazard index of endocrine disrupting pesticides. In: Vth International Conference „Actual Scientific & Technical Issues of Chemical Safety”, ASTICS-2020. Kazan, Russia, October 6-8, 2020. Book of Abstracts, p.136-137.
6. ПЫНЗАРУ, Ю.В.; СЫРКУ, Р.Ф.; БЕРНИК, В.П.; БЕБЫХ, В.П.; ЗАВТОНИ, М. Н. Эндокринные разрушители - одна из проблем общественного здравоохранения Республики Молдова. В: Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 19–20 ноября 2020 года, Минск, т. 2, С. 181-182.
7. ЗАВТОНИ, М.Н.; СЫРКУ, Р.Ф.; ОПОПОЛЬ Н.И. К вопросу загрязнения продуктов питания хлорорганическими пестицидами в Республике Молдова. В: Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 19–20 ноября 2020 года. Минск, т. 2, С. 195-196.
8. СТЫНКА, К.А., ПЫНЗАРУ, Ю.В., ТОНУ, Т.С. Динамика летальности при острых непрофессиональных отравлениях химической этиологии в Республике Молдова В: Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 19–20 ноября 2020 года. Минск, т. 2, С. 201-202.

Monografii:

1. PÎNZARU, Iu.; MANCEVA, T.; OGLINDA, A.; FRIPTULEAC Gr. Intoxicațiile acute exogene de etiologie chimică la copii". Chișinău: "Sirius", 2020. 184 p. CZU: 615.099.036.11-053.2. I 58; ISBN 978-9975-57-285-9.

Brevete de invenție:

1. PÎNZARU, Iu.; GUDUMAC, V.; TONU, T.; STÎNCĂ, K. Metodă de diagnostic al intoxicațiilor acute de etiologie chimică. Brevet de invenție de scurtă durată MD nr. 1452, 2020.

Ghiduri practice:

1. Pînzaru, Iu.; Tonu, T.; Stîncă, K.; Arama, Eu.; Sîrcu, R. Ghid practic. Cerințele sanitaro-igienice privind activitățile de comerț a produselor chimice. Aprobate la ședința Comisiei de experți al MSMPS 21.09.2020.

Anul 2021

1. PÎNZARU, Iu.; ș.a. Evaluarea riscurilor chimice asupra sănătății publice: set de instrumente (Ghid). Aprobate și recomandate pentru examinare în cadrul ședinței Consiliului de Experți al Ministerului Sănătății. Extras din Proces verbal al ședinței Seminarului Științific de Profil din 29.09.2021.
2. PÎNZARU, Iu.; FRIPTULEAC, Gr.; SPÎNU, C. Măsurile de prevenire a infecției COVID-19 la întreprinderile de procesare a cărnii (Ghid). Chișinău, 2020, Tipografia "Sirius", 32 p. ISBN 978-9975-57-284-2.
3. Bernic, V., ș.a. Metodologia supravegherii sanitare și evaluării calității solului (Ghid). Aprobate și recomandate pentru examinare în cadrul ședinței Consiliului de Experți al Ministerului Sănătății. Extras din Proces verbal al ședinței Seminarului Științific de Profil din 29.09.2021.
4. PÎNZARU, I., TONU, T., STÎNCĂ, C., Metodologie privind organizarea activităților de comunicare și informare în prevenirea intoxicațiilor acute exogene de etiologie chimică. Ghid practic. Chișinău: tipografia „Bons Office”, 2021. 48 p. ISBN 978-9975-87-817-3.

Articole în reviste științifice:

1. БЕБЫХ, В., СЫРКУ, Р., ЛАЗАКОВИЧ, Д. Оценка риска здоровью при поступлении фталатов с молочными продуктами в полимерной упаковке. В: *Arta Medica*. Chișinău, 2021, nr. 2(79), pp. 31-40. ISSN 1810-1852. Disponibil: <http://www.artamedica.md>.
2. MIRON, I. Health risk assessment of the population in function to the composition of drinking water. În: *Evaluarea riscului pentru starea de sănătate a populației în funcție de compoziția apei potabile. One Health & Risk Management*. Chișinău, 2021, Vol. 2 No 1, p. 22-28. ISSN 2587-3458, e-ISSN 2587-3466. Disponibil: <http://repository.usmf.md/handle/20.500.12710/14821>.

Teze ale conferințelor științifice:

In lucrările conferințelor științifice internaționale (peste hotare):

1. Miron I., Bernic V., Bucata E. Monitoring and evaluation of surface water quality used for drinking purposes in the Republic of Moldova. Abstract book: 4th International New York Conference On Evolving Trends In Interdisciplinary Research & Practices. 2-4 May 2021, Manhattan, New York; 2021, p. 48.
2. BERNIC, V., ZAVTONI, M. Exposure to pesticides. In: *One Health & Risk Management*. Chișinău, 2021, vol. 2(4), p. 20. ISSN 2587-3458, e-ISSN 2587-3466.
3. TONU, T., PÎNZARU, I., STÎNCĂ, C., Prevention of acute non-professional chemical poisonings in the Republic of Moldova. *One Health & Risk Management*. Chișinău, 2021, vol. 2(4), p. 90. ISSN 2587-3458, e-ISSN 2587-3466.

In lucrările conferințelor științifice naționale:

1. ZAVTONI, M., BERNIC, V., MIRON, I. Perturbatorii endocrini și sănătatea. Abstract book: Conferința științifică anuală. „Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță”. 20 – 22 octombrie 2021, Chișinău, Republica Moldova; 2021, p. 78.

Anul 2022

Articole:

categoria B:

1. Cebanu, S., Șalaru, I., Bejenari, V., Pînzaru, I., Bernic, V., Friptuleac, Gr. Apa și problemele de sănătate. In: *One Health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), pp. 10-15. eISSN 2587-3466.

în lucrările conferințelor științifice naționale:

1. Бебых, В. П., Берник, И. П. Эндокринные разрушители и общественное здоровье. Conferința Națională cu Participare Internațională: Protecția Sănătății-Pentru Un Viitor Sigur. Arta Medica, 2022.
2. Miron, I., Friptuleac, Gr. Evaluarea igienică comparativă a nivelului de poluare a apelor râului Nistru și Prut cu pesticide și metale grele. Conferința Națională cu Participare Internațională: Protecția Sănătății - Pentru Un Viitor Sigur. Arta Medica, 2022.

- în lucrările conferințelor științifice internațională

1. Zavtoni M.N., Bernic V.P., Miron I.I. Water safety in relation to pesticide use in the Republic of Moldova. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда» посвященной 90-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», Минск, 2022.

Teze în culegeri științifice:

- în lucrările conferințelor științifice naționale

1. Miron, I., Bernic V., Bucata, E., Zavtoni, M. Evaluarea comparativă a concentrației sărurilor de azot din sursele de apă potabilă din ecosistemul râului Prut. În: *Moldovan Journal of Health Sciences*, culegere de rezumate a Conferinței Științifice anuale: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță, 2022, vol. 29 3/2022, pag. 113. ISSN 2345-1467.
2. Zavtoni, M., Bernic Vladimir, Migalatiev, R. Evaluarea igienică a sortimentului de pesticide ce pot afecta sistemul endocrin utilizate în Moldova. În: *Moldovan Journal of Health Sciences*, culegere de rezumate a Conferinței Științifice anuale: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță, 2022, vol. 29 3/2022, pag. 112. ISSN 2345-1467.

în lucrările conferințelor științifice naționale cu participare internațională

1. Friptuleac, Gr., Miron, I., Bernic, V. The impact of drinking water quality from different sources on population health. In: *One health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), p. 15. eSSN 2587-3466.
2. Pînzaru, Iurie. Drinking water quality as a health factor of meat processing workers. In: *One health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), p. 22. eSSN 2587-3466.
3. Carp, L., Miron, I. Drinking water quality monitoring in the Republic of Moldova. In: *One health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), p. 24. eSSN 2587-3466.
4. Zavtoni, M., Miron, I., Bucata, E., Bebîh, V., Grama, O. Comparative study of the drinking water quality assessed from several water sources of the Republic of Moldova. In: *One health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), p. 26. eSSN 2587-3466.
5. Zavtoni, M., Bernic, V., Miron, I. Water quality reflect health. In: *One health and Risk Management*. 2022, vol. 3(2), p. 35. eSSN 2587-3466.
6. Zavtoni, M., Bernic, V., Boițu, E. Factorii de risc persistenți în masele plastice ce pot afecta sistemul endocrin. Conferința Națională cu Participare Internațională: Protecția Sănătății - Pentru Un Viitor Sigur. Arta Medica, 2022.

în lucrările conferințelor științifice internaționale (peste hotare):

1. Бебых, В. П., Лазакович, Д. В., Берник, И. П. Фталатное загрязнение молочной продукции. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда», посвященной 90-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», Минск, 2022.
2. Мирон, И. И., Берник, В. П., Завтони, М. К. Сравнительная оценка концентраций пестицидов в реках Республики Молдова. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда» посвященной 90-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», Минск, 2022.

Operă științifică-1

1. TONU, T.; PÎNZARU, Iu.; STÎNCĂ, K.; FRIPTULEAC, Gr.; BERNIC, V. Prevenirea și conduita accidentelor chimice în condițiile habituale. Nr.7344 din 13.10.2022

Certificat de autor-1

1. MIRON, I. Estimarea stării de sănătate a populației din localitățile riverane râului Prut în relație cu calitatea apei potabile. Seria O nr 7339 din 07.10.22

Ghiduri:

1. MIRON, I. Estimarea stării de sănătate a populației din localitățile riverane râului Prut în relație cu calitatea apei potabile. Rezumatul științific al tezei de doctor în științe medicale. Chișinău, 2022, 33 p
2. PÎNZARU, Iu.; TONU, T.; BERNIC, V.; STÎNCĂ, K.; ARAMA, E.; COREȚCHI, R. Evaluarea riscurilor chimice asupra sănătății publice: set de instrumente. Ghid practic. 88 p. ISBN 978-9975-166-00-3.
3. TONU, T.; PÎNZARU, Iu.; STÎNCĂ, K.; FRIPTULEAC, Gr.; BERNIC, V. Prevenirea și conduita accidentelor chimice în condițiile habituale. Ghid practic. CZU: 614.878:084(036). Chișinău: S.n., tipografia „Print-Caro”, 59 p.

Anul 2023

Teze

1. Mariana ZAVTONI, Vladimir BERNIC, Elena BUCATA. Estimarea igienică a stării de sănătate a lucrătorilor expuși riscului acțiunii pesticidelor. Conferința națională cu participare internațională „Tendințe actuale și provocări în medicina preventivă” organizată în cadrul celei de-a XXXVII-a ediție a Săptămânii Medicale Balcanice „Perspective ale Medicinii Balcanice în era post COVID-19”, 8-9 iunie 2023. OH&RM One health&Risk management. Ediție specială iunie 2023. ISSN 2587-3458. e-ISSN 2587-3466. P.73.
2. Svetlana Gherciu-Titulescu, Elena Bucata, Victor Meșina, Raisa Deleu, Iurie Pînzaru. Morbiditatea prin incapacitatea temporară de muncă a angajaților din ramurile economiei naționale. Conferința națională cu participare internațională „Tendințe actuale și provocări în medicina preventivă” organizată în cadrul celei de-a XXXVII-a ediție a Săptămânii Medicale Balcanice „Perspective ale Medicinii Balcanice în era post COVID-19”, 8-9 iunie 2023. OH&RM One health&Risk management. Ediție specială iunie 2023. ISSN 2587-3458. e-ISSN 2587-3466. P.62
3. Mariana Zavtoni. PESTICIDELE FACTOR DE RISC PENTRU AFECTAREA STĂRII DE SĂNĂTATE. Al XXI-lea Congres Național al Societății Române de Medicina Muncii. Sinaia p.39.
4. Mariana Zavtoni, Vladimir Bernic. EVALUATION OF THE DISEASE RISK OF AGRICULTURAL EMPLOYEES WHO USE PESTICIDES. Al XXI-lea Congres Național al Societății Române de Medicina Muncii. România, Sinaia. P.78.
5. Mariana Zavtoni. Particularități ale supravegherii sănătății angajaților din domeniul agrar și vaccinarea. In: One health and Risk Management.2023, nr. I (S), pag. 50. ISSN 2587-3458. /ISSNe 2587-3466;
6. Mariana Zavtoni, Vladimir Bernic, Inga Miron, Raisa Migalatiev, Elena Boitu. IMPACTUL PROBABIL AL PESTICIDELOR ASUPRA FERTILITĂȚII. Mold J Health Sci. 2023;10(3). P.125.

1. Broșură LUPU Marina Diminuarea impactului perturbatorilor endocrini asupra stării de sănătate a populației.
2. Ghid COREȚCHI Roman. Managementul perturbatorilor endocrini.

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte), corespunde (nu corespunde) condițiilor tehnice

(de specificat ce nu corespunde)

și necesită (nu necesită) remediere

(de specificat remediile)

Obiectul activului nematerial a fost implementat în practica de lucru a specialiștilor din domeniul de igienă, toxicologie, medicilor clinicieni din asistența medicală primară, specialiștilor în prevenirea și controlul bolilor netransmisibile prin ordinile Ministerului Sănătății al Republicii Moldova. De asemenea, ghidurile sunt utilizate în procesul didactic în formarea studenților, medicilor rezidenți și în educația medicală continuă a medicilor și personalului medical cu studii superioare și medii.

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) a fost pus(ă) în funcțiune în **Laboratorul științific Pericole chimice și toxicologie, Direcția cercetare și inovare în domeniul sănătății publice**

Concluzia comisiei În conformitate cu decizia Consiliului științific, proces verbal nr. 10 din 18.10.2023 și luând în considerare nivelul înalt de realizare a cercetărilor efectuate în cadrul proiectului "Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substanțe chimice prioritare în Republica Moldova", cu cifrul 20.80009.8007.35, din Programul de Stat 2020-2023, Comisia de recepție și punere în funcțiune a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor de cercetare și inovare, aprobată prin ordinul nr. 165 din 02 octombrie 2023, propune luarea la evidență obiectelor de mijloace fixe.

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) în valoare de
1) 317100 - Brevet de invenție MD nr. 1452. Metodă de diagnostic al intoxicațiilor acute de etiologie chimică, în valoare de 59,2 mii lei (cincizeci și nouă mii două sute lei).
2) 317100 - Proiect "**Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substanțe chimice prioritare în Republica Moldova**", cu cifrul **20.80009.8007.35**, în valoare de 3023,9 mii lei (trei milioane douăzeci și trei de mii nouă sute lei) se pune în funcțiune.

Documentele anexate: _____

Președintele comisiei	<u>secretar științific</u>	<u>Ana Volneanchi</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
Membrii comisiei	<u>șef Laborator</u>	<u>Liuba Corețchi</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Octavian Sajin</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Vladimir Bernic</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>șef Laborator</u>	<u>Victoria Bucova</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>cercetător științific superior</u>	<u>Nina Iziumov</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)
	<u>specialist principal</u>	<u>Blizniuc Oxana</u>
	(funcția)	(numele, prenumele)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) a fost transmis(ă) de către conducătorul proiectului Iurie Pînzaru _____
(numele, prenumele) (semnătura)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) a fost primit(ă) de către _____
toxicolog Elena Boițu

(funcția) (numele, prenumele) (semnătura)

Mențiunea contabilității privind înregistrarea intrării obiectului de mijloace fixe (grupele de obiecte):
1) 317100 - Brevet de invenție MD nr. 1452. Metodă de diagnostic al intoxicațiilor acute de etiologie chimică, cu nr.31720099 din 31 decembrie 2023.
2)317100-Proiect "**Estimarea riscului pentru sănătatea umană atribuit expunerii la substantechimice prioritare în Republica Moldova**", cu cifrul **20.80009.8007.35**, nr.31720101 din 31 decembrie 2023.

nr. _____ din „_____” _____ 20____
(denumirea, numărul și data documentului primar)

Contabil-șef _____
(semnătura)

Ecaterina Zazuc _____
(numele, prenumele)

„ 31 ” decembrie 2023