

### Зерттеу тобының негізгі мүшелері:

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
1.	Айдарханов Асан Оралханович, биология ғылымдарының кандидаты, PhD, ассоциацияланған профессор	h-индекс: 5, ResearcherID - ABF-3872-2021, ORCID 0000-0003-3047-586X, Scopus Author ID 55783316600	<a href="https://orcid.org/0000-0003-3047-586X">https://orcid.org/0000-0003-3047-586X</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432519">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432519</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55783316600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55783316600</a>	<p>1. Turchenko, D.V. Research into the current radiological state of air and monitoring observations on STS and the adjacent territory / D.V. Turchenko, <b>A.O. Aidarkhanov</b>, A.K. Aidarkhanova, M.R. Aktayev, A.L. Dashuk, A.A. Kruglykhin // Journal of Environmental Radioactivity. – 2023. – Vol. 264. – 8 p. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2023.107199">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2023.107199</a>.</p> <p>2. Krivitskiy, P.Ye. Characterization of area radioactive contamination of near-surface soil at the Sary-Uzen site in the Semipalatinsk test site / P.Ye. Krivitskiy, N.V. Larionova, Yu.V. Baklanova, <b>A.O. Aidarkhanov</b>, S.N. Lukashenko // Journal of Environmental Radioactivity. – Vol. 249. – 2022. – 7 p. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2022.106893">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2022.106893</a>.</p> <p>3. Келлер, О.Н. Семей сынақ полигонының топырақ матрицасы негізінде техногендік радионуклидтердің меншікті белсенділігінің және элементтердің массалық үлесінің стандартты үлгілері / О. Н. Келлер , Ж. Ж. Суюндуков , <b>А. О. Айдарханов</b> , А. Ж. Ташекова , Н. Ж. Мухамедияров , Н. В. Захарова , А. Е. Темиржанова , Г. М. Есильканов , Е. З. Шақенов , В. В. Колбин // Эталондар. Стандартты үлгілер. – 2022. – Т. 18. – № 1. – 7–22 б. – <a href="https://doi.org/10.20915/2077-1177-2022-18-1-7-22">https://doi.org/10.20915/2077-1177-2022-18-1-7-22</a>.</p> <p>4. Актаев, М.Р. Шаған өз. суларының тритийлік ластануын мониторингілеу / М.Р. Актаев, <b>А.О. Айдарханов</b>, А.К. Айдарханова [және басқ.] // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2021. – 2-шығ. (86). – 25-29 б.– Библиогр.: 27 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-2-25-29">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-2-25-29</a>.</p> <p>5. Subbotin S.B. Development of measures for limiting negative impacts of the «Atomic» lake on population and environment / S.B. Subbotin, <b>A.O. Aidarkhanov</b>, V.V. Romanenko, P. Ye Krivitskiy, M.A. Umarov, V.N. Monaenko, O.N. Lyakhova, A.N. Shatrov, V.I. Suprunov, A. Kitamura // Journal of Environmental Radioactivity, Volumes 223–224, 2020, 106389, ISSN 0265-931X. – DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106389.</p>
2.	Айдарханова Альмира Курмановна, магистр	h-индекс: 4, ResearcherID - ABF-3700-2021, ORCID - 0000-0003-3737-7111, Scopus Author ID 55915774400	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432365">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432365</a> <a href="https://orcid.org/0000-0003-3737-7111">https://orcid.org/0000-0003-3737-7111</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57225205908">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57225205908</a>	<p>1. <b>Aidarkhanova A.</b> The character of radionuclide contamination of natural lakes at the territory of the Semipalatinsk test site / A. Aidarkhanova, N. Larionova, Zh. Pleukanova, A. Mamyrbayeva, R. Ermakova, Yu. Svetacheva, M. Aktayev, A. Panitskiy // Journal of Environmental Radioactivity – Vol. 255. – 2022. – 7 p. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2022.107041">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2022.107041</a>.</p> <p>2. Vinković A. Could atmospheric carbon be driving sedimentation? / A. Vinković, G. Laptyev, G. Yaprak, K. Slavova, D. Joksimović, <b>A. Aidarkhanova</b> [et al.] // Journal of Soils and Sediments. – 2022. – 17 p. – <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11368-022-03282-0">http://dx.doi.org/10.1007/s11368-022-03282-0</a>.</p>

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearchID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
				<p>3. Актаев, М.Р. Шаған өз. суларының тритийлік ластануын мониторингілеу / М.Р. Актаев, <b>А.О. Айдарханов</b>, А.К. Айдарханова [және басқ.] // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2021. – 2-шығ. (86). – 25-29 б.– Библиогр.: 27 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-2-25-29">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-2-25-29</a>.</p> <p>4. <b>Aidarkhanova, A.K.</b> Radionuclide transport in the “sediments – water – plants” system of the water bodies at the Semipalatinsk test site / A.K. Aidarkhanova, S.N. Lukashenko, N.V. Larionova, V.V. Polevik // Journal of Environmental Radioactivity. – 2018. -Vol. 184-185. – P. 122–126. – DOI10.1016/j.jenvrad.2018.01.014.</p>
3.	Мукушева Майра Кизатовна, техника ғылымдарының докторы, физика профессоры	h-индекс: 4 ResearcherID: DJZ-1064-2022 ORCID ID 0009-0006-8584-5978 Author ID Scopus 25028523100	<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25028523100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25028523100</a></p> <p><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/12511467">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/12511467</a></p> <p><a href="https://orcid.org/0009-0006-8584-5978">https://orcid.org/0009-0006-8584-5978</a></p>	<p>1. Baranov, S., Spiridonov, S., <b>Mukusheva, M.</b> Application of radiation risks in assessment of STS radioactive contamination effect to population // International Conference on Energy and Development, Environment and Biomedicine – Proceedings. – 2010. – P. 54–57</p> <p>2. Spiridonov, S.I., Tetenkin, V.L., <b>Mukusheva, M.K.</b>, Epifanova, I.E. Regulatory radiation risks for the population and natural objects within the Semipalatinsk Test Site // Radioprotection. – 2009. – Vol. 44(5). – P. 251–257 – <a href="https://doi.org/10.1051/radiopro/20095049">https://doi.org/10.1051/radiopro/20095049</a>.</p> <p>3. Tetenkin, V.L., Spiridonov, S.I., <b>Mukusheva, M.K.</b>, Karpenko, E.I. Estimation of radiation non-regulatory stochastic risks for meadow plants of the Semipalatinsk Test Site // Radioprotection. – 2009. – Vol. 44(5). – P. 259–264 – <a href="https://doi.org/10.1051/radiopro/20095050">https://doi.org/10.1051/radiopro/20095050</a>.</p> <p>4. Ospanova, G., Mailibayeva, G., Tlebayev, M., <b>Mukusheva, M.</b> Environmental change of the Semipalatinsk test site by Nuclear fallout contamination // Environmental change and human security: recognizing and acting on hazard impacts [NATO Science for Peace and Security Series C-Environmental Security], 2008. – P. 449 – 458. – <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8551-2_20">https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8551-2_20</a></p> <p>5. Semioshkina, N., Voigt, G., Fesenko, S., Savinkov, A., <b>Mukusheva, M.</b> A pilot study on the transfer of <sup>137</sup>Cs and <sup>90</sup>Sr to horse milk and meat // Journal of Environmental Radioactivity – 2006. – Vol. 85, Iss. 1 – P. 84-93. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2005.06.001">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2005.06.001</a>.</p>
4.	Михайлова Наталья Николаевна, ф.-м.ф.к.	h-индекс: 6, ORCID 0000-0003-2273-7890, Scopus Author ID: 54965552100	<p><a href="https://orcid.org/0000-0003-2273-7890">https://orcid.org/0000-0003-2273-7890</a></p> <p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54965552100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54965552100</a></p>	<p>1. <b>Mikhailova N.N.</b>, Sokolova I.N., Poleshko N.N., 2020. Historical and Modern Seismicity of the Semipalatinsk Test Site. IZVESTIYA - ATMOSPHERIC AND OCEAN PHYSICS 56(8), 869–886. <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S0001433820080058">http://dx.doi.org/10.1134/S0001433820080058</a>.</p> <p>2. <b>Mikhailova N N.</b>, Uzbekov A.N., 2018. Tectonic and Technogenic Earthquakes in Central Kazakhstan. // News of The National Academy of Sciences of The Republic of Kazakhstan-Series of Geology and Technical Sciences 3, 146–155.</p>
5.	Мамырбаева Айнура Солтанбековна, магистр	h-индекс: 1, ResearcherID Web of Science – ABF-3778-2021 ORCID ID 0000-0001-	<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217669446">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217669446</a></p>	<p>1. <b>Mamyrbayeva, A.S.</b> The transfer of <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs to the tissues of broilers’ organs / A.S. Mamyrbayeva, Zh.A. Baigazinov, S.N. Lukashenko, A.V.Panitsky, S.S. Karatayev, A.N. Shatrov, S.A. Baigazy, A.M. Bazarbaeva, M. Hegedús, E. Tóth-Bodrogi, T. Kovács // PLOS</p>

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
		7004-391X Author ID Scopus 57217669446	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2432431">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2432431</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0001-7004-391X">https://orcid.org/0000-0001-7004-391X</a>	ONE, 2020, <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235109">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235109</a> 2. <b>Мамырбайева А.С.</b> [et al.] The excretion of 241Am and 137Cs from the broiler's organs after long-term application // Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol. 229-230. – P. 1-6. – Bibliogr.: p.5-6. – URL: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106543">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106543</a> .
6.	Поливкина Елена Николаевна, биология ғылымдарының кандидаты	h-индекс: 2, ResearcherID - ACT-0711-2022, ORCID 0000-0002-4411-5868 Scopus Author ID 57216183865	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4411-5868">https://orcid.org/0000-0002-4411-5868</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2990940">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2990940</a>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216183865">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216183865</a>	1. <b>Поливкина, Ye.N.</b> Investigation of tritium assimilation by sunflower crop at uptake through root / Ye.N. Polivkina, L.F. Subbotina, F.F. Zhamaldinov // Қарағанды университетінің жаршысы : Сериясы «Биология. Медицина. География». – 2022. – № 2(106). – 111-117 б. – DOI 10.31489/2022BMG2/111-117. 2. <b>Поливкина, Е.Н.</b> Бұрынғы Семей сынақ полигонының радиоактивті-ластанған учаскелерінің топырақтарында 137Cs және 90Sr салат дақпылымен ( <i>Lactuca sativa</i> L.) жинақталуы / Е.Н. Поливкина, Т.С. Пономарева, А.Т. Меньдубаев, Р.А. Кенжебаев, Л.А. Немытова, А.Р. Иванова, Л.Б. Кенжина, А.В. Паницкий // Радиация және қатер. – 2022. – Том 31, № 4. – 94–106 б. – doi: 10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106. 3. <b>Поливкина, Ye.N.</b> Assessment of the tritium distribution in the vegetation cover in the areas of underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site / Ye.N. Polivkina, N.V. Larionova*, O.N. Lyakhova [et al.] // Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol.237: 106705. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705</a> . 4. <b>Поливкина, Е.Н.</b> Тамырлық түсу кезіндегі тритийдің <i>Helianthus Annus</i> дақпылына инкорпорациялануы / Е.Н. Поливкина, Н.В. Ларионова, Л.Ф. Субботина // ҚР ҰЯО Жаршысы – 2021. – 1-шығ (85). – 48-54 б. – Библиогр.: 51 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-1-48-53">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-1-48-53</a> .
7.	Сысоева Елена Сергеевна, магистр	h-индекс: 1, ResearcherID - HMG-1250-2023 ORCID - 0000-0003-0045-1568, Scopus Author ID 58046613600	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0045-1568">https://orcid.org/0000-0003-0045-1568</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/38211464">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/38211464</a>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58046613600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58046613600</a>	1. Panitskiy, A.V. Vertical distribution of radionuclides in soil at the Semipalatinsk Test Site beyond its test locations / A.V. Panitskiy, <b>Y. Syssoeva</b> , S. Baygazy, A. Kunduzbayeva, L. Kenzhina, Y. Polivkina, N. Larionova, P. Krivitskiy, A. Aidarkhanova // PLoS ONE. –2023. – N.18. – Issue 1. – 12 p. – <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581</a> .
8.	Игибаев Улан Аманович, магистр	ORCID 0009-0004-2474-3623	<a href="https://orcid.org/0009-0004-2474-3623">https://orcid.org/0009-0004-2474-3623</a>	А.В. Комлев, <b>У.А. Игибаев</b> , И.О. Марченко, З.Н. Фролов, В.А. Бардюков / Геологиялық-геофизикалық зерттеулер және жерасты зерттеу зертханасын жобалау үшін Қосшоқы және Гранитный учаскелерінің жарамдылығын анықтау / Журнал. ҚР ҰЯО Жаршысы 2022. №4 (92) – 5-15 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-4-5-16">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-4-5-16</a> .
9.	Мукамбаев Айдын Серикович, магистр	h-индекс: 6, ORCID 0000-0002-5987-1439, Scopus Author ID: 56607279800,	<a href="https://orcid.org/0000-0002-5987-1439">https://orcid.org/0000-0002-5987-1439</a>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56607279800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56607279800</a>	1. D. Mackenzie, R.T. Walker, K. Abdrakhmatov, G. Campbell, A.S. Carr, C. Grütznér, <b>A. Mukambayev</b> , M. Rizza / A Creeping Intracontinental Thrust Fault: Past and Present Slip-Rates on the Northern Edge of the Tien Shan, Kazakhstan/ Geophysical Journal International

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
		ResearcherID - N-6959-2017	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/801019">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/801019</a>	(Impact factor: 2.414) Vol. 215, Iss.2. 2018. P.1148–1170 <a href="https://doi.org/10.1093/gji/ggy339">https://doi.org/10.1093/gji/ggy339</a> . 2. Tsai, C. H., Abdrakhmatov, K., <b>Mukambayev, A.</b> , Elliott, A. J., Elliott, J. R., Grützner, C., Rhodes, E. J., Ivester, A. H., Walker, R. T. & Wilkinson, R., 2022. Probing the Upper End of Intra-continental Earthquake Magnitude: A Prehistoric Example from the Dzhungarian and Lepsy Faults of Kazakhstan. <i>Tectonics</i> , e2022TC007300. <a href="https://doi.org/10.1029/2022TC007300">https://doi.org/10.1029/2022TC007300</a> 3. C. Grützner, G. Campbell, R.T. Walker, J. Jackson, D. Mackenzie, K. Abdrakhmatov, <b>A. Mukambayev</b> / Shortening Accommodated by Thrust and Strike - Slip Faults in the Ili Basin, Northern Tien Shan. <i>AGU. Tectonics</i> (Impact factor: 3.58) Vol.38, Iss.7, 2019. P. 2255–2274 <a href="https://doi.org/10.1029/2018TC005459">https://doi.org/10.1029/2018TC005459</a>
10.	Узбеков Абылай Нурсарсенович, PhD	h-индекс: 1, ResearcherID AАН-8233-2019, ORCID 0000-0001-6152-4068 Scopus Author ID 57203823550	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/3037524">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/3037524</a> <a href="https://orcid.org/0000-0001-6152-4068">https://orcid.org/0000-0001-6152-4068</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203823550">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203823550</a>	1. <b>Uzbekov A.N.</b> , Poleshko N.N., 2022. Stress and strain state of the Kazakh shield from the earthquake focal mechanisms data. <i>Geodynamics &amp; Tectonophysics</i> 13 (1), 0571. doi:10.5800/GT-2022-13-1-0571 2022 VOLUME 13 ISSUE 1 ARTICLE 0571 DOI: 10.5800/GT-2022-13-1-0571 2. Abetov A.E, <b>Uzbekov A. N.</b> , Grib N.N., Melnikov A.E., Malinin Yu.A., 2022. Spatial variability of physical and mechanical properties of rock mass in Central Kazakhstan. <i>Peridico tche qiomoica</i> , Volume 17, number 34, 2020, pp. 718-726, ISSN 2179-0302(Online), ISSN 2179-0302.
11.	Марченко Олеся Олеговна, жоғары	Хирш индексі - 0		1. Марченко, И. О. Балапан учаскесін жарылыстан кейінгі геологиялық процестердің даму дәрежесі және экологиялық маңызды ерекшеліктері бойынша бағалау / И. О. Марченко, С.Б. Субботин, <b>О.О. Марченко</b> // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2023. – 3-шығ (95). – 54-63 б.– Библиогр.: 60-62 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-3-54-62">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-3-54-62</a> .
12.	Бачурина Ирина Анатольевна, магистр	ORCID 0009-0003-4083-1378	<a href="https://orcid.org/0009-0003-4083-1378">https://orcid.org/0009-0003-4083-1378</a>	–
13.	Раимканова Альмира Муратовна, магистр	h-индекс: 1, ResearcherID ABG-0287-2022 ORCID 0000-0001-7180-5752, Scopus Author ID 57201007649	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7180-5752">https://orcid.org/0000-0001-7180-5752</a>	1. <b>Раимканова, А.М.</b> «Тәжірибе даласы» алаңының топырағындағы радиокөміртекті зерттеуге арналған әдістемелік тәсілдер және оларды қолдану/ А.М. Раимканова, О.Н. Ляхова, А.К. Айдарханова, З.Б. Сержанова // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2021. – 4-шығ. – 3-9 б.– Библиогр.: 8 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-4-3-9">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-4-3-9</a> .
14.	Байгазы Сымбат Абылканулы, жоғары	h-индекс: 2, ResearcherID ABF-3419-2021 ORCID 0000-0001-9392-4429 Scopus Author ID 57196259683	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9392-4429">https://orcid.org/0000-0001-9392-4429</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2432121">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/2432121</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196259683">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196259683</a>	1. Panitskiy, A. Bioaccumulation of radionuclides in hoofed animals inhabiting the Semipalatinsk Test Site / Andrey Panitskiy, Asem Bazarbaeva, <b>Symbat Baigazy</b> , Yelena Polivkina, Ivan Alexandrovich, Mariya Abisheva // PLOS ONE. – 2023. – 16 p. – URL: <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0294632">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0294632</a> . 2. Panitskiy, A.V. Vertical distribution of radionuclides in soil at the Semipalatinsk Test Site beyond its test locations / A.V. Panitskiy, Y. Syssoeva, <b>S. Baygazy</b> , A. Kunduzbayeva, L. Kenzhina, Y. Polivkina, N. Larionova, P.

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearchID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
				Krivitskiy, A. Aidarkhanova // PLoS ONE. –2023. – N.18. – Issue 1. – 12 p. – <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581</a> .
15.	Негреева Елена Анатольевна, жоғары	Хирш индексі - 0		–
16.	Надеева Анастасия Михайловна, жоғары	Хирш индексі - 0		–
17.	Великанов Александр Ефимович, жоғары	ORCID 0009-0009-2322-3163	<a href="https://orcid.org/0009-0009-2322-3163">https://orcid.org/0009-0009-2322-3163</a>	1. <b>Великанов А.Е.</b> 2017 жылғы 8 тамызда Боро-Хоро жотасында (Қытай) Цзинхе қатты жер сілкінісін бастамалаудағы триггер әсерлерінің рөлі / Журнал. ҚР ҰЯО Жаршысы 2023. №4 (96) – 98-107 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-4-98-107">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-4-98-107</a>
18.	Казаков Евгений Николаевич, жоғары	Хирш индексі - 0		1. Кунаков В.Г. Алматы мегаполисі қала маңындағы Қаскелең жаңа сейсмикалық станциясы/ Кунаков В.Г., Соколов А.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> // Журнал. ҚР ҰЯО Жаршысы 2019. №2 (78). –124 б. 2. Михайлова Н.Н. 22.08.2001 ж. Орталық Қазақстандағы Шалғын жер сілкінісі / Михайлова Н.Н., Неделков А.И., Соколова И.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> , Беляшов А.В. //Геофизика және таратпау мәселелері: Журнал. ҚР ҰЯО Жаршысы 2002. № 2(10). – 78-87 б.
19.	Комаров Игорь Иванович, жоғары	Хирш индексі - 0		1. Гордиенко Д.Д. Қазақстандық ұлттық деректер орталығында (KNDC) ақпараттық технологияларды дамыту / Гордиенко Д.Д., <b>Комаров И.И.</b> , Смирнов Ю.А. // Журнал. ҚР ҰЯО РМК Жаршысы 2019. №2 (86). - 37-43 б.
20.	Гордиенко Дмитрий Дмитриевич, жоғары	h-индекс: 2, ORCID 0009-0008-2025-8259, Scopus Author ID 15724923500	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15724923500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15724923500</a> <a href="https://orcid.org/0009-0008-2025-8259">https://orcid.org/0009-0008-2025-8259</a>	1. Kopnichev Yu.F. Space-time variations of the shear wave attenuation field in the upper mantle of seismic and low seismicity areas / Kopnichev Yu.F., <b>Gordienko D.D.</b> , Sokolova I.N. // Journal of volcanology and seismology. – 2009. – Vol.3, Issue 1. – P. 44-58. – DOI: 10.1134/S0742046309010059.
21.	Рябенко Павел Викторович, магистр	ORCID 0000-0002-7553-4854, Scopus Author ID 57203823550	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7553-4854">https://orcid.org/0000-0002-7553-4854</a>	1. <b>Рябенко П. В.</b> Деректер орталығында тарихи сейсмограммаларды цифрландырудың жаңа технологиясын енгізу нәтижелері / Рябенко П. В., Соколова И. Н.// Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2023. – 1-шығ. 61-68 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-1-61-68">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-1-61-68</a>
22.	Смирнов Юрий Александрович, жоғары	Хирш индексі - 0		1. <b>Смирнов Ю.А.</b> , Смирнов А.А., Михайлова Н.Н. Қазақстан Республикасы Ұлттық ядролық орталығының мониторингілеу желісі станцияларының деректері бойынша сейсмикалық және инфрадыбыстық шулардың спектрлік сипаттамалары // ҚР ҰЯО ЖАРШЫСЫ. – 2022. – 4-шығ. 82 – 93 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-4-82-93">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-4-82-93</a> .
23.	Дубровин Виталий Игоревич, магистр	h-индекс: 1, ResearchID CMW-4094-2022, ORCID 0000-0003-0176-8743	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0176-8743">https://orcid.org/0000-0003-0176-8743</a>	1. <b>Дубровин В.И.</b> , Смирнов А.А. Маканшы жаңа инфрадыбыстық тобы және оның әртүрлі көздерден сигналдарды тіркеу мүмкіндіктері. // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2018. – 3-шығ. 63 б.

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearchID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
			<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/7064502">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/7064502</a>	2. <b>Дубровин В. И.</b> , Михайлова Н.Н. Орталық Азиядағы қатты жер сілкіністерінің толқындық көрінісін талдау үшін РМСС әдісін қолдану. // ҚР ҰЯО Жаршысы - 2017. – 4-шығ. 118 б. 3. <b>Дубровин В.И.</b> , Смирнов А.А. Орталық Азия станциялары желісімен инфрадыбыстық мониторингілеудің алғашқы нәтижелері. // ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2015 – 3-шығ. 78-81 б.
24.	Сейнасинов Нурбек Асылбекович, магистр	ResearcherID IUP - 9996-2023, ORCID 0009-0004-3166-0009	<a href="https://orcid.org/0009-0004-3166-0009">https://orcid.org/0009-0004-3166-0009</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/46709569">https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/46709569</a>	1. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Қаратау сейсмикалық тобының Орталық Азияның сейсмикалығын мониторингілеудегі магнитудалық сезімталдығы / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. // ҚР ҰЯО ЖАРШЫСЫ. – 2022. – 2-шығ. 23 – 31 б. – <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-2-23-31">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-2-23-31</a> . 2. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Қазақстандық мониторингілеу желісінің деректері бойынша Арыс қаласы маңында оқ-дәрілердің жарылуы / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. //Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2020. – 3-шығ. 33 б. 3. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Мұрағаттық цифрлық сейсмограммалардан алынған мониторингілеу міндеттеріне арналған жаңа деректер./ Сейнасинов Н.А., Узебеков Р.Б., Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. //Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2019. – 3-шығ. 102 б.
25.	Узебеков Руслан Берикович, жоғары	Хирш индексі - 0		1. Сейнасинов Н.А. Мұрағаттық цифрлық сейсмограммалардан алынған мониторингілеу міндеттеріне арналған жаңа деректер. / Сейнасинов Н.А., Узебеков Р.Б., Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. //Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2019. – 3-шығ. 102 б. 2. <b>Узебеков Р.Б.</b> Ядролық сынақтарды ҚР ЭМ ГЗИ сейсмикалық желісімен тіркеу/ Узебеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2017. – 4-шығ. 131 б. 3. <b>Узебеков Р.Б.</b> 2016 жылы Солтүстік Кореяда болған ядролық сынақ/ Узебеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал. ҚР ҰЯО Жаршысы – 2016. – 4-шығ. 85 б.
26.	Шокпарбай Арай Ерденқызы, жоғары	ResearcherID IUP- 9927-2023 ORCID 0000-0002-3859-855X	<a href="https://orcid.org/0000-0002-3859-855X">https://orcid.org/0000-0002-3859-855X</a>	1. <b>Шокпарбай А.Е.</b> Орталық Қазақстанда геофизикалық әдістер кешенімен мыс стратиформды кендеуді оқшаулау ерекшеліктерін зерттеу / Шокпарбай А.Е., Истекова С.А. // ҚазҰТЗУ ЖАРШЫСЫ – 2023.
27.	Бекбулатова Диляра Булатовна, жоғары	Хирш индексі - 0		1. <b>Бекбулатова Д.Б.</b> Геофизикалық зерттеулер институтының мұрағатындағы ядролық жарылыстардың тарихи жазбалары / Бекбулатова Д.Б., Михайлова Н.Н., Соколова И.Н. //Журнал: ҚР ҰЯО Жаршысы. – 2020. – 3-шығ. – 65 б.
28.	Максимов Евгений Миронович, жоғары	Хирш индексі - 0		1. №23170 «Түйіршікті материалдарды және олардың дисперсті материалдармен қоспаларын батырудың көбікті тәсілі» патенті; 2. № 25375 «Кенқыздыру пешінде ферросиликоалюминийді балқыту тәсілі» патенті; 3. № 25344 «Электрбарлау сигналдарын алдын ала өңдеуге арналған құрылғы» патенті; 4. № 26940 «Геоэлектрлік барлауға арналған фазаны белгілейтін құрылғы» патенті;

№ р/р	Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дәрежесі, ғылыми атағы	Хирш индексі, ResearchID, ORCID, Scopus Author ID идентификаторлары (бар болса)	Scopus, Web of Science, ORCID бейіндеріне сілтемелер	Жарияланымдар (сілтемелермен), патенттер тізбесі
				5. № 28387 «Геоэлектрлік барлауға арналған ток генераторы» патенті; 6. № 32685 «Геоэлектрлік барлау сигналдарын сызықтық емес өндеуге арналған құрылғы» патенті; 7. № 34919 «Геоэлектрлік барлауға арналған ток генераторы» патенті.