

UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA

(Denumirea organizației)

APROB:
Rector
ȘAROV Igor, dr. conf. univ.

(semnătura)
„_____” _____ 2023

PROCES-VERBAL

nr.1 din 2023

de recepție finală/punere în funcțiune a rezultatelor obținute în cadrul proiectului de cercetare și inovare cu cifrul 20.80009.5007.14

În baza ordinului nr. 234c din „12” septembrie 2023, comisia în componența președintelui comisiei

Prorector pentru activitate științifică (funcția)	Stepanov Georgeta (numele, prenumele)
și membrilor comisiei	
Sef Departament Cercetare și Inovare (funcția)	Prisacaru Veronica (numele, prenumele)
Director Institutul de Fizică Aplicată (funcția)	Șikimaka Olga (numele, prenumele)
Conducător Proiect (funcția)	Iovu Mihail (numele, prenumele)
Contabil șef adjunct (funcția)	Toderaș Angela (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	¹ Articole în reviste științifice	001049		6	600.0		
2. 2020	² Articole în culegeri științifice	001050		4	200.0		
3. 2020	³ Teze în culegeri științifice	001051		6	344.7		
	TOTAL 2020				1144.7		
4. 2021	⁵ Articole în reviste științifice	001052		5	600.0		
5. 2021	⁶ Articole în culegeri științifice	001053		4	400.0		

6. 2021	⁷ Teze în culegeri științifice	001054		9	431.9		
	TOTAL 2021				1431.9		
7. 2022	⁸ Articole în reviste științifice	001055		3	698.3		
8. 2022	⁹ Articole în culegeri științifice	001056		4	560.5		
9. 2022	¹⁰ Teze în culegeri științifice	001057		5	475.6		
	TOTAL 2022				1734.4		
10. 2023	¹¹ Articole în reviste științifice	001058		7	902.72		
11. 2023	¹² Articole în culegeri științifice	001059		7	902.68		
	TOTAL 2023				1805.4		

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

Lista rezultatelor

2020

¹Articole în reviste științifice

- 1) **Nastas, A.; Iaseniuc, O.; Iovu, M.** Influence of corona discharge on photoinduced modification of optical characteristic of Cu–As₂Se₃ thin film structures. *Chalcogenide Letters*. 2020, **17**(1), 15–18 (IF WoS: 0,779).
- 2) **Sergeev, S.A.; Iovu, M.S.;** Meshalkin, A.Yu. Superimposed equally oriented diffraction gratings formed in As₂S₃ films. *Chalcogenide Letters*. 2020, **17**(1), 25–31 (IF WoS: 0,779).
- 3) **Nastas, A.M.; Iovu, M.S.;** Tolstik, A.L. Effect of Corona Discharge on the Optical Properties of Thin-Film Cu–As₂Se₃ Structures. *Optics and Spectroscopy*. 2020, **128**(2), 231–235. Doi 10.1134/S0030400X20020174 (IF WoS: 0,748).
- 4) Popescu, A.A.; Savastru, D.; Baschir, L.; **Verlan, V.V.; Bordian, O.;** Stafe, M.; Puscas, N. Surface plasmon resonance in As₂Se₃ planar waveguides for the IR spectral region. *Chalcogenide Letters*. 2020, **17**(3), 117–122 (IF WoS: 0,779).
- 5) **Iaseniuc, O.; Iovu, M.** Photoconductivity of chalcogenide thin film heterostructures. *Proceedings of the Romanian Academy, Series A*. 2020, **21**(3), 231–235 (IF WoS: 1,294).
- 6) **Sinyavskii, E.P.;** Sokovnich S.M. Optical Properties of Doped Nanowires in External Electric and Magnetic Fields. *Optics and Spectroscopy*. 2020, **128**(11), 1885–1891. Doi: 10.1134/S0030400X20110259 (IF WoS: 0,748).

²Articole în culegeri științifice

- 1) Zalamai, V.V.; Tiron, A.V.; **Iovu, M.S.;** Syrbu, N.N. Optical Activity in Mn Doped As₂S₃ Glasses. În: *IFMBE Proceedings*, V. 77, Springer, 2020, p. 79–82. Doi: 10.1007/978-3-030-31866-6_17.
- 2) **Verlan, V.I.; Culeac, I.P.; Bordian, O.;** Zubareva, V.E.; Bulhac, I.; **Iovu, M.S.;** Enachescu, M.; Siminel, N.A.; Nedelea, V.V. Luminescence Properties of a Novel Eu³⁺ Dinuclear Coordination Compound. În: *IFMBE Proceedings*, V. 77, Springer, 2020, p. 161–165. Doi: 10.1007/978-3-030-31866-6_33.
- 3) **Kanarovskii, E.Yu.; Yaltychenko, O.V.;** Gorinchoy, N.N. Theoretical Model of Lipid Peroxidation Kinetics for Complexes of Cytochrome c and Cardiolipin with Participation of Antioxidants. În: *IFMBE Proceedings*, V. 77, Springer, 2020, p. 561–563. Doi: 10.1007/978-3-030-31866-6_100.
- 4) **Kanarovskii, E.Yu.; Yaltychenko, O.V.** Influence of Polarization on Electron Localization in the Coated Tetramer Nanoclusters Used as Elements of Biorecognition Systems. În: *IFMBE Proceedings*, V. 77, Springer, 2020, p. 573–577. Doi: 10.1007/978-3-030-31866-6_102.

³Teze în culegeri științifice

- 1) **Синявский, Э.П.**; Карапетян, С.А.; Костюкевич, Н.С. Особенности электропроводности в легированных размерно-квантовых системах в поперечном электрическом поле. În: СБОРНИК ТРУДОВ. Выпуск IV «Автоматизация проектирования микро- и нанoeлектронных схем и систем». IX Всероссийская научно-техническая конференция "Проблемы разработки перспективных микро-и нанoeлектронных систем – 2020", июнь-ноябрь 2020 г., Зеленоград, Российская Федерация, p. 244—247. ISSN: 2078-7707. Doi: 10.31114/2078-7707-2020-4-244-247.
- 2) **Ялтыченко, О.В.**; **Канаровский, Е.Ю.**; Горинчой, Н.Н. Изучение влияния липидного антиоксиданта на пероксидазный процесс с участием комплекса цитохрома с и кардиолипина. În: Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовского научного конгресса, Москва, 2020, p. 78—87. ISBN: 978-5-905695-86-5. Doi: 10.34660/INF.2020.22.84.011.
- 3) **Настас, А.М.**; **Иову, М.С.**; Толстик, А.Л.; Сташкевич, И.В. Влияние коронного разряда на формирование голографических решеток в структурах металл-халькогенидный стеклообразный полупроводник. În: Сборник научных трудов. IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике, 29-31 января 2020 г., Москва, Российская Федерация, p. 643—644. ISBN: 978-5-7262-2648-4.
- 4) **Iaseniuc, O.**; **Iovu, M.** Photoelectrical effect in chalcogenide multilayer structures. În: ATOM-N 2020. The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20-23 august 2020, Constanța, România, p. OMN100-38-1—OMN100-38-3.
- 5) **Bordian, O.**; **Verlan, V.**; **Culeac, I.**; Zubarev, V. Managing the luminescence efficiency of the organic compounds of Europium(III) through the obtaining technology. În: ATOM-N 2020. The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20-23 august 2020, Constanța, România, p. OMN100-54-1—OMN100-54-2.
- 6) Zubareva, V.; Bulhac, I.; **Bordian, O.**; **Verlan, V.**; **Culeac, I.**; Enachescu, M.; Moise, C. Coordination binuclear compound of Europium(III) with mixed ligands which exhibits luminescent properties. În: INVENTICA 2020. The 24th International Exhibition of Inventions, July 29 – 31, 2020, Iași, România, p. 476.

⁴Brevete

- 1) Zubareva, V.; Bulhac, I.; **Bordian, O.**; **Verlan, V.**; **Culeac, I.**; Enachescu, M.; Moise, C.C. Compus coordinativ dinuclear al europiului(III) cu liganzi micști, care manifestă proprietăți luminescente. *Brevet de Invenție* nr. MD 4677 B1 2020.02.29 (AGEPI, Republica Moldova).

2021

⁵Articole în reviste științifice

- 1) **Iaseniuc, O.V.**; **Iovu, M.S.**; Pantazi, C.; Lazar, O.A.; Moise, C.C.; Enachescu, M. Assessing the structural properties of $\text{Ge}_x\text{As}_x\text{Se}_{1-2x}$ chalcogenide systems through cross-correlated STEM, XRD and micro-Raman studies. *Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications*, 2021, **15**(9-10), 498—503 (IF WoS: 0.441).
- 2) **Sergeev, S.A.**; Meshalkin, A.Y.; **Iovu, M.S.** Diffraction Structures Formed by Two Crossed Superimposed Diffraction Gratings. *Surface Engineering and Applied Electrochemistry*, 2021, **57**(2), 207—216. Doi: 10.3103/S1068375521020095. (IF SCOPUS 0.87).
- 3) **Nastas, A.M.**; **Iovu, M.S.**; Agishev, I.N.; Gavrusenok, I.V.; Melnikova, E.A.; Stashkevitch, I.V.; Tolstik, A.L. Formation of holographic diffraction gratings in thin films of chalcogenide glassy semiconductors. *Journal of the Belarusian State University. Physics* 2021, **3**, 4-11. Doi: 10.33581/2520-2243-2021-3-4-11.
- 4) **Iovu, M.S.**; **Verlan, V.I.**; **Culeac, I.P.**; **Bordian, O.**; Zubareva, V.E.; Bulhac, I.; Enachescu, M.; Siminel, N.A.; Siminel, A.V. Coordination complex $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$ with high luminescent efficiency. *Moldavian Journal of the Physical Sciences*. 2021, **20**(1), 73—83. Doi: 10.53081/mjps.2021.20-1.06.
- 5) **Iaseniuc, O.** The transient photocurrent behavior in amorphous thin film heterostructures. *Moldavian Journal of the Physical Sciences*. 2021, **20**(2), 163—169. Doi: 10.53081/mjps.2021.20-2.07.

⁶Articole în culegeri științifice

- 1) **Iaseniuc, O.V.**; **Iovu, M.S.** Photoconductivity spectra of amorphous multilayer structures. În: *Proceedings SPIE* Vol. 11718, 2021, pp. 117180X-1—117180X-6. Doi: 10.1117/12.2571100.
- 2) **Bordian, O.**; **Verlan, V.**; **Culeac, I.**; Bulhac, I.; Zubarev, V. Managing the luminescence efficiency of the organic compounds of Europium(III) through preparation technology. În: *Proceedings SPIE* Vol. 11718, 2021, pp. 1171817-1—1171817-7. Doi: 10.1117/12.2571186.

- 3) **Yaltychenko, O.V.; Kanarovskii, E.Yu.;** Gorinchoy, N.N. Kinetic model of lipid peroxidation in cell membranes involving antioxidants and complexes of cytochrome c and cardiolipin – quasi-stationary approach. În: *SCI-CONF.COM.UA. World science: Problems, prospects and innovations*. 2021, Toronto, Canada, pp. 239—244. ISBN: 978-1-4879-3793-5.
- 4) Ялтыченко, О.В.; Канаровский, Е.Ю.; Горинчой, Н.Н. Минимальная модель кинетики перекисного окисления липидов с учётом синергии витаминов Е и С. În: *SCI-CONF.COM.UA. Science, Innovations and Education: Problems and Prospects*. 2021, Tokyo, Japan, pp. 47—56. ISBN: 978-4-9783419-3-8.

⁷Teze în culegeri științifice

- 1) **Iaseniuc, O.V.; Iovu, M.S.** Structural Characterization of Some As-S-Sb-Te Nanostructured Materials. În: Program and Abstract Book. 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering ICNBME - 2021, November 3-5 2021, Chisinau, Republic of Moldova, p. 65. ISBN: 978-9975-72-592-7.
- 2) **Bordian, O.; Verlan, V.; Iovu, M.S.; Culeac, I.;** Zubareva, V.; Enachescu, M.; Bojin, D.; Siminel, A. Photoluminescence Properties of $\text{Eu}(\text{TТА})_3(\text{Ph}_3\text{PO})_2$. În: Program and Abstract Book. 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering ICNBME - 2021, November 3-5 2021, Chisinau, Republic of Moldova, p. 65. ISBN: 978-9975-72-592-7.
- 3) **Синявский, Э.П.;** Соковнич, С.М.; Белоус, Д.П. Примесное поглощение света нанопроволокой в поперечном электрическом поле. Тезисы XII Международной конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве ММ-2021», 7-8 октября 2021, Тирасполь, Молдова.
- 4) **Синявский, Э.П.;** Карапетян, С.А.; Костюкевич, Н.С.; Жакотий, Д.А. Особенности электропроводности в легированных нанопроволоках в поперечном электрическом поле. Тезисы XII Международной конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве ММ-2021», 7-8 октября 2021, Тирасполь, Молдова.
- 5) **Канаровский, Е.Ю.; Ялтыченко, О.В.** Учёт синергии витаминов Е и С в кинетической модели перекисного окисления липидов. Тезисы XII Международной конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве ММ-2021», 7-8 октября 2021, Тирасполь, Молдова.
- 6) **Канаровский, Е.Ю.; Ялтыченко, О.В.** Расширенная эпидемиологическая модель SEIR с учётом двух вариантов протекания вирусного заболевания. Тезисы XII Международной конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве ММ-2021», 7-8 октября 2021, Тирасполь, Молдова.
- 7) **Ялтыченко, О.В.;** Горинчой, Н.Н.; Дука, Г.Г. Динамическое моделирование в эпидемиологии. Модель SEIR, расширенная на случай двух сценариев протекания вирусной инфекции. În: . The 9th International Scientific and Practical Conference “Fundamental and applied research in the modern world”, April 14-16, 2021, Boston, USA , p. 741—747. ISBN: 978-1-73981-124-2.
- 8) Костюкевич, Р.С.; **Синявский, Э.П.** Оптические свойства квантовых проволок во внешних полях. În: Пути совершенствования физического образования в Приднестровье. Материалы IX Республиканской научно-практической конференции, 30 марта 2021 года, Тирасполь, Молдова, p. 129—132.
- 9) **Verlan, V.; Bordian, O.; Iovu, M., Culeac, I.;** Zubareva, V.; Bulhac, I.; Moise, C.C.; Enachescu, M. The luminescent composite based on the binuclear coordination compound of Eu (III) and polymer . În: Proceedings of The 13th Edition of EUROINVENT 2021, Online edition. European Exhibition of Creativity and Innovation, 2021, România, pp. 237—238. ISBN: 2601-4564.

2022

⁸Articole în reviste științifice

- 1) **Culeac, I.P.; Verlan, V.I.; Bordian, O.T.;** Zubareva, V.E.; **Iovu, M.S.;** Bulhac, I.I.; Siminel, N.A.; Siminel, A.V.; Mihai, G.; Enachescu, M. Synthesis and Characterization of Coordination Compound $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$ with High Luminescence Efficiency. *Nanomaterials*. 2022, **12**(16), 2788-1—2788-14. Doi: 10.3390/nano12162788 (IF WoS: 5,719).
- 2) **Iaseniuc, O.; Iovu, M.** Characterization of some optical and physical properties of $\text{As}_{11.2}\text{S}_{48.0}\text{Sb}_{28.8}\text{Te}_{12.0}$ and $\text{As}_{20.8}\text{S}_{48.0}\text{Sb}_{19.2}\text{Te}_{12.0}$ nanostructured polycrystalline semiconductors. *Chalcogenide Letters*. 2022, **19**(2), 117—124. Doi: 10.15251/CL.2022.192.117 (IF WoS: 0,855).
- 3) **Канаровский, Е.Ю.; Ялтыченко, О.В.** Учёт синергии витаминов Е и С в кинетической модели перекисного окисления липидов. *Электронная обработка материалов*. 2022, **58**(5), 44—50. Doi: 10.52577/eom.2022.58.5.44.

⁹Articole în culegeri științifice

- 1) **Синявский, Э.П.**; Соковнич, С.М. Поглощение света нанопроволокой с переходами носителей из валентной зоны в донорные состояния в присутствии электрического поля. În: *Сборник трудов "Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем – 2022"*, в. III. Ed. А.Л.Стемпковский, Москва: ИППМ РАН, 2022. 135—139 p. ISBN 2078-7707. Doi: 10.31114/2078-7707-2022-3-135-139.
- 2) **Ялтыченко, О.В.**; Дука, Г.Г.; Горинчой, Н.Н. Моделирование кинетики иммунной реакции организма на вирусную нагрузку. În: *SCI-CONF.COM.UA. Modern directions of scientific research development*. 2022, Chicago, USA, p. 65—75. ISBN: 978-1-73981-126-6.
- 3) **Iaseniuc, O.V.; Iovu, M.S.** Structural Characterization of Some As-S-Sb-Te Nanostructured Materials. În: *IFMBE Proceedings*, V. 87, 2022. p. 77—83. ISBN: 978-3-030-92328-0. Doi: 10.1007/978-3-030-92328-0_11.
- 4) **Bordian, O.; Verlan, V.; Iovu, M.; Culeac, I.**; Zubareva, V.; Enachescu, M.; Bojin, D.; Siminel, A. Photoluminescence Properties of $\text{Eu}(\text{TТА})_3(\text{Ph}_3\text{PO})_2$. În: *IFMBE Proceedings*, V.87, 2022. p. 84—91. ISBN: 978-3-030-92328-0. Doi: 10.1007/978-3-030-92328-0_12.

¹⁰Teze în culegeri științifice

- 1) **Verlan, V.I.; Culeac, I.P.; Bordian, O.; Iovu, M.S.**; Semchenko, A. Photoluminescence Properties of New Dinuclear $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$ and Mononuclear $\text{Eu}(\text{TТА})_3(\text{Ph}_3\text{PO})_2$ Complexes . În: *Abstracts ATOM-N 2022*. International Conference "ADVANCED TOPICS IN OPTOELECTRONICS MICROELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGIES", 25-28 August, Constanta, România, pp. OMN200-1—OMN200-2.
- 2) **Iovu, M.; Verlan, V.; Bordian, O.; Culeac, I.**; Popescu, A.A.; Savastru, D. Technology for obtaining the amorphous luminophore composition $\text{As}_2\text{S}_3:\text{Eu}(\text{DBM})_3\text{Phen}$. În: Virtual Abstract Book -Invited Papers. International Colloquium 'Physics of Materials - PM7', November 10-11, 2022, Bucharest, Romania.
- 3) **Iaseniuc, O.; Iovu, M.**; Rosoiu, S.; Bardeanu, M.; Enache, L.-B.; Mihai, G.; **Bordian, O.; Verlan, V.; Culeac, I.; Cojocar, I.**; Enachescu, M. General Characterizations As-S-Sb-Te Nanostructured Semiconductors. În: Virtual Abstract Book - Poster Session Papers. International Colloquium 'Physics of Materials - PM7', November 10-11, 2022, Bucharest, Romania.
- 4) **Yaltychenko, O.**; Gorinchoy, N.; Duca, G.H. Immune response modeling under viral load. În: ABSTRACT BOOK, Volume 1. The 7th International Conference ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY-2022, March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 73—74. ISBN: 978-9975-159-07-11.
- 5) **Yaltychenko, O.; Kanarovskiy, E.**; Gorinchoy, N. Synergy effect of vitamins E and C on the example of lipid peroxidation reaction. În: ABSTRACT BOOK, Volume 1. The 7th International Conference ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY-2022, March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 75 . ISBN: 978-9975-159-07-13.

2023

¹¹Articole în reviste științifice

- 1) **Sergeev, S.A.**; Robu, S.V.; Meshalkin, A.Yu.; **Iovu, M.S.** Stabilization of Diffraction Gratings Recorded in Poly-N-Epoxypropylcarbazole Films Doped with Iodoform. *High Energy Chemistry*. 2023, **57**(3), 265—269. Doi: 10.1134/S0018143923030128 (IF WoS: 0,7).
- 2) **Iovu, M.; Culeac, I.; Verlan, V.; Bordian, O.**; Enachescu, M.; Popescu, A.A.; Savastru, D.; Lazar, A. Synthesis and optical properties of the glassy compound $\text{As}_{0.63}\text{S}_{2.70}\text{Sb}_{1.37}\text{Te}_{0.30}$. *Chalcogenide Letters*. 2023, **20**(5), 387—392. Doi: 10.15251/CL.2023.205.387 (IF WoS: 1).
- 3) **Nastas, A.M.; Iovu, M.S.**; Prisacar, A.M.; Triduh, G.M.; Prilepov, V.D.; Tolstik, A.L.; Stashkevich, I.V. Influence of the corona discharge on the formation of the diffractive holographic gratings in the $\text{As}_{40}\text{S}_{60-x}\text{Se}_x$ films. *Technical Physics*. 2023, **68**(5), 651—655. Doi: 10.21883/TP.2023.05.56072.285-22 (IF WoS: 0,7).

¹²Articole în culegeri științifice

1. **Yaltychenko, O.V.; Kanarovskii, E. Y.** Simulation of the electron localization dynamics in a pentamer core-shell nanocluster in an external electric field. În: *Science and Technology: Problems, Prospects and Innovations. Proceedings*. 2023, Osaka, Japan, p. 198—201. ISBN: 978-4-9783419-1-4.

2. **Verlan, V.I.; Culeac, I.P.; Bordian, O.; Iovu, M.S.;** Bulhac, A.I.; Zubareva, V.E.; Semchenko, A. Pholuminescence properties of new dinuclear $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{bfta})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$ and mononuclear $\text{Eu}(\text{TTA})_3(\text{Ph}_3\text{PO})_2$ complexes. În: *Proc. SPIE*, Vol. 12493, 2023. pp. 1249305-1—1249305-5 . Doi: 10.1117/12.2644859.

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(e) anterior a fost elaborat în cadrul proiectului cu cifrul 20.80009.5007.14, implementat de

Universitatea de Stat din Moldova

(denumirea autorității/instituției bugetare)

în baza contractului de finanțare nr. 151PS din „03” ianuarie 2023.

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

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

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

Concluzia comisiei

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

se pune în funcțiune.

(în cifre și în litere)

Documentele anexate:

Președintele comisiei

(semnătura)

Stepanov Georgeta

(numele, prenumele)

Membrii comisiei

(semnătura)

Prisacaru Veronica

(numele, prenumele)

(semnătura)

Șikimaka Olga

(numele, prenumele)

(semnătura)

Iovu Mihail

(numele, prenumele)

(semnătura)

Toderaș Angela

(numele, prenumele)

Obiectul de mijloace fixe (grupa de obiecte) menționat(ă) a fost transmis(ă) de către conducătorul proiectului

(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 „_____” _____ 20 _____

(denumirea, numărul și data documentului primar)

Contabil-șef

(semnătura)

Cojocaru Liliana

(numele, prenumele)

”_____” _____