

Үміткердің АЖТ: Толепов Жандос Каирмаганбетович
Автордың идентификаторы
 Scopus Author ID: 57190377235
 Web of Science Researcher ID: LLT-2755-2024, GZG-1213-2022
 ORCID: 0000-0001-7895-0434

№	Жарияланымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жылы, том, №, беттері, DOI (болса)	Жарияланған жылы бойынша Journal Citation Reports (JCR) деректеріне сәйкес журналдың импакт-факторы, квартилі және ғылыми саласы	Web of Science Core Collection мәліметтер базасындағы индексі	Жарияланған жылы бойынша Scopus деректері негізінде журналдың CiteScore көрсеткіші, процентилі және ғылыми саласы	Авторлық құрам (ізденушінің аты-жөнін астын сызу арқылы көрсету)	Авторлар ішіндегі ізденуші рөлі
1	Effect of Bi addition on the switching effect and structure of thin Ge2Sb2Te5 films prepared by ion-plasma RF co-sputtering	Мақала	Journal of Non-Crystalline Solids. – 2024.– Vol 642. – No. 12316710. https://10.1016/j.jnocrsol.2024.123167	Импакт-фактор - 3.2, SJR 2024 - 0.716 SNIP 2024 - 1.09 Q1 - Condensed Matter Physics	-	CiteScore 7.0 Condensed Matter Physics бойынша процентиль - 83%	<u>Z Tolepov</u> , O. Prikhodko, A. Kolobov, G. Ismailova, S. Peshaya, N. Guseinov, Ye. Mukhametkarimov, A. Kapanov, S.Maksimova.	Бірінші автор
2	Renewable Resources as Promising Materials for	Мақала	Nanomaterials. – 2024. –Vol. 14. – Is. 19. – No. 1588	Импакт-фактор 4.4 SJR 2024 - 0.811	-	CiteScore 9.2	Kuanyshbekov T, Akatan K, Guseinov N.	Бірлескен автор

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

М.Қ. Мәмбетова

	Obtaining Graphene Oxide-like Structures		https://doi.org/10.3390/nano14191588	SNIP 2024 - 0.942 Q1 - General Materials Science		General Materials Science бойынша процентиль - 82%	Nemkaeva R, Kurbanova B, Tolepov Z , Tulegenova M, Kabdrakhmanova S, Zhilkashinova A.	
3	Effects of thermal and laser annealing on the structure of Ge2Sb2Te5 thin films	Мақала	Chalcogenide Letters. – 2024. – Vol. 21. – Is. 7. – P. 575 – 581. https://doi.org/10.15251/cl.2024.217.575	Импакт-фактор – 1.3, SJR 2024 - 0.286 SNIP 2024 - 0.637 Q3 – General Physics and Astronomy		CiteScore 2.2 General Physics and Astronomy бойынша процентиль - 44%	K. Turmanova, O. Prikhodko, Tolepov Z , S. Maksimova, N.Manabaev, N. Almas.	Бірлескен автор
4	Influence of the distance between evaporation source and substrate on formation of lead telluride (PbTe) nanostructures by vacuum thermal evaporation method	Мақала	Chalcogenide Letters. – 2024. – Vol. 21. – Is. 5. – P. 431 - 437. https://doi.org/10.15251/CL.2024.215.431	Импакт-фактор – 1.3, SJR 2024 - 0.286 SNIP 2024 - 0.637 Q3 - General Physics and Astronomy		CiteScore 2.2 General Physics and Astronomy бойынша процентиль - 44%	G.S. Amirbekova, Zh. K. Tolepov , N.R. Guseinov, M.A. Tulegenova, T.K. Kuanyshbekov.	корреспонденция үшін автор
5	Formation of PbS microstructured films by CBD method and study of structural properties	Мақала	Chalcogenide Letters. – 2023. – Vol. 20. – Is.12. – P. 857 – 861.	Импакт-фактор – 1.2, SJR 2023 - 0.243 SNIP 2023 - 0.500 Q3 – General Physics and Astronomy		CiteScore 1.8 General Physics and Astronomy бойынша процентиль - 38%	G. Amirbekova, Zh. Tolepov , N. Guseinov, R. Nemkaeva, T. Kuanyshbekov, A. Ramazanova, D. Tlaubergenova.	корреспонденция үшін автор
6	Peculiarities of the Structure of Au-TiO2 and Au-WO3	Мақала	Materials. – 2023. Vol. 16. – Is.20. – No. 6809.	Импакт-фактор 3.1, SJR 2023 - 0.565		CiteScore 5.8 Condensed Matter Physics бойынша процентиль - 73%	Ye. Sagidolda, S. Yergaliyeva, Zh. Tolepov , G. Ismailova,	Бірлескен автор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



Ж.К. Төлепов

М.Қ. Мәмбетова

9. 01. 2026 м.

	Plasmonic Nanocomposites		https://doi.org/10.3390/ma16206809	Q2 - Condensed Matter Physics			B. Orynbay, R. Nemkayeva, O. Prikhodko, S. Peshaya, S. Maksimova, N. Guseinov, Ye. Mukhametkarimov.	
7	Structural Transformation of Thin Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ <Ag> Films Produced by Ion-Plasma Co-Sputtering Under Laser Irradiation	Мақала	Journal of Electronic Materials. – 2023. Vol. 52. – Is.4. – P. 2492 - 2498 https://doi.org/10.1007/s11664-022-10204-w	Импакт-фактор – 2.2, SJR 2023 - 0.439 Q2 – Condensed Matter Physics		CiteScore 4.1 Condensed Matter Physics бойынша процентиль - 60%	O. Yu. Prikhodko; G. A. Ismailova; A. S. Zhakypov; A. V. Kolobov; K. N. Turmanova; R. R. Nemkaeva; S. Ya. Maksimova; Zh. K. Tolepov; S. L. Peshaya	Бірлескен автор
8	Growth and Liquid-Phase Exfoliation of GaSe _{1-x} Sx Crystals	Мақала	Materials. – 2022. Vol. 15. – Is.20. – No. 7080. https://doi.org/10.3390/ma15207080 https://www.scopus.com	Импакт-фактор – 3.4, SJR 2023 - 0.563 Q2 – Condensed Matter Physics		CiteScore 5.2 Condensed Matter Physics бойынша процентиль - 70%	M. Aitzhanov, N. Guseinov; R. Nemkayeva, Ye. Sagidolda, Zh. Tolepov; O. Prikhodko, Ye. Mukhametkarimov.	Бірлескен автор
9	InSe Crystals Obtained by Stoichiometric Fusion for Optoelectronic Device Application.	Мақала	Journal of Nano-and Electronic Physics – 2021. Vol. 13. – No. 5 – P. 1–5. https://doi.org/10.21272/jnep.13(5).05037	Импакт-фактор – 0.36, SJR 2021 - 0.178 Q4 – General Materials Science		CiteScore 1.1 General Materials Science бойынша процентиль - 20%	M. Aitzhanov, N. Guseinov, R. Nemkayeva, Zh. Tolepov, O. Prikhodko, Ye. Mukhametkarimov.	Бірлескен автор
10	Local Natural Graphite as a	Мақала	ES Materials & Manufacturing. –	Импакт-фактор 5.48,		CiteScore 12.7	Kuanyshebekov T., Guseinov N.,	Бірлескен автор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



Ж.К. Төлепов

М.Қ. Мәмбетова

19.02.2026 ж.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті Физика-техникалық факультеті қатты дене физикасы және жаңа материалдар технологиясы кафедрасының PhD, доцент-зерттеушісі Төлепов Жандос Каирмаганбетовичтің жарияланымдар

ТІЗІМІ

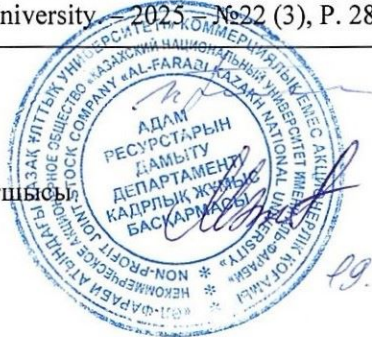
№	Жарияланымның атауы	Басылымның атауы, жылы, нөмірі, беттері	Авторлық құрам (ізденушінің аты-жөнін астын сызу арқылы көрсету)
ҒЖБССҚК			
1	Synthesis Of Composite Membrane Based On Graphene Oxide And Nanostarch	NNC RK Bulletin. – 2022. №3. P. 94-99. (Kazakhstan Citation Database 0.148) https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-3-94-99	T. Kuanyshebekov, Zh. Sagdollin, E. Zhasasynov, N. Kaiyrbekov, K. Akatan, S.Kabdrakhmanova, N. Kantai, <u>Zh. Tolepov</u> , M. Tulegenova, M. Beisebekov.
2	The Effect Of Plasma Surface Treatment On The Structure Of The Lead Sulfide Film	Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2024 №1(21), P. 123-129. (Kazakhstan Citation Database 0.026) https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-1-123-129	G.S. Amirbekova, <u>Zh.K. Tolepov</u> , N. Guseinov, M.A. Tulegenova, T. Kuanyshebekov, Y. Arynbeke.
3	Control Of The Sizes Of Lead Sulfide (PbS) Nanoparticles By Plasma Treatment Method	Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2024 №2(21), P. 266-272. (Kazakhstan Citation Database 0.026) https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-2-266-272	Г.С. Амирбекова, <u>Ж.К. Төлепов</u> , Н. Гусейнов, М.А. Тулегенова, Б.Г. Орынбай, Т. Коштыбаев, Ж. Отарбай.
4	Белсендірілген көмірден хаммерс әдісі арқылы графен оксидін (ГО) алу және оны зерттеу	Қазақстан – Британ техникалық университетінің хабаршысы. – 2024 №2(21), Б. 266-272. (Қазақстандық дәйексөздер базасы 0.026) https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-2-217-228	Е. Жасасынов, Т. Қуанышбеков, Ж. Сагдоллин. К. Ақатан, М. Тулегенова, <u>Ж. Төлепов.</u>
5	The influence of the temperature of a mixture of lead nitrate and sodium hydroxide solutions on the growth peculiarities of lead sulfide films	Bulletin of KazNU. Recent Contributions to Physics. – 2024, № 2 (89), P. 50–56. (Kazakhstan Citation Database 0.029) https://doi.org/10.26577/RCPH.2024v89i2-07	Г. Амирбекова, <u>Ж.К. Төлепов</u> , Н. Гусейнов, Т. Қуанышбеков.
6	Determination of Resist Contrast in Electron Beam Lithography under Depth-	Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2025. №22 (3), P. 280-	M. M. Muratov, S. I. Zaitsev, M. I. Pshikov,

Ізденуші

Ж.К. Төлепов

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

М.Қ. Мәмбетова



19.01.2026м.

	Dependent Nonuniform Energy Deposition	289. (Kazakhstan Citation Database 0.026) https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-3-280-289	N. R. Guseinov, R. R. Nemkayeva, Ye. S. Mukhametkarimov, <u>Zh. K. Tolepov,</u> D. S. Akhmetsadyk
7	Влияние примеси серебра и размерного эффекта на электрические свойства пленок Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ <Ag>	Вестник КазНУ. – 2020 – №3 (139), С. 179-183.	K.N. Turmanova, A.S. Zhakypov, <u>Zh.K. Tolepov,</u> S.V. Ovsyannikov, A.S. Karanov.
8	Изменения структуры наноразмерных аморфных пленок Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ при лазерном облучении	Вестник ВКТУ. – 2022 – №3. С. 104-111. DOI 10.51885/1561-4212_2022_3_104	A.C. Жакыпов, <u>Ж.К. Төлепов,</u> Г.А. Исмаилова, С.Л. Пешая, М.Н. Уалханова.
9	Влияние размерного эффекта на структуру и оптические свойства тонких пленок GST в аморфном и кристаллическом состояниях	Вестник ВКТУ. – 2023 – №3. С. 104-111. DOI 10.51885/1561-4212_2023_1_234	K.N. Турманова, Г.А. Исмаилова, <u>Ж.К. Төлепов,</u> С.Л. Пешая, М.Н. Уалханова.
Қосымша ғылыми журналдардағы мақалалар			
10	Влияние примеси Bi на основные параметры вольт-амперных характеристик полупроводника с фазовой памятью Ge ₂ Sb ₂ Te ₅	Физика и техника полупроводников. – 2024 – том 58 – выпуск 8 – С 443–447. https://doi.org/10.61011/FTP.2024.08.59203.6261	С.А. Фефелов, Л.П. Казакова, Н.А. Богословский, А.Б. Былев, Е.В. Гушина, <u>Ж.К. Төлепов,</u> А.С. Жакыпов, О.Ю. Приходько.
Патенттер			
11	Способ получения аморфных пленок халькогенидных стеклообразных полупроводников	№ 033412 Евразийский Патент на изобретение от 31.10. 2019 г. https://patentscope.wipo.int/search/ru/detail.jsf?docId=EA242922557&cid=P21-LULM07-03300-1	С.П. Тимошенков, Н.Е. Коробова, О.Ю. Приходько, <u>Ж.К. Төлепов,</u> А.А. Шершенков, П.И. Лазаренко.
12	Фильтрующий материал для очистки воды	№ 37394 Патент на изобретение от 27.06. 2025 г.	Қуанышбеков Т.Қ., Жилкашинова А.М., Ақатан Қ., <u>Төлепов Ж.К.,</u> Таланов В.С.

Издeнуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



Ж.К. Төлепов

М.Қ. Мәмбетова

02. 2026 ж.