

Universitatea Tehnică a Moldovei
(Denumirea organizației)

APROB:
Rector, Dr. hab. Viorel BOSTAN

(semnătura)
“ ” _____ 2023

PROCES-VERBAL
nr. 1 din 27 septembrie 2023
de recepție finală/punere în funcțiune a rezultatelor obținute în cadrul proiectului
de cercetare și inovare cu cifrul 20.80009.5007.17

În baza ordinului nr. 1137-DȘ din „30” august 2023, comisia în componența președintelui comisiei

Prorector pentru cercetare
(funcția)

Dr. hab. Vasile Tronciu
(nume, prenume)

și membrii comisiei:

Conducător Proiect (partener)
(funcția)

Dr. hab. Nicolae Eremia
(nume, prenume)

Contabilă șefă adjunctă
(funcția)

Daniela Gîrlea
(nume, prenume)

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, lei | Durata de funcționare utilă, ani | Suma uzurii anuale, lei |
|----------|--|---------------------|---|-----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| 1. 2020 | ¹ Manuale | | | 1 | 115,0 | | |
| 2. 2020 | ² Articole în culegeri științifice | | | 11 | 141,2 | | |
| 3. 2020 | ³ Teze în culegeri științifice | | | 4 | 32,0 | | |
| 4. 2020 | ⁴ Materiale didactice | | | 4 | 30,0 | | |
| 5. 2020 | ⁵ Teze susținute: masterat doctorat | | | 2 1 | 21,2 | | |
| | TOTAL 2020 | | | | 339,4 | | |
| 6. 2021 | ⁶ Articole în reviste științifice | | | 3 | 90,0 | | |
| 7. 2021 | ⁷ Articole în culegeri științifice | | | 13 | 138,8 | | |
| 8. 2021 | ⁸ Teze în culegeri științifice | | | 9 | 72,0 | | |
| 9. 2021 | ⁹ Teze susținute: masterat | | | 4 | 32 | | |
| | TOTAL 2021 | | | | 332,8 | | |
| 10.2022 | ¹⁰ Monografii | | | 1 | 75,0 | | |
| 11.2022 | ¹¹ Manuale | | | 2 | 66,0 | | |
| 12..2022 | ¹² Articole în reviste științifice | | | 2 | 47,2 | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--------|-------|--|--|
| 13.2022 | ¹³ Articole în culegeri științifice | | | 3 | 30,0 | | |
| 14.2022 | ¹⁴ Teze în culegeri științifice | | | 4 | 32,0 | | |
| 15.2022 | ¹⁵ Brevete | | | 4 | 68,0 | | |
| 16.2022 | ¹⁶ Teze susținute: masterat doctorat | | | 2 1 | 21,2 | | |
| | TOTAL 2022 | | | | 339,4 | | |
| 17.2023 | ¹⁷ Monografii | | | 1 | 88,0 | | |
| 18.2023 | ¹⁸ Articole în reviste științifice | | | 2 | 70,0 | | |
| 19.2023 | ¹⁹ Articole în culegeri științifice | | | 3 | 105,0 | | |
| 20.2023 | ²⁰ Teze în culegeri științifice | | | 7 | 91,0 | | |
| 21.2023 | ²¹ Brevete | | | 1 | 38,9 | | |
| | TOTAL 2023 | | | | 392,9 | | |

| 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 |
| | | |
| | | |

2020

¹Manuale

1. EREMIA, N. Apicultura. Chișinău, Ediția a II. Tipogr. „Print-Caro”, 2020, 455 p. ISBN 978-9975-56-754-1.

²Articole în culegeri științifice

2. EREMIA, N., KOSHELEVA, O., NEICOVCENA, I., MAKAEV, F. Physico-Chemical Properties of Honey and Sunflower Flowers of Various Soil and Climatic Zones of The Republic of Moldova. IV. International Agriculture Congress 16-17 December 2021 www.utak2021.com Online Proceedings Book Editors Dr. Tuba BAK Dr. Emrah GÜLER UTAK2021. Comrat-Turcia, 2021, 289-297. ISBN: 978-605-80128-6-8.
3. КОМЛАЦКИЙ, В.И., ЕРЕМИЯ, Н.Г., УСАТЕНКО, Т.А. Ранневесеннее наращивание пчелиных семей. Общественные насекомые современные проблемы пчеловодства. Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию АПИ-лаборатории биологического факультета Кубанского государственного университета. Краснодар, 2021, с. 59-61.
4. ЕРЕМИЯ, Н.Г., ПОГРЕБНОЙ, С.И., ТИНКУ, С., ЛУПАШКУ, Л.Т., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., ЗНАГОВАН, А.С., МАКАЕВ, Ф.З. Изучение состава и антимикробной активности спиртового экстракта прополиса из центральной зоны Республики Молдова. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 47-49. ISBN 978-985-08-2728-9. https://drive.google.com/file/d/1JIV6OE4ts3_Xc6E7kWWBTKjVzDO-VPFv/view?usp=sharing.
5. ЕРЕМИЯ, Н. Влияние биорегулятора на рост и продуктивность пчелиных семей. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура». Посвященная 29-ой годовщине Комратского государственного университета. В: сборнике статей. Комрат, 2020, с. 377- 380. ISBN 978-9975-83-091-1.
6. ЕРЕМИЯ, Н., КАТАРАГА, И., МАКАЕВ, Ф. Исследование влияния комбинированной обработки N,N'-[(метилимино)диметилидин]ди-2,4-ксилидина и щавелевой кислоты на устойчивость к варроатозу карпатских пчел. Актуальные вопросы современного материаловедения. Материалы VII Международной молодежной научно-практической конференция. Уфа РИЦ Баш ГУ, 2020, с. 57-61.
7. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КОШЕЛЕВА, О., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., МАКАЕВ, Ф.З. Содержание аминокислот в цветках и меде подсолнечника из разных почвенно-климатических зон Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной

- научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 70-71. ISBN 978-985-08-2728-9. https://drive.google.com/file/d/1JIV6OE4ts3_Xc6E7kWWBTKjVzDO-VPFv/view?usp=sharing
8. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КАТАРАГА, И., ЗНАГОВАН, А., ТИНКУ, С. Медопродуктивность как селекционный признак как селекционный признак карпатских пчел. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 23-25. ISBN 978-985-08-2728-9. https://drive.google.com/file/d/1JIV6OE4ts3_Xc6E7kWWBTKjVzDO-VPFv/view?usp=sharing
 9. ЕРЕМИЯ, Н., ЗНАГОВАН, А., КАТАРАГА, И., ТИНКУ, С. Медопродуктивность карпатских пчел, разводимых в Республике Молдова. В: сборнике статей по материалам Международной научно-практической конференции. Перспективы развития пчеловодства в условиях индустриализации АПК. Кубанский ГАУ. Краснодар, 2020, с. 47-54. ISBN 978-5-907402-20-1, <https://kubsau.ru/upload/science/2020-11.pdf>
 10. ЕРИМИЯ, Н., КАТАРАГА, И., МАКАЕВ, Ф.З. Исследование влияния комбинированной обработки п.п. [(метилимино)диметилидин]ди-2,4-ксилидина и щавелевой кислоты на устойчивость к варроатозу карпатских пчел. Всероссийское общество научно-исследовательских разработок. XV и XVI Международная научно-практическая конференция PTSCIENCE. Москва. Россия. 2020, ч. I. с.255-258. <https://ptscience.ru/conferences/xvi-msk/>; www.ptscience.ru.
 11. EREMIA, N., SCRIPNIC, E., CATARAGA, I. Study of productivity indices of carpathian bees. 70 years Institute of Animal Science-Kostinbrod, Online Anniversary Scientific Conference with International Participation Animal Sciencechallenges and Innovations Proceedings. Institute of Animal Science-Kostinbrod. Kostinbrod, Bulgaria, 5 november, 2020, p. 272-278. ISBN 978-619-90918-4-5, eISBN 978-619-90918-5-2.
 12. ЕРЕМИЯ, Н., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф.З. Содержание аминокислот в меде и цветках белой акации с разных почвено-климатических зон Республики Молдова. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 200-205. ISBN 978-9975-3496-1-1. ISBN 978-9975-3496-2-8. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-0j-godovshchine-kgu-tom--1.pdf>.

³Teze în culegeri științifice

13. КОМЛЯЦКИЙ, В.И., ЕРЕМИЯ, Н.Г. Пчеловодство в обеспечении продовольственной безопасности страны. Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам III Международной конференции. Краснодар, КубГАУ, 2019, с. 76.
14. ЕРЕМИЯ, Н.Г. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 13-14. ISBN 978-985-08-2728-9. https://drive.google.com/file/d/1JIV6OE4ts3_Xc6E7kWWBTKjVzDO-VPFv/view?usp=sharing
15. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., ТИНКУ, С., ЗНАГОВАН, А.С., МАКАЕВ, Ф.З. Изучение аминокислотного состава прополиса из центральной и южной зон Молдовы. II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых». «Башкирская энциклопедия». Уфа, Россия, 25-28 мая 2021, с. 74-75. ISBN 978-5-88185-500-0. <https://drive.google.com/file/d/1ZMMKxfce4G1p57xmy0CaJ90qDZXvxhao/view?usp=sharing>
16. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф. Аминокислотный состав цветочной пыльцы белой акации и подсолнечника центральной и южной зоны Молдовы. II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых». «Башкирская энциклопедия». Уфа, Россия, 25-28 мая 2021, с. 47-48. ISBN 978-5-88185-500-0. <https://drive.google.com/file/d/1ZMMKxfce4G1p57xmy0CaJ90qDZXvxhao/view?usp=sharing>

⁴Materiale didactice

17. EREMIA, N. Sisteme de producție în apicultură. Îndrumări metodice la lucrările de laborator pentru studenții de la ciclul II, specializarea 081.MC – Managementul creșterii animalelor și apicultura (masterat de cercetare), învățământ cu frecvență la zi. Chișinău, 2020. 29 p.

18. EREMIA, N. Controlul și expertiza calității produselor apicole. Îndrumări metodice la lucrările de laborator pentru studenții de la ciclul II, specializarea 071.MC – Siguranța alimentelor de origine animală (masterat profesional), învățământ cu frecvență la zi (la libera alegere). Chișinău, 2020. 30 p.
19. EREMIA, N. Tehnologii avansate în obținerea și valorificarea produselor apicole. Îndrumări metodice la lucrările de laborator pentru studenții de la ciclul II, specializarea 081.MC – Biotehnologii în obținerea și prelucrarea produselor animaliere (masterat de cercetare), învățământ cu frecvență la zi (la libera alegere). Chișinău, 2020. 30 p.
20. EREMIA, N. Asigurarea calității și expertiza produselor apicole. Îndrumări metodice la lucrările de laborator pentru studenții de la ciclul II, specializarea 081.MC – Managementul creșterii animalelor și apicultura (masterat de cercetare), învățământ cu frecvență la zi. Chișinău, 2020. 30 p.

⁵Teze susținute:

Masterat

Jereghi Vitalie. Influența factorilor pedoclimatici asupra calității mierii de albine

Bacaliuc Iulian. Utilizarea bioregulatorului rebaudiozid-25 în hrana stimuloare a albinelor

Doctorat

Chiriac Angela. Eficiența utilizării aditivilor nutriționali la sporirea rezistenței și productivității familiilor de albine.

2021

⁶Articole în reviste științifice

21. ЕРЕМИЯ, Н., CAIȘIN, L., CATARAGA, I., COȘELEVA, O. Utilizarea imunomodulatorului și aditivului nutrițional în hrana stimuloare a albinelor în perioada de primăvară. Știința agricolă. Chișinău, 2021, nr. 1, p. 112-116. ISSN 1857-0003.
22. TINCU, S., MACAEV, F., DEZMIREAN, D.S., EREMIA, N., ZNAGOVAN, A., BOTNARU, A. Influența unor factori externi asupra compoziției și eficienței terapeutice a propolisului. În Revista farmaceutică a Moldovei, RFM, 2021, vol. 45, nr. 1, p. 27-29. ISSN 1812-5077. https://drive.google.com/file/d/1_xK1g7piGYsiyALh3FEdK9sgkd5H2g66/view?usp=sharing
23. EREMIA, N., MACAEV, F. Studiul indicilor fizico-chimici a propolisului. Conferința științifico-practică "Perspective în cercetarea produselor farmaceutice de origine sintetică și natural". În: *Revista Farmaceutică a Moldovei*. 2021, vol. 46, nr. 2, pp. 40-41. ISSN 1812-5077.

⁷Articole în culegeri științifice

24. EREMIA, N., MODVALA, S., MARDARI, T., CATARAGA, I., MACAEV, F. Utilizarea bioregulatorului natural în hrana albinelor. În: *Materialele Simpozionului Științific Internațional "Sectorul agroalimentar – realizări și perspective"*, 19-20 noiembrie 2021. UASM. *Lucrări Științifice*, Chișinău, 2021, vol. 56, pp. 266-273. ISBN 978-9975-64-329-0.
27. MARDARI, T., EREMIA, N. Evaluarea mierii poliflore de albine din diverse zone a Republicii Moldova. Conferința științifico-practică cu participare internațională dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului „Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere – realizări și perspective”. Culegere de lucrări științifice. 30septembrie-01 octombrie, Maximovca, 2021, p. 185-190. ISBN 978-9975-56-911-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/140198.
28. EREMIA, N., COȘELEVA, O., NEICOVCENA, Iu., MACAEV, F. Conținutul micro-, macroelementelor și prezența metalelor grele în sol, flori și miere de tei, albine. Conferința științifico-practică cu participare internațională dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului „Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere – realizări și perspective”. Culegere de lucrări științifice. 30 septembrie-01 octombrie, Maximovca, 2021, p. 129-133. ISBN 978-9975-56-911-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/140189.
29. EREMIA, N., CATARAGA, I. Indicii morfometrici ale albinelor carpatice locale și de import. Conferința științifico-practică cu participare internațională dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului „Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere – realizări și perspective”. Culegere de lucrări științifice. 30septembrie-01 octombrie, Maximovca, 2021, p. 123-128. ISBN 978-9975-56-911-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/140198.
30. ЕРЕМИЯ, Н., КОШЕЛЛЕВА, О, МАКАЕВ, Ф.З. Содержание аминокислот в меде и цветках белой акации с разных почвено-климатических зон Республики Молдова. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 200-205. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-oy-godovshchine-kgu-tom-1.pdf>.
31. ЕРЕМИЯ, Н., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КАТАРАГА, И. Влияние суспензии хлореллы и кормовой добавки на зимостойкость пчелиных семей. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 205-208.

- <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-oi-godovshchine-kgu-tom--1.pdf>.
32. CATARAGA, I. Studiul indicilor morfoproductivi a albinelor carpatice. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 178-182. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-oi-godovshchine-kgu-tom--1.pdf>.
33. CATARAGA, I. Selecția albinelor carpatice rezistente la varrooză. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 183-187. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-oi-godovshchine-kgu-tom--1.pdf>.
34. КОШЕЛЕВА, О. Физико-химические показатели акациевого меда. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 30-ой годовщине Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2021, том 1, с. 229-232. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-30-oi-godovshchine-kgu-tom--1.pdf>.
35. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КАТАРАГА, И., ЗНАГОВАН, А., ТИНКУ, С. Медопродуктивность как селекционный признак как селекционный признак карпатских пчел. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 23-25. ISBN 978-985-08-2728-9
36. КАТАРАГА, И. Селекция карпатских пчел на устойчивость к варроатозу. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 29-31. ISBN 978-985-08-2728-9
37. ЕРЕМИЯ, Н.Г., ПОГРЕБНОЙ, С.И., ТИНКУ, С., ЛУПАШКУ, Л.Т., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., ЗНАГОВАН, А.С., МАКАЕВ, Ф.З. Изучение состава и антимикробной активности спиртового экстракта прополиса из центральной зоны Республики Молдовы. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 47-49. ISBN 978-985-08-2728-9.
38. EREMIA, N., KOSHELEVA, O., NEICOVCENA, I., MAKAEV, F. Physico-Chemical Properties of Honey and Sunflower Flowers of Various Soil and Climatic Zones of The Republic of Moldova. IV. International Agriculture Congress 16-17 December 2021 www.utak2021.com Online Proceedings Book Editors Dr. Tuba BAK Dr. Emrah GÜLER UTAK2021. Comrat-Turcia, 2021, 289-297. ISBN: 978-605-80128-6-8.

⁸Teze în culegeri științifice

39. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф. Аминокислотный состав цветочной пыльцы белой акации и подсолнечника центральной и южной зоны Молдовы. ВЕРШИНЫ НАУКИ – ПОКОРЯТЬ МОЛОДЫМ! СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИИ В РАБОТАХ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Уфимского Института химии УФИЦ РАН и 70-летию Уфимского федерального исследовательского центра РАН (г. Уфа, 25–28 мая 2021 г.). «Башкирская энциклопедия». УФА, 2021, с. 47-48. ISBN 978-5-88185-500-0
40. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., ТИНКУ, С., ЗНАГОВАН, А.С., МАКАЕВ, Ф.З. Изучение аминокислотного состава прополиса из центральной и южной зон Молдовы. ВЕРШИНЫ НАУКИ – ПОКОРЯТЬ МОЛОДЫМ! СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИИ В РАБОТАХ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Уфимского Института химии УФИЦ РАН и 70-летию Уфимского федерального исследовательского центра РАН (г. Уфа, 25–28 мая 2021 г.). «Башкирская энциклопедия». УФА, 2021, с. 74-75. ISBN 978-5-88185-500-0
41. ЕРЕМИЯ, Н.Г. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 13-14. ISBN 978-985-08-2728-9

42. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КОШЕЛЕВА, О., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., МАКАЕВ, Ф.З. Содержание аминокислот в цветках и меде подсолнечника из разных почвенно-климатических зон Республики Молдова. Состояние и перспективы развития пчеловодства в Республики Молдова. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ПЧЕЛОВОДСТВА. Материалы Международной научно-практической конференции, проводимой под эгидой Федерации пчеловодческих организаций «Апиславия». Минск, «Беларуская навука», 2021, с. 70-71. ISBN 978-985-08-2728-9
43. КОМЛАЦКИЙ, В.И., ЕРЕМИЯ, Н.Г., УСАТЕНКО, Т.А. Ранневесеннее наращивание пчелиных семей. Общественные насекомые современные проблемы пчеловодства. Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию АПИ-лаборатории биологического факультета Кубанского государственного университета. Краснодар, 2021, с. 59-61.
44. EREMIA, N., MACAEV, F. Studiul indicilor fizico-chimici a propolisului. Conferința științifico-practică "Perspective în cercetarea produselor farmaceutice de origine sintetică și natural". In: *Revista Farmaceutică a Moldovei*. 2021, vol. 45, nr. 2, pp. 39. ISSN 1812-5077. https://drive.google.com/file/d/1_xK1g7piGYsiyALh3FEdK9sgkd5H2g66/view?usp=sharing
45. EREMIA, N., MACAEV, F. Study of physico-chemical indices of propolis. Conferința științifico-practică "Perspective în cercetarea produselor farmaceutice de origine sintetică și natural". In: *Revista Farmaceutică a Moldovei*. 2021, vol. 45, nr. 2, pp. 40. ISSN 1812-5077. https://drive.google.com/file/d/1_xK1g7piGYsiyALh3FEdK9sgkd5H2g66/view?usp=sharing.
46. TINCU, S., MACAEV, F., DEZMIREAN, D. S., EREMIA, N., BOTNARU, A., ZNAGOVAN, A. Conferința științifico-practică cu genericul „Perspective în cercetarea produselor farmaceutice de origine sintetică și naturală”, 14 mai 2021. Influența unor factori externi asupra compoziției și eficienței terapeutice a propolisului. on-line, poster. <https://chimiefarmaceutica.usmf.md/inline-files>
47. EREMIA, N., KOSHELEVA, O., NEICOVCENA, I., MACAEV, F. Physico-Chemical Properties of Honey and Sunflower Flowers of Various Soil and Climatic Zones of The Republic Of Moldova. IV. International Agriculture Congress. ABSTRACT BOOK. 16-17 December 2021 www.azimder.org.tr <http://utak2021.com> Editors Dr. Emrah GÜLER, Dr. Tuba BAK. Comrat-Turcia, 2021, p. 45. ISBN: 978-605-80128-5-1

⁹Teze susținute:

Masterat

Roșca Maria. Indicii fizico-chimici, conținutul aminoacizilor, micro- și macroelementelor în mierea de tei Cucu Vasile. Utilizarea bioregulatorului MF-SIP-25 (Apiribo) în hrana albinelor melifere

Singoreanu Nicolae. Influența utilizării bioregulatorului MF-SIP-26 (Apisev) în hrana albinelor asupra rezistenței și productivității familiilor de albine

Bogos Ivan. Controlul și expertiza mierii de salcâm din diverse zone pedo-climatice

2022

¹⁰Monografii

48. КРАСОЧКО, П., ЕРЕМИЯ, Н. Продукты пчеловодства: свойства, получение, применение. Монография. 2-ое изд. перераб. и доп. Кишинэу-Витебск. „Print-Caro”, 2022. 723 с. ISBN 978-9975-164-76-4.

¹¹Manuale

49. КРАСОЧКО, П., ЕРЕМИЯ, Н. Технология продуктов пчеловодства и их применение. Учебник для Вузов. ООО «Издательство Лань». Санкт-Петербург, 2022. 656 с. ISBN: 978-5-8114-8533-8. «Лань»: <http://www.lanbook.com>.
50. КРАСОЧКО, П., ЕРЕМИЯ, Н. Основы технологии продуктов пчеловодства и их применение. Учебник для среднего профессионального образования. ООО «Издательство Лань». Санкт-Петербург, 2022. 629 с.

¹²Articole în reviste științifice

51. EREMIA, N., CATARAGA, I., COȘELEVA, O., POGREBNOI, S., MACAEV, F. Hrănirea stimulatorie a albinelor cu chitosan natural polidispers. În: *Revista de știință, inovare, cultură și artă "AKADEMOS"*, Științe chimice, 2022, nr. 4 (63), p. 82-86. ISSN 1857-0461, E-ISSN 2587-3687, <https://doi.org/10.52673/18570461>, <http://akademos.asm.md>.
52. POGREBNOI, S., EREMIA, N., BILAN, D., LUPAȘCU, L., BOLOCAN, N. DUCA, GH., ARMASU, S., TERTEAC, D., CEBANU, V., TINCU, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, I., COȘELEVA, O., SLANINA, V., MACAEV, F. Propolis extracts from central zone of Moldova as an accessible and alternative therapeutic raw material. The 7th International Conference: "Ecological and Environmental Chemistry-2022", March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova EEC-2022 Abstract Book, Volume 1, p. 166. ISBN 978-9975-159-07-4. <http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1>

¹³Articole în culegeri științifice

53. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф.З. Стимулирующая подкормка пчел с использованием стевиозида. В сб.: Международной научно-практической конференции «Повышение производства продукции животноводства на современном этапе» посвященной 95-летию кафедры частного животноводства (2-4 ноября 2022 года). УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2022, с. 16-21 (0,37 п.л.). ISBN 978-985-591-166-2. <http://www.vsavm.by>.
54. ЕРЕМИЯ, Н.Г., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф.З. Медосбор и физико-химические показатели липового меда Республики Молдова. В сб.: Актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения. Международной научно-практической конференции, посвященной Дню белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней (15-16 декабря 2022 г). УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2022, с. 188-191. ISBN 978-985-591-170-9. <https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2022/12/Sbornik-epizoty-konferentcii-polnyi23.pdf>
55. КОШЕЛЕВА, О. Миграция тяжелых металлов в трофической цепи и качество меда. В сб.: Международной научно-практической конференции «Повышение производства продукции животноводства на современном этапе» посвященной 95-летию кафедры частного животноводства (2-4 ноября 2022 года). УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2022, с. 297-305. ISBN 978-985-591-166-2. <http://www.vsavm.by>.

¹⁴Teze în culegeri științifice

56. TINCU, S., EREMIA, N., BILAN, D., LUPAȘCU, L., BOLOCAN, N., DUCA, G., ARMAȘU, S., TERTEAC, D., SEBANU, V., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, I., COȘELEVA, O., SLĂNINĂ, V., МАКАЕВ, F. Propolis extracts from central zone of Moldova as an accessible and alternative therapeutic raw material. The 7th International Conference: "Ecological and Environmental Chemistry-2022", March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova EEC-2022 Abstract Book, Volume 1, p. 166. <http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1>.
57. CATARAGA, I., COȘELEVA, O., EREMIA, N., POGREBNOI, S., SUCMAN, N., MACAEV, F. The use of polydisperse chitosan as a stimulating food additive for bees. Proceedings of the International Conference Modern Technologies in the Food Industry-2022. MTFI-2022, 20-22 October. Book of abstracts. Technical University of Moldova, Chișinău (Republic of Moldova), 2022, p. 35. ISBN 978-9975-45-851-1. https://drive.google.com/file/d/1w_zmt3kzsp3KkOqr3d-kx13ulDlnDv1W/view?usp=sharing
58. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф. Аминокислотный состав цветочной пыльцы белой акации и подсолнечника центральной и южной зоны Молдовы. II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых». «Башкирская энциклопедия». Уфа, Россия, 25-28 мая 2021, с. 47-48. ISBN 978-5-88185-500-0. <https://drive.google.com/file/d/1ZMMKxfce4G1p57xmy0CaJ90qDZXvxhao/view?usp=sharing>.
59. ЕРЕМИЯ, Н.Г., НЕЙКОВЧЕНА, Ю., КОШЕЛЕВА, О., ТИНКУ, С., ЗНАГОВАН, А.С., МАКАЕВ, Ф.З. Изучение аминокислотного состава прополиса из центральной и южной зон Молдовы. II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых». «Башкирская энциклопедия». Уфа, Россия, 25-28 мая 2021, с. 74-75. ISBN 978-5-88185-500-0. <https://drive.google.com/file/d/1ZMMKxfce4G1p57xmy0CaJ90qDZXvxhao/view?usp=sharing>

¹⁵Brevete

60. EREMIA, N., MACAEV, F., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., MODVALA, S., MARDARI T., EREMIA, I., SARÎ, A. Procedeu de hrănire a albinelor. Brevet de invenție de scurtă durată. Chișinău, MD 1598 Z 2022.09.30. BIOPI nr. 4/2022.
61. EREMIA N., MACAEV, F., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, I., COȘELEVA, O., SARÎ, N., JEREGHI, V. Procedeu de hrănire a albinelor. Brevet de invenție de scurtă durată. Chișinău, MD 1607 Z 2022.10.31. BIOPI nr. 3/2022.
62. EREMIA, N., MACAEV, F., KRASOCIKO, P., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, I., COȘELEVA, O., EREMIA, I., SARÎ, A. Procedeu de hrănire a albinelor. Brevet de invenție de scurtă durată. Chișinău, MD 1611 Z 2022.11.30. BIOPI nr. 4/2022.
63. EREMIA N., MACAEV, F., KRASOCIKO, P., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, I., COȘELEVA, O., SARÎ, N., EREMIA, M. Procedeu de hrănire a albinelor. Brevet de invenție de scurtă durată. Chișinău, MD 1612 Z 2022.11.30. BIOPI nr. 4/2022.

¹⁶Teze susținute:

Masterat

Cernobrovciuc Ion. Eficiența utilizării stimulentului nutritiv MF-SIP-46 în hrana albinelor în perioada de primăvară.

CORNEI Artem. Evaluarea însușirilor morfo-productive ale familiilor de albine de la stupina din satul Peticeni

Doctorat

Cataraga Ivan. Particularitățile selecției liniilor specializate a albinelor carpatice.

2023

¹⁷Monografii

64. ЕРЕМИЯ, Н., МАКАЕВ, F., ZNAGOVAN, A., COȘELEVA, O. Tehnologia de întreținere și exploatare a familiilor de albine (Recomandări). Chișinău. „Print-Caro”, 2023. 104 p. ISBN 978-9975-175-14-2.

¹⁸Articole în reviste științifice

65. POGREBNOI, S., EREMIA, N., BILAN, D., LUPASCU, L., BOLOCAN, N., DUCA, G., ARMASU, S., TERTEAC, D., CEBANU, V., TINCU, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, Iu., COSELEVA, O., SLANINA, V., MACAEV F. Characterization of propolis from moldova's central region: chemical composition, antioxidant and antimicrobial properties. CHEMISTRY JOURNAL OF MOLDOVA, General, Industrial and Ecological Chemistry. 2023, vol. 18, no. 1, p. 46-51. ISSN (p) 1857-1727 ISSN (e) 2345-1688 <http://cjm.ichem.md> <https://doi.org/10.19261/cjm.2023.924>.
66. EREMIA, N., COȘELEVA, O., SUCMAN, N., BALAN, G., LUPAȘCU, L., MARDARI, T., MODVALA, S., MACAEV, F. Relationship between physicochemical parameters and antimicrobial activity of Moldavian honey. In J. Gorteria, 2023, 63 (10), p. 207-222. ISSN: 0017-2294. Leiden, Netherlands. Science Citation Index Expanded (Impact Factor: **0.333**) <https://doi.org/10.59879/zT0YO>.

¹⁹Articole în culegeri științifice

67. ЕРЕМИЯ, Н., КОШЕЛЕВА, О., МАКАЕВ, Ф. Весенняя подкормка пчел. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, культура», Посвященная 32-ая годовщина Комратского государственного университета. Сборник статей. Комрат, 2023, том 1, с. 375-379. ISBN 978-9975-83-255-7. <https://kdu.md/images/Files/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-nauka-obrazovanie-kultura-posvyashchennaya-32-godovshchine-kgu-tom-1.pdf>
68. EREMIA, N., COȘELEVA, O., MACAEV, F. Utilizarea biostimulatorului *CobalStev* în hrana albinelor în perioada de primăvară. Conferința științifico-practică cu participare internațională ”Gestionarea fondului genetic animalier – probleme, soluții, perspective”. În: Culegere de lucrări științifice. 28-30 septembrie, Maximovca, 2023, p. 90-95. ISBN 978-9975175-38-8.
69. EREMIA, N., MARDARI, T. Particularitățile selecției albinelor locale. Conferința științifico-practică cu participare internațională ”Gestionarea fondului genetic animalier – probleme, soluții, perspective”. În: Culegere de lucrări științifice. 28-30 septembrie, Maximovca, 2023, p. 182-189. ISBN 978-9975-175-38-8.

²⁰Teze în culegeri științifice

70. ЕРЕМИЯ, Н. Содержания аминокислот в акациевом меде. Точки научного роста: на старте десятилетия науки и технологии. Материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2022 г. Краснодар. КубГАУ. 2023, с. 355-356. ISBN 978-5-907668-43-0.
71. EREMIA, N., COȘELEVA, O. Physical-chemical indices of different types of bee honey from the Republic of Moldova. The 13th CASEE Conference: ”Smart Life Sciences and Technology for Sustainable Development”. Technical University of Moldova. Chișinău, 28th -30th of June, 2023, p. 31-32. The Book of abstracts is provided on the following link (draft version). <https://utm.md/the-13th-casee-conference-smart-life-sciences-and-technology-for-sustainabledevelopment/>
72. MARDARI, T. Evaluation of the physical and chemical indices of different ranges of honey. The 13th CASEE Conference: ”Smart Life Sciences and Technology for Sustainable Development”. Technical University of Moldova. Chișinău, 28th -30th of June, 2023, p. 32. The Book of abstracts is provided on the following link (draft version). <https://utm.md/the-13th-caseeconference-smart-life-sciences-and-technology-for-sustainable-development/>
73. COȘELEVA, O. Indicii fizico-chimici ai diferitor tipuri de miere. Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor. Chișinău, 5-7 aprilie 2023, vol. IV, p. 192-195. ISBN 978-9975-45-960-0 (Vol. 4).
74. EREMIA, N., COȘELEVA, O., MACAEV, F. Feeding the bees in the spring period. The book of abstracts of the International Scientific Symposium „MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL

HIGHER EDUCATION”, dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova, 05-06 October, 2023. Chişinău, 2023, p. 113-114.

75. MARDARI, T. Assessment of physico-chemical indices of different types of honey. The book of abstracts of the International Scientific Symposium „MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION”, dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova, 05-06 October, 2023. Chişinău, 2023, p. 129-130.

76. MODVALA, S. Monitoring of pesticide residues in sunflower honey. The book of abstracts of the International Scientific Symposium „MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION”, dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova, 05-06 October, 2023. Chişinău, 2023, p. 130-131.

²¹Brevete

77. MACAEV, F., EREMIA, N., SUCMAN, N., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., COŞELEVA O., JEREGHI V. Procedeu de hrănire a albinelor. Brevet de invenţie de scurtă durată. Chişinău, MD 1716 Y. Data deponat: 2022.10.17. In: BIOPI nr. 9/2023, p. 41.

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menţionat(e) anterior a fost elaborat în cadrul proiectului cu cifrul **20.80009.5007.17**, implementat de

Universitatea Tehnică a Moldovei

(denumirea autorităţii/instituţiei bugetare)

în baza contractului de finanţare nr. **154/3-PS** din „03” ianuarie 2023.

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

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

(de specificat ce nu corespunde)

şi necesită (nu necesită) remediere

(de specificat remediile)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) a fost pus(ă) în funcţiune în

(denumirea secţiei, sectorului, serviciului, locului de exploatare)

Concluzia comisiei

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menţionat(ă) în valoare de

se pune în funcţiune.

(în cifre şi în litere)

Documentele anexate:

Preşedintele comisiei:

Prorector pentru cercetare

(funcţia)

(semnătura)

Dr. hab. Vasile Tronciu

(nume, prenume)

Membrii comisiei:

Conducător Proiect (partener)

(funcţia)

(semnătura)

Dr. hab. Nicolae Eremia

(nume, prenume)

Contabilă şefă adjunctă

(funcţia)

(semnătura)

Daniela Gîrlea

(nume, prenume)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) a fost transmis(ă) de către conducătorul proiectului Dr. hab. Nicolae Eremia _____
(numele, prenumele) (semnătura)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) a fost primit(ă) de către _____
(funcția) (numele, prenumele) (semnătura)

Mențiunea contabilității privind înregistrarea intrării obiectului de mijloace fixe (grupeii de obiecte):

_____ nr. _____ din „_____” _____ 2023
(denumirea, numărul și data documentului primar)

Contabilă-șefă

(semnătura)

Svetlana Ambroci

(numele, prenumele)

„_____” _____ 20__