

**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: **AФН-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, quartиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс КорКоллекшии)	CiteScore (СайтСкор) журнала, 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 DOI10.3390/math10101680 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basicwos?be390c46-8d67-4dee-a50a-bf9c5903a314-5051c37b/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basicwos?be390c46-8d67-4dee-a50a-bf9c5903a314-5051c37b/relevance/1</a> Опубликовано май 2022 Дата индексации 2022-06-07 eISSN:2227-7390	Mathematics Journal Impact Factor™ Квартиль категории Q1 Journal Impact Factor 2021: 2.15 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001</a>	2.592	CiteScore: 2.9, процентильScopus: 86% 2021 <b>Области исследования</b> Математика <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100830702">https://www.scopus.com/sourceid/21100830702</a>	Ibraev SS, Kainbaeva LS, <u>Seytburatov,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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027</a>	Mathematics Journal Citation Indicator™ Квартиль категории Q3 Journal Impact Factor 2020: 0.56	0.62	CiteScore: 1.4, процентильScopus: 55% <b>Области исследования</b> Математика <a href="https://www.scopus.com/sourceid/24479">https://www.scopus.com/sourceid/24479</a>	Medeubaev, N.K., <u>Seytburatov,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, Страница 19-26 DOI 10.32014/2020.2518-1726.93 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003</a>	Physics, multidisciplinar 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. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083661244&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083661244&amp;origin=resultslist</a>	Mathematics: Theoretical Computer Science		CiteScore: 1.3, Процентиль Scopus:36% <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700182903">https://www.scopus.com/sourceid/19700182903</a>	Seytmuratov,A.Z. Medebaev, N., Seylova, Z.T., Taimuratova, L. Dauibayeva, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005</a>	Physics, multidisciplinar 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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013</a>	Physics, multidisciplinary Journal Citation Indicator™ Квартиль категории web of science Q4 Journal Impact Factor 2021. 0.11	0,11		Bigozha, O. D. Seytmuratov, A. Taimuratova, L. Kazbekova, B.K. Aimagambetova,Z.	соавтор
7	On simple modules with singular highest weights for $so(2l+1)$ (K)	bacna	Bulleten of the Karaganda University- Mathematics-2022 -Vol. 1, No. 105, -P. 52-65 DOI 10.31489/2022M1 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:00079775500006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:00079775500006</a>	Mathematics Journal Citation Indicator™ (2021) Квартиль категории web of science Q4 Индекс	0,41		Ibraev, SS. Seytmuratov, A. Kainbayeva, LS	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504063900033">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504063900033</a> Квартиль категории web of science Q4	Multidisciplinary Journal Citation Indicator 1 <sup>st</sup> 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143</a> Опубликовано SEP-OCT 2019 Дата индексации 2020-01-16 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100024">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100024</a>	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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&amp;origin=resultslist</a> процентильScopus: 36 <sup>th</sup> Индикатор цитирования журнала 0.34 Квартиль категории web of science Q4 <a href="https://orcid.org/0000-0002-9622-9584">https://orcid.org/0000-0002-9622-9584</a>	Geosciences, Multidisciplinary Journal Impact Factor 2020. 0.34 Квартиль категории web of science Q4	0.34		G.K.Sydkova, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16</a> Опуб.никовано MAR-APR 2019	Journal Impact Factor 2019. 0.19 Квартиль категории web of science Q3			Zhussipbek B., Sydkova G., Seitkhanova A., Altynova U.	первый автор

			<b>Дата индексации 2019-05-20</b> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465349200011">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465349200011</a>					
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 Volume 1. Number 323 (2019).28 – 37 <b>DOI 10.32014/2019.2518-1726.4</b> Опубликовано JAN-FEB 2019 <b>Дата индексации 2019-05-08</b> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465347400004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465347400004</a>	Journal Impact Factor 2019. 0.19 <b>Квартиль категории web of science Q3</b>			Zharmenova B., Dauibayeva 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29</a> Опубликовано JAN-FEB 2019 <b>Дата индексации 2019-03-07</b> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000459215300029">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000459215300029</a>	Journal Impact Factor 2019. 0.34 <b>Квартиль категории web of science Q4</b>	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 <b>DOI 10.32014/2018.2518-1726.6</b> Опубликовано 2018 <b>Дата индексации 2018-12-03</b> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006</a>				Tileubay S., Toxanova S., Ibragimova N., Doszhanov B..	первый автор
15	The USE of a mathematical method of I. G.Ilippova 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, Volume4, Number 320.66 – 71 Опубликовано 2018 <b>Дата индексации 2018-12-03</b> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006</a>				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 <b>Опубликовано 2018</b> Дата индексации 2018-12-03 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300001</a>				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 <b>Опубликовано 2018</b> Дата индексации 2018-12-03 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450775800030">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450775800030</a>				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. Volume2, Number 318 (2018), 54 – 60 <b>Опубликовано 2018</b> Дата индексации 2018-05-22 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100008">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100008</a>	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 <b>Опубликовано 2018</b> Дата индексации 2018-05-22 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:00043164410000">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:00043164410000</a>	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. Yergalaurova, I. Makhambayeva, A. Bexentova	первый автор

	deformed boundries		Опубликовано 2018 Дата индексации 2018-03-06 <a href="https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000425393200013">https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000425393200013</a>					
21	Transcendental equations for determination of natural oscillation frequencies		7th International Conference on Science, Technology, and Interdisciplinary Research, Brunei Darussalam on 7-8 December 2021 AIP Conference Proceedingsthis link is disabled. 2022, 2676, 050001 <a href="https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0109369">https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0109369</a>			<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56088671300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56088671300</a> процентильScopus: 19% AIP Conference Proceedingsthis link is disabled	Seitmuratov, A., Altymov, M., Makhambayeva, I. Parmenova, M., Kanibaikyzy, K.	первый автор

Сопредсатель:



А.Ж. Сейтмуратов

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

Л.С.Кайынбаева

Ученый секретарь:



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 публик ации (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: <a href="#">56088671300</a>				
Web of Science Researcher ID: <a href="#">АФИ-8415-2022</a>				
ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-9622-9584">https://orcid.org/0000-0002-9622-9584</a>				
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. DOI 10.3390/math10101680 <b>Journal Impact Factor 2021. 2.592</b> Квартиль категории web of science Q1 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000801680800001</a> Опубликовано MAY 2022. Дата индексации 2022-06-07 eISSN:2227-7390	S/S.Ibraev, LS Kainbaeva,
2	Solving Problems of Vibrational Processes of IsotropicallyHomogeneous Elastic Plates	статья	Lobachevskii Journal of Mathematics.-2020. -Vol. 41, No. 9. -P.1846–1853DOI:10.1134/S1995080220090188 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000587460100027</a> <b>Journal Impact Factor 2021. 0.62</b> 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, Выпук 106,Страница 111-116. DOI 10.31489/2022PhI/111-116 Опубликовано 2022 Дата индексации 2022-07-14 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600013</a> <b>Journal Impact Factor 2021. 0.11</b> 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, Выпук1,Страница 52-65. DOI 10.31489/2022M1/52-65 Опубликовано 2022, Дата индексации 2022-04-22 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000779775500006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000779775500006</a> <b>Journal Impact Factor 2021. 0.41</b> 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 Выпук 334,Страница19-26 DOI 10.32014 2020.2518-1726.93 Опубликовано NOV-DLC 2020, Дата индексации 2021-01-14 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604224800003</a> <b>Journal Impact Factor 2020. 0.24</b> Квартиль категории web of science Q3	Aitimov, M. Seithkhanova, A. Ostayeva, A. Tulegenova, E. Janyssova, D. Shamilov, J

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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5</a> Опубликовано JAN-FEB 2020 Дата индексации 2020-03-12 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514813700005</a> Journal Impact Factor 2020. 0.24 . Квартиль категории web of science Q3	Kainbaeva, L. Smakhanova, A Kanibaykyz, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23</a> Опубликовано JAN-FEB 2020 Дата индексации 2020-03-23 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514550800023">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000514550800023</a> 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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504063900033">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504063900033</a> 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 Basic Elements Of Modeling And Digitalization In The 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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100026">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100026</a> 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143</a> Опубликовано SEP-OCT 2019. Дата индексации 2020-01-16 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100024">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000504062100024</a> Journal Impact Factor 2020. 0.34. Квартиль категории web of science Q4	Taimuratova, L. Zhussipbek, B. Seithanova, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16</a> Опубликовано MAR-APR 2019. Дата индексации 2019-05-20 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465349200011">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465349200011</a> 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 Volume 1,Number325 (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.

			<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465347400004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000465347400004</a> 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29</a> Опубликовано 1АН-ФЕВ 2019, Дата индексации 2019-03-07 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000459215300029">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000459215300029</a> 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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450801400006</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300008">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300008</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450800300001</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450775800030">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450775800030</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100008">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100008</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100006">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000431644100006</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000425393200013">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000425393200013</a>	Z. Yergalaurova, I. Makhambayeva, A. Bexeitova
21	Equations of vibration of a two-dimensionally layered plate	статья	Bulletin of the Karaganda 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		<b>DOI 10.31489/2017M3/109-116</b> Опубликовано 2017 Дата индексации 2018-06-21 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc_full-record/WOS:000434332300013">https://www.webofscience.com/wos/woscc_full-record/WOS:000434332300013</a>	
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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author_record/3677362_3704446_14313277_31944362">https://www.webofscience.com/wos/author_record/3677362_3704446_14313277_31944362</a>	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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/3677362_3704446_14313277_31944362">https://www.webofscience.com/wos/author/record/3677362_3704446_14313277_31944362</a>	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 53-566 Опубликовано 2013 <a href="https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2013_mathematics_1_69_2013.pdf">https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2013_mathematics_1_69_2013.pdf</a>	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 <a href="https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf">https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf</a> 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 <a href="https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf">https://mathematics-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2010_mathematics_3_59_2010.pdf</a> Серия «Математика». Раздел «Механика». № 3(59) стр 96-100 Опубликовано 2010	
<b>В базе компании Scopus</b>				
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 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/be390c46-8d67-4dee-a50a-bf9c5903a314-5051c37b/relevance_1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/be390c46-8d67-4dee-a50a-bf9c5903a314-5051c37b/relevance_1</a> 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 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=56088671300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=56088671300</a> 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. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085303020">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085303020</a>	Medeubaev, N., Seylova, Z., Taimuratova, I.

	approximation		85083661244&origin_resultslist CiteScore: 1.3, процентиль Scopus: 36%	Dauibayeva,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 1853DOI:10.1134/S1995080220090188 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85095580352&amp;origin_resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85095580352&amp;origin_resultslist</a> CiteScore: 2.9, процентиль Scopus: 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	Axismetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or deformed boundries	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. -2018. -Vol.1.No.427, -P.127 – 135 ISSN22245278 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042791850&amp;origin_resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042791850&amp;origin_resultslist</a> CiteScore: 1.6 процентиль Scopus: 26%	Z. Yergalauova, I.Makhambayeva, A. Bekeitova
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 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8505307929&amp;origin_resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8505307929&amp;origin_resultslist</a> 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.29</a>	Tileubay S., Taimuratova L., Kanibaiqzy 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.143</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075018235&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075018235&amp;origin=resultslist</a> процентильScopus: 40%	Taimuratova L., Zhusipbek 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.149">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.149</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074992310&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074992310&amp;origin=resultslist</a> 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.182">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.182</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077396263&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077396263&amp;origin=resultslist</a> CiteScore: 2 процентиль Scopus: 47%	A.Dauibayeva, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080112794&amp;origin=resultslist</a> процентильScopus: 36%	G.K.Sydykova, A.M.Begzhan
<b>Статьи в журналах, утвержденных КОКСОН РК</b>				
1	Цилиндрилік ығысус толқындарының дербес есебі (тұрктыманды - $\alpha$ - 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.93">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.93</a>	Айтимов М.Ж., Сейтханова А.К., Остаева
2	so2l+1(K) үшін сингуляр үлкен саммакты жай жай модульдер тұралы	статья	Вестник Карагандинского университета "Математика". -2022. -Vol. 1, No.105.-P.52-65. DOI 10.31489/2022M1 <a href="https://mathematics-vestnik.ksu.kz/2022-105-1">https://mathematics-vestnik.ksu.kz/2022-105-1</a>	Ибраев Ш.Ш., Кайынбаева Л.С.
3	Приближённые уравнения колебаний цилиндрических оболочек переменной толщины	статья	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби Серия математика, механика, информатика. -2019. -Vol 4, No 104.-P.71-84 . <a href="https://doi.org/10.26577/JMMCS-2019-4-m8">https://doi.org/10.26577/JMMCS-2019-4-m8</a>	Рамазанов М.И., Таймуратова Л.У., Медеубаев Н.К., Мукесев Г.Н

4	Динамическая устойчивость волновых процессов круглого сечения	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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16</a>	Жусипбек Б.К., Сыдыкова Г.К.,
5	Определение параметров центров захвата термо-стимулированной коминесценции кристаллов КВиКС1	статья	Додалы НАН РК-2022. Vol.2, No.342,-P. 99-107 <a href="https://doi.org/10.32014/2022">https://doi.org/10.32014/2022</a> .	Н.Н. Жантурина, З.К. Аймаганбетова, В. Дроздовский, Л.У. Таймуратова
6	Деформацияланган бір осыті n-типтес кремнійдің бойлық магниттік кедергісі	статья	Вестник Карагандинского университета, Серия "Физика"-2022. -Vol 2, No.106,-P.111-116 DOI 10.31489/2022Ph1 <a href="https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2022">https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2022</a>	O.D.BigozaL.U.Taimuratova,
7	Электрондардың жоларалық аудиуларындағы кремнидің теріс бойлық магнитке тозімділігі	статья	Аль-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеттінің Х А Б А Р Л А Р Ы Физика-математикалықсериясы ISSN 1991-346X-2021. -Vol.6, No.340 , -P.37-41 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.99">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.99</a>	Таймуратова Л.У., Бигожа О.Д.,
8	Аналитическое решение частных задач сдвиговых волн в цилиндрическом слое	статья	Аль-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеттініңХабарлары ISSN 1991-346X-2020. Vol. 1, No. 329,-P.38 – 45 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.5</a>	Л.С.Канибаева, К.Канибайкызы, А.К.Смаханова.
9	ЖОО-н техникалық мамандықтарында Математиканы оқытудың көсібі бағыттылығының күралы ретінде	статья	ДОКЛАДЫ НАН РК ISSN 2224-5227 -2019. - Vol. 6, No 328,-P. 5 – 9 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.161">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.161</a>	Ергалауова З.А., Қанибаева Л.С., Ешмұрат Г.К
10	Бір осыті серпімді деформация кезіндегі Р типті кремнійдің бойлықмагнеттік кедергісі	статья	ДОКЛАДЫ НАН РК ISSN 2224-5227 -2019. Vol. 6, No 328,-P.10 – 13 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.162">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.162</a>	Таймуратова Л. У.
11	Численный анализ решения некоторых задач колебания методом декомпозиции	статья	Известия Казахский национальный университет имени Аль-Фараби -2019, Vol.1, No. 323,-P.28 – 37 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.4">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.4</a>	Zharmenova, A. Dauibayeva, 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2018.2518-1726.6">https://doi.org/10.32014/2018.2518-1726.6</a>	Тилеубай С.Ш., Токсанова С.К., Ибрагимова Н.Ж.,
13	Определение зоны взаимодействия карьера с подземными камерами в условиях плоскости	статья	«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан» № 1, 2014 ISSN 1991-3494 С.19-23	Махамбаса И.У.,

	<b>деформация</b>		
14	Құрылым конструкцияларындағы күтпәрли калакшалардың жылқы тербеліс тендеуі	статья	«Известия НАН РК. Серия физико математическая». ISSN 1991-346X, Volume 6, Number 304 (2015), 99 – 104 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics-issue/view/240/241">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics-issue/view/240/241</a>
15	Приближенное уравнение колебаний, учитывающее деформацию поперечного сдвига слоистой пластиинки	статья	«Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан» ISSN 2224-5227, Volume 1, Number 305 (2016), 34 – 38 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue-view/192/267">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue-view/192/267</a>
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
17	Аса құрделі шекаралық шарттар кезіндегі пластиналар тербелісінің колданбалы есебі	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук» ISSN 2224-5278, Volume 3, Number 423 (2017), 228 – 235
18	Тербелістің гиперболлалық типтес тендеуін декомпозиция тәсілімен шешу	статья	«КР YFA Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы». ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), 276 – 282
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
20	Математическая теория колебаний 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
21	Axismetric problems of elastic layer oscillation limited by rigid or deformed boundaries	статья	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук» ISSN 2224-5278, Volume 1, Number 427 (2018), 127 – 135
22	Приближенное колебание пластины уравнения для поперечного смещения точек срединной плоскости	статья	«Известия» Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сагнаева Volume 3, Number 429 (2018), 258 – 265
23	Приближенное решение за цин о колебании упругого слоя, потвердилося	статья	«Известия» КАЗНУ им. Аль-Фараби. Серия физико математическая» Volume 2, Number 318 (2018), 54 – 60

	воздействию подвижной нагрузки			
24	Интегро-дифференциальные уравнения с регулярными ядрами	статья	«Известия» КАЗНУ им. Аль-Фараби. Серия физико-математическая» Volume 2, Number 318 (2018), 37 – 45	Madelkhanova A.Zh., Parmenova M.Zh., Kanibaikyzy K.
25	Area of applicability of approximate equations of vibrations of rod systems of variable thickness	статья	«Известия» КАЗНУ им. АЛЬ-ФАРАБИ. Серия физико-математическая» Volume 2, Number 4(320) (2018). 5 – 14	Medeubaev N., Menlikzhaeva 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., Серікбол 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	Джанмурдаев Б.Д Жолумбетов М.М
<b>Патенты Республики Казахстан</b>				
1	Күріш сабанды мен мұнай шыламынан белсендірлген комір алу тәсілі	статья	№4435 Патент, сертификат «Ұлттық зиаткерлікменшік институты» Казакстан Республикасы Пайдалы модельдер мемлекеттік мекемесі-06.11.2019	Аппазов Н.Е.. Тұрманов Р.Е., Жаппарбергенов Р.У., Базарбаев
2	Способ получения аморфного диоксида кремния из рисовой шелухи	статья	№4537 Патент, сертификат «Ұлттық зиаткерлік меншік институты» Казакстан Республикасы Пайдалы модельдер мемлекеттік мекемесі- 11.12.2019	Аппазов Н.Е., Тажимбетова У.У.
<b>Публикации в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации</b>				
1	Выход 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.
<b>Публикации в прочих зарубежных научных изданиях</b>				
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. СГАСУ г.Самара	
4	Метод декомпозиции в тории колебания двухслойной пластиинки 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 МАШИНСТРОЕНИЕ. 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 МАШИНСТРОЕНИЕ. МГТУ им. Н.Э.Баумана г.Москва стр.9-15	
8	К теории колебания кусочно-однородных конструкций	статья	ВЕСТНИК МГСУ. -2007.-№1 -C.48-50.	Степанов Р.Н., Сейтмуратов А.Ж.. Филиппов И.Г.
9	Декомпозиционный подход к моделированию сейсмостойкости строительных конструкций	статья	Журнал РАГ. Современные научноемкие технологии №6 2012 Имп.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 пластиинки	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. Межвузовский сборник научных трудов Выпуск 12. Москва 2020г. ISBN 978-5-209-09731-0	А.К.Абдуали

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 c.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 c.14-18 Norwegian Academy of Science. Норвегия	Dauylba A.
15	Methodology of application of mathematical principles of automation of construction of independent thesaurus based on hypertext system	статья	The scientific heritage VOL. 2, № 57 (57) (2020) (Budapest, Hungary) (Будапешт, Венгрия) PHYSICS AND MATHEMATICS ISSN 9215 — 0365 p.35-37	Aldabergen D.
16	Ratio of four points in projective geometry	статья	The scientific heritage VOL. 2, № 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 макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (Tambov) ISSN: 2414-4606e ISSN: 2541-8513	MAILYBAYEV E., UMBETOV U., SEITMURATOVA A., SHINYKULOVA 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., Janysssova D
<b>Монографии</b>				
1	Моделирование и прогнозирование динамики	Печат.	Гард 2014 . ISBN 978-601-7300-34-0 ыбк 38.5 С 28	Умбетов Н.

	многокомпонентной деформируемой среды			
2	Напряженно-деформированное состояние массива с учетом взаимодействия выработок	Печат.	Кызылорда. «Акмешіт баспа үйі», 2016ж. ISBN 978-601-229-613-6 УДК 622.267(053.3) БКК 33.15 С 28	Махамбаева И.У.
<b>Учебные пособия</b>				
1	Сызыктық алгебра және аналитикалық геометриядан есептер жинағы .		Оку әдістеме інк куралы. Кызылорда-2014.: Кызылорды-Қанағаты. 132 с. ISBN 978-601-7466-44-2 БКК 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 БКК 34.43я73 Л27	К.П.Латышенко, У.У.Умбетов, И.В.Скопинцев,
3	«Криптологияның математикалық негіздері»		Оку куралы Кызылорда «ГИС Плюс» баспаханасы Ғылыми кенес Коркыт Ата атындағы ҚМУ ISBN 978-601-285-076-5 КБК 22.18я73.С31	Махамбаева И.

Сонскатель:

А.Ж. Сейтмуратов

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

Л.С.Кайынбаева

Ученый секретарь:

А .С.Монтаева

