

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

профессора университета кафедры «Физика и математика» Кызылординского университета им. Коркыт Ата,
д.ф.-м.н.

Фамилия претендента **А.Ж. Сейтмуратова**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56088671300

Web of Science Researcher ID: АФИ-8415-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9622-9584>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс КорКоллекшн)	CiteScore (СайтСкор) процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	On Restricted Cohomology of Modular Classical Lie Algebras and Their Applications	статья	Mathematics an Open Access Journal by MDPI-2022.-Vol. 10, No.10, Article number 1680 DOI:10.3390/math10101680 https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/be390c46-8d67-4dee-a50a-b19c5903a314-5051e37b/relevance/1 Опубликовано май 2022 Дата индексации 2022-06-07 eISSN:2227-7390	Mathematics Journal Impact Factor™ Квартиль категории Q1 Journal Impact Factor 2021, 2.15 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001	2.592	CiteScore: 2.9, процентильScopus: 86% 2021 Области исследования Математика https://www.scopus.com/sourceid/21100830702	Ibraev SS, Kainbaeva LS, <u>Seitmuratov,AZ</u>	соавтор
2	Solving Problems of Vibrational Processes of Isotropically Homogeneous Elastic Plates	статья	Lobachevskii Journal of Mathematics.-2020. -Vol. 41, No. 9. -P.1846 1853DOI:10.1134/S1995080220090188 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027	Mathematics Journal Citation Indicator™ Квартиль категории Q3 Journal Impact Factor 2020 0.56	0.62	CiteScore: 1.4, процентильScopus: 55% Области исследования Математика https://www.scopus.com/sourceid/24479	Medeubaev, N.K., <u>Seitmuratov,A.Z</u> , Ramazanov, M.I.	соавтор

3	Solution of private tasks of cylindrical shear waves (in the case of the distribution of constant values $\gamma - \alpha$)		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. Том.6 Выпуск 334,Страница19-26 DOI 10.32014/2020.2518-1726.93 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003	Physics, multidisciplinary Journal Citation Indicator™ Квартиль категории Q3 Journal Impact Factor 2020. 0.24	0,24		Seytmuratov,A.Z. Aitimov, M. Seitkhanova, A. Ostayeva, A. Tulegenova, E. Janyssova, D. Shamilov, I	Первый автор
4	Oscillation equations of rectangular plates in linear approximation		Journal of Theoretical and Applied Information Technology.-2020. -Vol 98, No.6. P. 1009 – 1020. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083661244&origin=resultslist	Mathematics: Theoretical Computer Science		CiteScore: 1.3, Процентиль Scopus:36% https://www.scopus.com/sourceid/19700182903	Seytmuratov,A.Z. Medeubaev, N., Seyloya, Z.T., Taimuratova, L. Dauitbayeva, A. Tileubay, S.S., Tulegenova, E.N.	первый автор
5	Analytical solution of partial tasks of shear wave in a cylindrical layer (in the case of the constant values $\gamma - \alpha + 2$ and $\alpha = \beta$)		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series Volume 1, Number 329 (2020), 38 – 45 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005	Physics, multidisciplinary Journal Citation Indicator™ Квартиль категории Q3 Journal Impact Factor 2020. 0.24	0,24		Kainbaeva, L. Smakhanova, A. Kanibaikyzy, K. Dilmakhanova, M. Taimuratova, L.U. Seytmuratov,A.Z.	соавтор
6	Longitudinal magnetoresistance of uniaxially deformed n-type silicon		BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF KARAGANDA-PHYSICS 2022 Том 2,Выпуск 106,Страница 111-116 DOI 10.31489/2022Ph1/111-116 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013	Physics, multidisciplinary Journal Citation Indicator™ Квартиль категории web of science Q4 Journal Impact Factor 2021. 0.11	0.11		Bigozha, O. D. Seitmuratov, A. Taimuratova, L. Kazbekova, B.K. Aimaganbetova,Z.	соавтор
7	On simple modules with singular highest weights for $so(2l+1)$ (K)	Баспа	Bulleten of the Karaganda University- Mathematics-2022 -Vol.I, No.105. -P. 52-65 DOI 10.31489/2022M1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000779775500006	Mathematics Journal Citation Indicator™ (2021) Квартиль категории web of science Q4 Индикатор	0,41		Ibraev, S.S. Seitmuratov, A. Kainbayeva, I.S	соавтор

				цитирования журнала -041				
8	Constructed two-parameter structurally stable maps		News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technology sciences. Выпуск 6. Страница 302-307 DOI 10.32014/2019.2518-170X.182 Опубликовано NOV-DEC 2019 Дата индексации 2020-01-14 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000504063900033 Квартиль категории web of science Q4	Multidisciplinary Journal Citation Indicator 1 st Квартиль категории web of science Q4 Journal Impact Factor 2021. 0.34	0.34	CiteScore: 1.5 процентильScopus: 40%	Seitmuratov, A. Dautbayeva, A. Berkimbaev, K. M. Turlugulova, K. N. Tulegenova, E.	первый автор
9	Conditions of extreme stress state	печ.	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technology sciences. Volume 5, Number 437 (2019), 202 – 206 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143 Опубликовано SEP-ОCT 2019 Дата индексации 2020-01-16 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000504062100024	Journal Impact Factor 2020. 0.34 Квартиль категории web of science Q4			Seitmuratov, A. Taimuratova, L. Zhussipbek, B. Seitkhanova, A. Kainbaeva, L.	первый автор
10	Ways to improve the efficiency in performance of corona discharge ozonators	Баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.-2020. -Vol.1, No.439, -P.189-196 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&origin=resultslist процентильScopus: 36% Индикатор цитирования журнала 0,34 Квартиль категории web of science Q4 https://orcid.org/0000-0002-9622-9584	Geosciences, Multidisciplinary Journal Impact Factor 2020. 0.34 Квартиль категории web of science Q4	0.34		G.K.Sydykova, Seitmuratov, A. A.M.Begzhan	
11	Dynamic stability of wave processes of a round rod	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. Volume 2, Number 324(2019).90 – 98 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16 Опубликовано MAR- APR 2019	Journal Impact Factor 2019. 0.19 Квартиль категории web of science Q3			Zhussipbek B., Sydykova G., Seitkhanova A., Atimova U.	первый автор

			Дата индексации 2019-05-20 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000465349200011					
12	Numerical analysis of the solution of some oscillation problems by the decomposition method	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. 2019 Volume1, Number 323 (2019), 28 – 37 DOI 10.32014/2019.2518-1726.4 Опубликовано JAN-FEB 2019 Дата индексации 2019-05-08 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000465347400004	Journal Impact Factor 2019. 0.19 Квартиль категории web of science Q3			Zharmenova B., Dauitbayeva A., Bekmuratova K.	первый автор
13	Problem on the distribution of the harmonic type Relay	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 1, Number 433 (2019), 242 – 247 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29 Опубликовано JAN-FEB 2019 Дата индексации 2019-03-07 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000459215300029	Journal Impact Factor 2019. 0.34 Квартиль категории web of science Q4	0.48		Almagambetova A., Tileubay S., Taimuratova L., Kanibaikyzy K.	соавтор
14	The problem of the oscillation of the elastic layer bounded by rigid boundaries	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, ISSN 1991-346X. Volume 5, Number 321, 42 – 48 DOI 10.32014/2018.2518-1726.6 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000450801400006				Tileubay S., Toxanova S., Ibragimova N., Doszhanov B..	первый автор
15	The USE of a mathematical method of I. G. Filippova in the solution of boundary value problems of vibrations of	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, Volume 4, Number 320, 66 – 71 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-				Seylova Z., Tileubay S., Smakhanova A., Kanibaikyzy K.	первый автор

	cylindrical shells		record WOS:000450800300008					
16	Area of applicability of approximate equations of vibrations of rod systems of variable thickness	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, Volume 4, Number 320. 5 – 15 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300001				Medeubaev N., Menlikozhaeva S., Ramazanov M., Shamilov I	соавтор
17	Approximate equation plate oscillation for transverse displacement of points of the median plane	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 3, Number 429. 258 – 265 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450775800030				Seylova Z., Kanibaikyzy K., Smakhanova A., Serikbol M.	первый автор
18	Approximate solution of the an elastic layer vibration task being exposed of moving load	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. Volume 2, Number 318 (2018). 54 – 60 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-05-22 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100008	7			Medeubaev N., Yeshmurat G., Kudebayeva G.	первый автор
19	Integro-differential equations with regular kernels (in English)	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series march-april, Volume 2. Number 318 37 - 46 Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-05-22 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100000	10			Madelkhanova A. Z h. Parmenova M. Zh., Kanibaikyzy K.	первый автор
20	Axisymmetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 1, Number 427. 127 – 135				Z. Yergalauova, I. Makhambayeva, A. Bexetova	первый автор

	deformed boundries		Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-03-06 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS.000425393200013					
21	Transcendental equations for determination of natural oscillation frequencies		7th International Conference on Science, Technology and Interdisciplinary Research, Brunel Darussalam on 7-8 December 2021 AIP Conference Proceedings this link is disabled. 2022. 2676, 050001 https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0109369			https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=56088671300 процентиль Scopus: 19% AIP Conference Proceedings this link is disabled	Seitmuratov, A., Aitmov, M., Makhambayeva, I. Parnenova, M., Kanibaikyzy, K.	первый автор

Сонскатель:

Список верен: Зав. кафедрой «Физика и математика»:

Ученый секретарь:

А.Ж. Сейтмуратов

Л.С.Кайыпбаева

А.С.Монтаева



Список научных трудов профессора университета кафедры «Физика и математика» Кызылординского университета им. Коркыт Ата, д.ф.-м.н. А.Ж. Сейтмуратова за -2010-2022 годы

№	Название научного труда	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Издательство, журнал (название, год) или номер авторского свидетельства	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	6
Идентификаторы автора (если имеются): Scopus Author ID: 56088671300 Web of Science Researcher ID: АФИ-8415-2022 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9622-9584				
В базе компании Thomson Reuters (Web of Science)				
1	On Restricted Cohomology of Modular Classical Lie Algebras and Their Applications	статья	Mathematics an Open Access Journal by MDPI-2022. -Vol. 10, No.10, Article number 1680. DOI10.3390/math10101680 Journal Impact Factor 2021. 2.592 Квартиль категории web of science Q1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001 Опубликовано МАУ 2022. Дата индексации 2022-06-07 eISSN:2227-7390	S/S.Ibraev. LS Kainbaeva.
2	Solving Problems of Vibrational Processes of Isotropically Homogeneous Elastic Plates	статья	Lobachevskii Journal of Mathematics.-2020. -Vol. 41, No. 9. -P.1846-1853 DOI:10.1134/S1995080220090188 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027 Journal Impact Factor 2021. 0.62 Квартиль категории web of science Q3	Medeubaev.N.K., Ramazanov. M.I.
3	Longitudinal magnetoresistance of uniaxially deformed n-type silicon	статья	Bulletin of the university of Karaganda-Physics. Том 2, Выпуск 106, Страница 111-116. DOI 10.31489/2022Ph1/111-116 Опубликовано 2022 Дата индексации 2022-07-14 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013 Journal Impact Factor 2021. 0.11 Квартиль категории web of science Q4	Bigozha, O. D. Seitmuratov, A. Taimuratova, L. U. Kazbekova, B. K. Aimaganbetova, Z.
4	On simple modules with singular highest weights for $so(2l+1)(K)$	статья	Bulletin of the university of Karaganda-Matematics Том 105, Выпуск 1, Страница 52-65. DOI 10.31489/2022M1/52-65 Опубликовано 2022, Дата индексации 2022-04-22 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000779775500006 Journal Impact Factor 2021. 0.41. Квартиль категории web of science Q4	Ibraev, SS Kainbayeva, LS
5	Solution Of Private TASKS Of Cylindrical Shear Waves (in the case of the distribution of constant values gamma-alpha	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Physical-mathematical series Том 6 Выпуск 334, Страница 19-26 DOI 10.32014/2020.2518-1726.93 Опубликовано NOV-DEC 2020, Дата индексации 2021-01-14 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003 Journal Impact Factor 2020 0.24 Квартиль категории web of science Q3	Aitimov, M. Seitkhanova, A. Ostayeva, A Tulegenova, E Janyssova, D Shamilov, T

6	Analytical solution of partial tasks of shear wave in a cylindrical layer (in the case of the constant values $\gamma = \alpha + 2$ and $\alpha = \beta$)	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series -Vol 1. Number 329 (2020). 38 – 45 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5 Опубликовано JAN-FEB 2020 Дата индексации 2020-03-12 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005 Journal Impact Factor 2020. 0.24 . Квартиль категории web of science Q3	Kainbaeva, I. Smakhanova, A. Kanibaikyzy, K. Dilmakhanova, M. Taimuratova, I.U.
7	Ways to improve the efficiency in performance of corona discharge ozonators	статья	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.Series of geology and technology sciences. Volume 1. Number 439 (2020). 189 – 196 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23 Опубликовано JAN-FEB 2020 Дата индексации 2020-03-23 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514550800023 Journal Impact Factor 2020. 0.34. Квартиль категории web of science Q4	Sydykova, G. K. Begzhan, A. M.
8	Constructed Two-Parameter Structurally Stable Maps	статья	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.Series of geology and technology sciences. Выпуск 6. Страница 302-307 DOI 10.32014/2019.2518-170X.182 Опубликовано NOV-DEC 2019, Дата индексации 2020-01-14 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504063900033 Journal Impact Factor 2019. 0.48. Квартиль категории web of science Q4	Dauitbayeva, A. Berkimbaev, K. M. Turlugulova, K. N. Tulegenova, E.
9	The Establishment Of The Dasic Elements Of Modeling And Digitalization In Tne Design Of Parts Of An Object	статья	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.Series of geology and technology sciences. Выпуск 5. Страница 215-222 DOI 10.32014/2019.2518-170X.145 Опубликовано SEP-OCT 2019, Дата индексации 2020-01-16 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100026 Journal Impact Factor 2019. 0.48. Квартиль категории web of science Q4	Shildebayeva, L. Afanaseva, N
10	Conditions of extreme stress state	статья	News of the Academy of Sciences of the Republic of KazakhstanSeries of geology and technology sciences.Volume 5. Number437 (2019). 202 – 206 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143 Опубликовано SEP-OCT 2019, Дата индексации 2020-01-16 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100024 Journal Impact Factor 2020. 0.34. Квартиль категории web of science Q4	Taimuratova, L. Zhussipbek, B. Seitkhanova, A. Kainbaeva, L.
11	Dynamic stability of wave processes of a round rod	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. Volume 2. Number324(2019).90 – 98 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16 Опубликовано MAR-APR 2019, Дата индексации 2019-05-20 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465349200011 Journal Impact Factor 2019. 0.19. Квартиль категории web of science Q3	Zhussipbek B., Sydykova G., Seithanova A., Aitimova U.
12	Numerical analysis of the solution of some oscillation problems by the decomposition method	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. 2019 Volume1.Number 323 (2019).28 – 37 DOI 10.32014/2019.2518-1726.4 Опубликовано JAN-FEB 2019, Дата индексации 2019-05-08	Zharmenova B., Dauitbayeva A., Bekmuratova K.

			https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000465347400004 Journal Impact Factor 2019. 0.19. Квартиль категории web of science Q3	
13	Problem on the distribution of the harmonic type Relay	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 1, Number 433 (2019), 242 – 247 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29 Опубликовано JAN-ГЕВ 2019. Дата индексации 2019-03-07 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000459215300029 Journal Impact Factor 2019. 0.34. Квартиль категории web of science Q4	Almagambetova A., Tileubay S., Taimuratova L., Kanibaikyzy K.
14	The problem of the oscillation of the elastic layer bounded by rigid boundaries	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, ISSN 1991-346X. Volume 5, Number 321, 42 – 48 DOI 10.32014/2018.2518-1726.6 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000450801400006	Tileubay S., Toxanova S., Ibragimova N., Doszhanov B..
15	The USE of amathematical method of I. G.Filippova in the solution of boundary value problems of vibrations of cylindrical shells	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, Volume 4, Number 320, 66 – 71 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000450800300008	Seylova Z., Tileubay S., Smakhanova A., Kanibaikyzy K.
16	Area of applicability of approximate equations of vibrations of rod systems of variable thickness	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, Volume 4, Number 320, 5 – 15 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000450800300001	Medeubaev N., Menlikozhaeva S., Ramazanov M., Shamilov T.
17	Approximate equation plate oscillation for transverse displacement of points of the median plane	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 3, Number 429, 258 – 265 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-12-03 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000450775800030	Seylova Z., Kanibaikyzy K., Smakhanova A., Serikbol M.
18	Approximate solution of the an elastic layer vibration task being exposed of moving load	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series, Volume 2, Number 318 (2018), 54 – 60 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-05-22 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000431644100008	Medeubaev N., Yeshmurat G., Kudebayeva G.
19	Integro-differential equations with regular kernels (in English)	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series march-april, Volume 2, Number 318 37 – 46 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-05-22 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000431644100006	Madelkhanova A.Zh., Parmenova M.Zh., Kanibaikyzy K.
20	Axismetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or deformed boundaries	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. Volume 1, Number 427, 127 – 135 Опубликовано 2018. Дата индексации 2018-03-06 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-000425393200013	Z. Yergalauova, I. Makhambayeva, A. Bexeitova
21	Equations of vibration of a two-dimensionally layered plate	статья	Bulletin of the Kazananda university Mathematics Series. 3(87) 2017 September. 29. 2017 109-117	Nurlanova B.M., Medeubaev N.K.

	strictly based on the decision of various boundary-value problems		DOI 10.31489/2017M13/109-116 Опубликовано 2017. Дата индексации 2018-06-21 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000434332300013	
22	The Problem Of Determining The Interaction Zone Of Quarry With Underground Chambers Is Examined	статья	Bulletin of the national academy of sciences the republic of Kazakhstan ISSN 1991-3494. Опубликовано 2014 Январь №1 стр 19-23 https://www.webof-science.com/wos/author-record/3677362,3704446,14313277,31944362	Mahambayeva, I.U. Seitmuratov, A. Zh
23	Method of calculation of the equation of fluctuation of the layered plate	статья	Bulletin of the Karaganda university-Mathematics ISSN 0142-0843 Серия «Математика». № 1(69) стр 94-98 Опубликовано 2013 https://www.webofscience.com/wos/author-record/3677362,3704446,14313277,31944362	N.K. Medeubayev, B.M. Nurlanova, Zh.T. Shaukenov
24	The approached equation of fluctuation of plates from the isotropic homogeneous material	статья	Bulletin of the Karaganda university-Mathematics ISSN 0142-0843 Серия «Математика». № 1(69) стр 53-56б Опубликовано 2013 https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2013_mathematics_1_69_2013.pdf	Medeubayev, N. K. Nurlanova, B. M.
25	Drawn near equation of the longitudinal fluctuation threelayered plates of the variable thickness	статья	Bulletin of the Karaganda university-Mathematics ISSN 0142-0843 https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf Серия «Математика». Раздел «Механика». № 3(59) стр 92-95 Опубликовано 2010	
26	Problem of the fluctuation for pegs and shell	статья	Bulletin of the Karaganda university-Mathematics ISSN 0142-0843 https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf Серия «Математика». Раздел «Механика». № 3(59) стр 96-100 Опубликовано 2010	
В базе компании Scopus				
1	On Restricted Cohomology of Modular Classical Lie Algebras and Their Applications	статья	Mathematics an Open Access Journal by MDPI-2022. -Vol. 10, No.10. Article number 1680 DOI10.3390/math10101680 https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/be390c46-8d67-4dee-a50a-bf9c5903a314-5051e37b/relevance-1 CiteScore: 2.9, процентильScopus: 86%	S.Ibraev, L.Kainbaeva
2	Transcendental equations for determination of natural oscillation frequencies	статья	7th International Conference on Science, Technology, and Interdisciplinary Research, Brunei Darussalam on 7-8 December 2021 AIP Conference Proceedings this link is disabled, 2022. 2676. 050001 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56088671300 процентильScopus: 19%	Aitimov, M. Makhambayeva, I. Parmenova, M. Kanibaikyzy, K.
3	Oscillation equations of rectangular plates in linear	статья	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. -2020. -Vol 98, No 6. P. 1009-1020. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-	Medeubaev, N., Seylova, Z. I., Taimuratova, I. U.

	approximation		85083661244&origin_resultslist CiteScore: 1.3, процентильScopus:36%	Dautbayeva, A.O.
4	Solving Problems of Vibrational Processes of Isotropically Homogeneous Elastic Plates	статья	Lobachevskii Journal of Mathematics.-2020. -Vol. 41, No. 9, -P.1846-1853 DOI:10.1134/S1995080220090188 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85095580352&origin_resultslist CiteScore: 2.9, процентильScopus: 55%	Medeubaev, N.K. Ramazanov, M.I.
5	Boundary Value Problems in the Theory of Oscillations of Rectangular Plates Interacting with a Deformable Medium	статья	World Applied Sciences Journal 31 (5): 705-710, 2014 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.31.05.14357	U. Umbetov, U. Zh. Aitimova
6	MASS Stress-Strain State with the Workings Interaction	статья	World Applied Sciences Journal 32 (1): 116-122, 2014 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.32.01.14510	U. Umbetov, I.U. Mahambaeva
7	Analysis of tensely of the deformed state of pedigree array near-by making	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. ISSN 2224-5278 Volume 6, Number 420 (2016), 187 – 194	A. Zh. Seitmuratov, I.U. Makhambayeva, N. K. Medeubaev
8	Applied tasks of plates fluctuation under more difficult boundary conditions	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), 228 – 235	Zharylgapova D.M., Medeubaev N.K., Ibraeva A.A.
9	Decisions of equalization of vibrations of hyperbolic type by the of decomposition method	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), 276 – 282	Medeubaev N.K., Madelhanova A.Zh., Kainbaeva L.S., Djuzbaeva A.M.
10	Mathematical theory of vibration of elastic or viscoelastic plates, under non-stationary external influences	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. ISSN 2224-5278 Volume 6, Number 426 (2017), 255 – 263	Ramazanov M., Medeubaev N., Kaliev B.
11	Axisymmetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or deformed boundaries	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. -2018. -Vol.1, No.427, -P.127 – 135 ISSN22245278 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042791850&origin_resultslist CiteScore: 1.6 процентиль Scopus: 26%	Z. Yergalauova, I.Makhambayeva, A. Beveitova
12	Approximate equation plate oscillation for transverse displacement of points of the median plane	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences -2018. -Vol. 3, No. 429, -P.258 – 265 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053077929&origin_resultslist CiteScore: 1.6 процентиль Scopus: 26%	Seylova Z., Kanibaikyzy K.,
13	Problem on the distribution of	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology	Almagambetova A.

	the harmonic type Relay		and technology sciences. ISSN 2224-5278 Volume 1, Number 433 (2019), 242 – 247 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29	Tileubay S., Taimuratova L., Kanibaikyzy K.
14	Conditions of extreme stress state	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences-2019. -Vol.5, No.437, -P.202 – 206 ISSN 2224-5278 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075018235&origin=resultslist процентильScopus: 40%	Taimuratova L., Zhussipbek B., Seitkhanova
15	The establishment of the basic elements of modeling and digitalization in the design of parts of an object	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, -2019. -Vol.5, No. 437, P. 215 – 222 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.149 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074992310&origin=resultslist процентильScopus: 40%	Shildebayeva L., Afanaseva N..
16	Constructed two-parameter structurally stable maps	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, -2019. -Vol.6, No. 438, -P.302 – 307 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.182 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077396263&origin=resultslist CiteScore: 2 процентиль Scopus: 47%	A.Dautbayeva, K.M.Berkimbaev, K.N.Turlugulova, E.Tulegenova
17	Ways to improve the efficiency in performance of corona discharge ozonators	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. -2020. -Vol.1, No.439, -P.189-196 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&origin=resultslist процентильScopus: 36%	G.K.Sydykova, A.M.Begzhan
Статьи в журналах, утвержденных КОКОН РК				
1	Цилиндрлік ығысу толқындарының дербес есебі (тұрақтымәні $\alpha - 2 > 0$ және $\alpha = \beta$ шамасы жағдайында	статья	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетініңХабарлары ISSN 1991-346X-2020. - Vol 6, No. 334,-P. 19 – 26 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.93	Айтминов М.Ж., Сейтханова А.К., Остаева
2	$\omega_0 \neq 1(K)$ үшін сингуляр үлкен салмақты жай жай модульдер туралы	статья	Вестник Карагандинского университета "Математика". -2022. -Vol.1, No.105,-P.52-65. DOI 10.31489/2022M1 https://mathematics-vestnik.ksu.kz/2022-105-1	Ибраев Ш.Ш., Кайыпбаева Л.С.
3	Приближённые уравнения колебаний цилиндрическихоболочек переменной толщины	статья	Вестник КазНУ имени А.л-ФарабиСерия математика, механика, информатика. -2019. -Vol 4, No 104,-P.71-84 https://doi.org/10.26577/JMMCS-2019-4-m8	Рамазанов М.И., Таймуратова Л.У., Медеубаев Н.К., Мукеева Л.Н.

4	Динамическая устойчивость волновых процессов круглого стержня	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series ISSN 1991-346X-2019. Vol.2, No.324,-P.90 - 98 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16	Жусипбек Б.К., Сыдыкова Г.К.
5	Определение параметров центров захвата термо-стимулированной люминесценции кристаллов KBr и KCl	статья	Долды НАН РК-2022. Vol.2, No.342,-P. 99-107 https://doi.org/10.32014/2022 .	Н.Н. Жантурина, З.К.Аймаганбетова, В. Дроздовский, Л.У. Таймуратова
6	Деформацияланган бір осьті n-типтег кремнийдің бойлық магниттік кедергісі	статья	Вестник Карагандинского университета, Серия "Физика"-2022. -Vol.2, No.106,-P111-116 DOI 10.31489/2022Ph1 https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2022	O.D.BigozhaL.U.Taimur atova.
7	Электрондардың жоларалық ауысуларындағы кремнийдің теріс бойлық магнитке төзімділігі	статья	эл-Фараби атындағы Қазак ұлттық университетінің Х А Б А Р Л А Р Ы Физика-математикалықсериясы ISSN 1991-346X-2021. -Vol.6, No.340,-P.37-41 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.99	Таймуратова Л.У., Бигожа О.Д.
8	Аналитическое решение частных задач сдвиговых волн в цилиндрическом слое	статья	эл-Фараби атындағы Қазак ұлттық университетініңХабарлары ISSN 1991-346X-2020. Vol. 1, No. 329,-P.38 – 45 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5	Л.С.Қанбаева, К.Қанибайқызы,А.К.См аханова.
9	ЖОО-ң техникалық мамандықтарында Математиканы оқытудың кәсіби бағыттылығының құралы ретіндегі	статья	ДОКЛАДЫ НАН РК ISSN 2224-5227 -2019. - Vol. 6, No 328,-P. 5 – 9 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.161	Ергалауова З.А., Қанбаева Л.С., Ешмұрат Г.К
10	Бір осьті серпімді деформация кезіндегі Р типті кремнийдің бойлықмагнеттік кедергісі	статья	ДОКЛАДЫ НАН РК ISSN 2224-5227 -2019. Vol. 6, No 328,-P.10 – 13 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.162	Таймуратова Л. У.
11	Численный анализ решения некоторых задач колебания методом декомпозиции	статья	ИзвестияКазахский национальный университетимени Аль-Фараби -2019.Vol.1.No. 323,-P.28 – 37 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.4	Zharmenova, A. Dautbayeva, A. K. Bekmuratova.
12	Задача о колебании упругого слоя ограниченные жесткими границами	статья	Известия Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, серия Физико-Математическая ISSN 1991-346X -2018. Vol. 5, No. 321,-P.42 – 48 https://doi.org/10.32014/2018.2518-1726.6	Тилеубай С.Ш., Токсанова С.К., Ибрагимова Н.Ж.,
13	Определение зоны взаимодействия карьера с по вземными камерами в условиях плоской	статья	«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан» № 1, 2014 ISSN 1991-3494 С. 19-23	Махамбаева Н.У.,

	деформации			
14	Құрылыс конструкцияларындағы катпарлы қалақшалардың жуық тербеліс теңдеуі	статья	«Известия НАН РК. Серия физико-математическая». ISSN 1991-346X. Volume 6, Number 304 (2015), 99 – 104 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics-issue/view/240/241	Рсаева А.А., Жумагулова Г.
15	Приближенное уравнение колебаний, учитывающее деформацию поперечного сдвига слоистой пластинки	статья	«Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан» ISSN 2224-5227. Volume 1, Number 305 (2016), 34 – 38 https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science-issue/view/192/267	Махамбаева И.У., Дауренбеков К.К.
16	Анализ напряженно-деформированного состояния породного массива вблизи выработок	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук». ISSN 2224-5278. Volume 6, Number 420 (2016), 178 – 186	Махамбаева И.У., Медеубаев Н.К.
17	Аса күрделі шекаралық шарттар кезіндегі пластиналар тербелісінің қолданбалы есебі	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук» ISSN 2224-5278. Volume 3, Number 423 (2017), 228 – 235	Жарылганова Д.М., Медеубаев Н.К., Ибраева А.А.
18	Тербелістің гиперболалық типтегі тендеуін декомпозиция тәсілімен шешу	статья	«ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы», ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), 276 – 282	Медеубаев Н.К., Мәделханова Ә.Ж., Қайынбаева Л.С.,...
19	Equations of vibration of a two-dimensionally layered plate strictly based on the decision of various boundary-value problems	статья	«Вестник» Карагандинского университета серия «Математика» ISSN 2518-7929. №3 (87) 2017, 109-116	Nurlanova B.M., Medeubaev N.K.
20	Математическая теория колебаний упругих или вязкоупругих пластин при нестационарных внешних воздействиях	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук ISSN 2224-5278. Volume 6, Number 426 (2017), 255 – 263	Рамазанов М.И., Медеубаев Н.К., Калиев Б.К.
21	Axismetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or deformed boundries	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук ISSN 2224-5278. Volume 1, Number 427 (2018), 127 – 135	Yergalauova Z., Makhambayeva I., Vexeitova A.
22	Приближенное колебание пластины уравнения для поперечного смещения точек срединной плоскости	статья	«Известия» Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева Volume 3, Number 429 (2018), 258 – 265	Сейлова З.Т., Қанібайқызы К., Смаханова А.К.
23	Приближенное решение задачи о колебании упругого слоя, подвергнутого	статья	«Известия» КАЗНУ им. Аль-Фараби. Серия физико-математическая» Volume 2, Number 318 (2018), 54 – 60	Медеубаев Н., Ешмурат І., Қулебаева Г.

	воздействию подвижной нагрузки			
24	Интегро-дифференциальные уравнения с регулярными ядрами	статья	«Известия» КАЗ.НУ им. Аль-Фараби. Серия физико-математическая» Volume 2, Number 318 (2018), 37 – 45	Madelkhanova A.Zh., Parnenova M.Zh., Kanibaikyzy K.
25	Area of applicability of approximate equations of vibrations of rod systems of variable thickness	статья	«Известия» КАЗ.НУ им. АЛЬ-ФАРАБИ. Серия физико-математическая» Volume 2, Number 4(320) (2018). 5 – 14	Medeubaev N., Menlikozhaeva S., Ramazanov M.,
26	Применение математического метода И.Г.Филиппова при решении краевых задач колебания цилиндрических оболочек	статья	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан ISSN 1991-346X Volume 4, Number 320 (2018). 66 – 71	Сейлова З.Т., Тилеубай С.Ш., Смаханова А.К., Серикбол М.С.,
27	Влияние инерционности основания на колебания пластинки находящейся в деформируемой среде.	статья	Научный журнал мин. образования, культуры и здравоохранения РК Казахстан «ПОИСК» г.Алматы 2000г	Джанмулдаев Б.Д Жолымбетов М.М
Патенты Республики Казахстан				
1	Күріш сабаны мен мұнай шыламынан белсендірілген көмір алу тәсілі	статья	№4435 Патент, сертификат «Ұлттық зияткерлік меншік институты» Казакстан Республикасы Пайдалы модельдер мемлекеттік мекемесі-06.11.2019	Аппазов Н.Е., Турманов Р.Е., Жаппарбергенов Р.У., Базарбаев
2	Способ получения аморфного диоксида еремния из рисовой шелухи	статья	№4537 Патент, сертификат «Ұлттық зияткерлік меншік институты» Казакстан Республикасы Пайдалы модельдер мемлекеттік мекемесі- 11.12.2019	Аппазов Н.Е., Тажимбетова У.У.
Публикации в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации				
1	Вывод общих уравнений колебания круговой цилиндрической вязкоупругой оболочки	статья	ИЗВЕСТИЯ высших учебных заведений 6/2007 МАШИНОСТРОЕНИЕ. МГТУ им. Н.Э.Баумана г.Москва стр.8-10	
2	Приближенный метод решения динамических задач для динамических сред	статья	ИЗВЕСТИЯ высших учебных заведений 11/2007 МАШИНОСТРОЕНИЕ. МГТУ им. Н.Э.Баумана г.Москва стр.9-15	
3	К теории колебания кусочно-однородных конструкций	статья	ВЕСТНИК МГСУ. -2007.-№1 –С.48-50.	Степанов Р.Н., Сейтмуратов А.Ж., Филиппов И.Г.
Публикации в прочих зарубежных научных изданиях				
1	Области применимости приближенных уравнений	статья	Materials of international scientifically-practical conference “The Science: theory and practice” Belgorod 2005. 47-50	

	колебания			
2	Динамическая устойчивость стержней	статья	III МНТК «Современные проблемы совершенствования и развития металлических, деревянных, пластмассовых конструкций в строительстве и на транспорте» 09.2005г. С1 АСУ г.Самара	
3	Динамическая устойчивость плоских элементов в строительных конструкциях	статья	III МНТК «Современные проблемы совершенствования и развития металлических, деревянных, пластмассовых конструкций в строительстве и на транспорте» 09.2005г. СГАСУг. Самара	
4	Метод декомпозиции в теории колебания двухслойной пластинки в строительных конструкциях	статья	Научно-технический и производственный журнал ПГС 3/2006 г. Москва. стр.31-32	
5	Вывод общих уравнений колебания круговой цилиндрической вязкоупругой оболочки	статья	ИЗВЕСТИЯ высших учебных заведений 6/2007 МАШИНОСТРОЕНИЕ. МГТУ им. Н.Э.Баумана г.Москва стр.8-10	
6	К теории колебания плоского двухслойного элемента строительных конструкций	статья	Научно-технический и производственный журнал ПГС 10/2007г. Москва.стр.26-27	
7	Приближенный метод решения динамических задач для динамических сред	статья	ИЗВЕСТИЯ высших учебных заведений 11/2007 МАШИНОСТРОЕНИЕ. МГТУ им. Н.Э.Баумана г.Москва стр.9-15	
8	К теории колебания кусочно-однородных конструкций	статья	ВЕСТНИК МГСУ. -2007.-№1 –С.48-50.	Степанов Р.Н., Сейтмуратов А.Ж., Филиппов И.Г.
9	Декомпозиционный подход к моделированию сейсмостойкости строительных конструкций	статья	Журнал РАИ. Современные наукоемкие технологии №6 2012 Им.факРИНЦ(2010)=0,170 ISSN1812-7320 г.Пенза	Умбетов У.У
10	Методика расчета напряженно-деформированного состояния горного массива вокруг открытых и подземных выработок.	статья	Наука и Мир Международный научный журнал №3(7),2014. том 1. ISSN 2308-4804 стр 200-208	Умбетов У., Махамбаева Н.У.
11	Приближенный метод определения частот собственных колебаний пластинки	статья	//International scientific and practical conference «Modern problems of physics of metals» Baku, Azerbaijan 10-11 June,2016	
12	Возможности организации проблемного обучения	статья	Проблемы современного образования. Междунациональный сборник научных трудов Выпуск 12. Москва. 2020г. ISBN 978-5-209-09731-0	А.К.Абдуллин

13	Determination of natural oscillation frequencies of a homogeneous viscoelastic plate by the method of g. i. pshenichnov	статья	Norwegian Journal of development of the International Science No 39/2020 VOL. I ISSN 3453-9875 14-18 Norwegian Academy of Science. Норвегия	Mukeyeva G., Nurgaliyeva A.
14	Calculation of the logarithm and its inverse element conditions in the discrete element problem	статья	Norwegian Journal of development of the International Science No 40/2020 VOL. I ISSN 3453-9875 с.14-18 Norwegian Academy of Science. Норвегия	Daуылбаи А.
15	Methodology of application of mathematical principles of automation of construction of independent thesaurus based on hypertext system	статья	The scientific heritage VOL. 2, No 57 (57) (2020) (Budapest, Hungary) (Будапешт, Венгрия) PHYSICS AND MATHEMATICS ISSN 9215 — 0365 p.33-37	Aldabergen D.
16	Ratio of four points in projective geometry	статья	The scientific heritage VOL. 2, No 57 (57) (2020) (Budapest, Hungary) (Будапешт, Венгрия) PHYSICS AND MATHEMATICS ISSN 9215 — 0365 p.33-35	Beknazarov B.
17	Analysis of oscillatory processes in elastic and viscoelastic media and structural elements to predict equipment shutdown	статья	ПЕРЕДОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ eLIBRARY ID: 42990939 DOI: 10.17277/amt.2020.01.pp.036-042 Тамбовский государственный технический университет, Институт структурной макрокINETИКИ и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (Тамбов) ISSN: 2414-4606e ISSN: 2541-8513	MAILYBAYEV E., UMBETOV U., SEITMURATOV A., SHYNYKULOVA A.
18	Formation of information culture of students	статья	"Annali d'Italia"- Italy's scientific journal ISSN 3572-2436 №16 2021 P 42-45 Florence, Italy	Nazarova N.N. Zhakulova K.T.
19	Transmission of data through led lamps based on li-fi technology	статья	Journal of science. Lyon, France №:17 2021. 63-65 электронная почта: info@joslyon.com сайт: https://www.joslyon.com/ ISSN 3475-3281	Kaiyrbek A.
20	Solution of mixed strategic games	статья	German International Journal of Modern Science №6 2021 VOL. 2, 24-28 ISSN (Print) 2701-8369 ISSN (Online) 2701-8377	Otesh M. Zhakulova K. Janyssova D
Монографии				
1	Моделирование и прогнозирование динамики	Печат.	Тараз 2014 . ISBN 978-601-7300-34-0 ББК 38.5 С 28	Умбетов N

	многокомпонентной деформируемой среды			
2	Напряженно-деформированное состояние массива с учетом взаимодействия выработок	Печат.	Кызылорда. «Акмешит баспа үйи». 2016ж. ISBN 978-601-229-613-6 УДК 622.267(053.3) ББК 33.15 С 28	Махамбаева И.У.
Учебные пособия				
1	Сызыктык алгебра және аналитикалык геометриядан есептер жинагы .		Оку әдістемелік құралы. Кызылорда-2014.: Кызылорда-Қанағаты. 132 с. ISBN 978-601-7466-44-2 ББК 22.143 22.151.5я73 С31	Қанибайқызы К., Сайдалиева А.А.
2	Производство и контроль изделий из композиционных материалов		Учебное пособие. Москва-2015. Типография Формат-принт,232 с. ISBN 978-601-7325-65-7 ББК 34.43я73 Л27	К.П.Латышенко, У.У.Умбетов, И.В.Скопинцев.
3	«Криптологиянын математикалык негіздері»		Оку құралы Кызылорда «ГИС Плюс» баспаханасы Ғылыми кеңес Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ISBN 978-601-285-076-5 КБЖ 22.18я73.С31	Махамбаева И.

Сонскатель:

Список верен: Зав. кафедрой «Физика и математика»:

Ученый секретарь:

А.Ж. Сейтмуратов

Л.С.Кайыпбаева

А.С.Монтаева

