

## Зерттеу тобының негізгі мүшелері:

| №<br>р/р | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы   | Хириш 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, ассоциияцияланған 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><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432519">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432519</a><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=55783316600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=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. Шакенов, 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. сұларының тритийлік ластануын мониторингілеу / М.Р. Актаев, <b>А.О. Айдарханов</b>, А.К. Айдарханова [және басқ.] // КР 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><br><a href="https://orcid.org/0000-0003-3737-7111">https://orcid.org/0000-0003-3737-7111</a><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=57225205908">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=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. Tleukanova, A. Mamyrbaeva, 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>   |

| №<br>р/п | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы  | Хири индексі, ResearcherID, 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. сұларының тритийлік ластануын мониторингілеу / М.Р. Актаев, <b>А.О. Айдарханов</b>, А.К. Айдарханова [және баск.] // КР 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<br>Майра<br>Кизатовна,<br>техника<br>ғылымдарының<br>докторы, физика<br>профессоры | h-индекс: 4<br>ResearcherID: DJZ-1064-2022<br>ORCID ID 0009-0006-8584-5978<br>Author ID Scopus 25028523100 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=25028523100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=25028523100</a><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/12511467">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/12511467</a><br><a href="https://orcid.org/0009-0006-8584-5978">https://orcid.org/0009-0006-8584-5978</a> | <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<br>Наталья<br>Николаевна, ф.-<br>М.Ф.К.   | h-индекс: 6,<br>ORCID 0000-0003-2273-7890, Scopus<br>Author ID:<br>54965552100                             | <a href="https://orcid.org/0000-0003-2273-7890">https://orcid.org/0000-0003-2273-7890</a><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=54965552100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=54965552100</a>  | <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.<br/> <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<br>Айнур<br>Солтанбековна,<br>магистр  | h-индекс: 1,<br>ResearcherID Web of Science – ABF-3778-2021 ORCID ID 0000-0001-                            | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=57217669446">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=57217669446</a>   | <p>1. <b>Mamyrbayeva, A.S.</b> The transfer of 241Am and 137Cs 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. Hegedűs, E. Tóth-Bodrog, T. Kovács // PLOS</p>  |

|          |   |   |   |  |
|----------|---|---|---|--|
| №<br>р/п | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы        | Хири 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/reco rd/2432431">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432431</a><br><br><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><br>2. <b>Mamyrbayeva A.S.</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><br><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2990940">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2990940</a><br><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=57216183865">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=57216183865</a>   | 1. <b>Polivkina, Ye.N.</b> Investigation of tritium assimilation by sunflower crop at uptake through root / Ye.N. Polivkina, L.F. Subbotina, F.F. Zhamaldinov // Караганды университеттің жаршысы : Сериясы «Биология. Медицина. География». – 2022. – № 2(106). – 111-117 б. – DOI 10.31489/2022BMG2/111-117.<br>2. <b>Поливкина, Е.Н.</b> Бұрынғы Семей сынақ полигонының радиоактивті-ластанған участеклерінің топырақтарында 137Cs және 90Sr салат дақылымен ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) 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 көтер. – 2022. – Том 31, № 4. – 94–106 б. – doi: 10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106.<br>3. <b>Polivkina, 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. – URL: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705</a> .<br>4. <b>Поливкина, Е.Н.</b> Тамырлық түсу кезіндегі тритийдің <i>Helianthus annus</i> дақылына инкорпорациялануы / Е.Н. Поливкина, Н.В. Ларионова, Л.Ф. Субботина // КР 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><br><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/38211464">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/38211464</a><br><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=58046613600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=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. – URL: <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581</a> .   |
| 8.       | Игibaев 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. Игibaев</b> , И.О. Марченко, З.Н. Фролов, В.А. Бардюков / Геологиялық-геофизикалық зерттеулер және жерасты зерттеу зертханасын жобалау үшін Қосшоқы және Гранитный участеклерінің жарамдылығын анықтау / Журнал. КР ҰЯО Жаршысы 2022. №4 (92) – 5-15 б. – URL: <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 Айдан 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><br><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=56607279800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=56607279800</a>  | 1. D. Mackenzie, R.T. Walker, K. Abdrahmatov, G. Campbell, A.S. Carr, C. Grützner, <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  |

|          |  |   |   |   |
|----------|--|---|---|---|
| №<br>р/п | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы | Хириш 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/reco rd/801019">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/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> .<br>2. Tsai, C. H., Abdurakhmatov, K., <b>Mukambayev</b> , A., 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 Dzungarian and Lepsy Faults of Kazakhstan. <i>Tectonics</i> , e2022TC007300. <a href="https://doi.org/10.1029/2022TC007300">https://doi.org/10.1029/2022TC007300</a><br>3. C. Grützner, G. Campbell, R.T. Walker, J. Jackson, D. Mackenzie, K. Abdurakhmatov, A. <b>Mukambayev</b> / Shortening Accommodated by Thrust and Strike - Slip Faults in the Ili Basin, Northern Tien Shan. AGU. <i>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 Нұрсарсенович, PhD                    | h-индекс: 1, ResearcherID AAH-8233-2019, ORCID 0000-0001-6152-4068 Scopus Author ID 57203823550 | <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/3037524">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/3037524</a><br><a href="https://orcid.org/0000-0001-6152-4068">https://orcid.org/0000-0001-6152-4068</a><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=57203823550">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=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<br>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 qiomoka</i> , Volume 17, number 34, 2020, pp. 718-726, ISSN 2179-0302(Online), ISSN 2179-0302.  |
| 11.      | Марченко Олеся Олеговна, жоғары                      | Хириш индексі - 0   |   | 1. Марченко, И. О. Балапан участкесін жарылыстан кейінгі геологиялық процестердің даму дөрежесі және экологиялық маңызды ерекшеліктері бойынша бағалау / И. О. Марченко, С.Б. Субботин, <b>О.О. Марченко</b> // КР 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 радиокөмректі зерттеуге арналған әдістемелік тәсілдер және оларды қолдану/ А.М. Раимканова, О.Н. Ляхова, А.К. Айдарханова, З.Б. Сержанова // КР 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><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432121">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/2432121</a><br><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=57196259683">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?auth orId=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> .<br>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.   |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
| №<br>р/п | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы | Хирш индексі, ResearcherID, 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 сілкінің бастамалаудағы триггер әсерлерінің рөлі / Журнал. КР 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 жана сейсмикалық стансиясы/ Кунаков В.Г., Соколов А.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> // Журнал. КР ҰЯО Жаршысы 2019. №2 (78). –124 б.<br>2. Михайлова Н.Н. 22.08.2001 ж. Орталық Қазақстандағы Шалғын жер сілкіні / Михайлова Н.Н., Неделков А.И., Соколова И.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> , Беляшов А.В. //Геофизика және таратпау мәселелері: Журнал. КР 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. КР 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?authId=15724923500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=15724923500</a><br><a href="https://orcid.org/0009-0008-2025-8259">https://orcid.org/0009-0008-2025-8259</a> | 1. Kornichev Yu.F. Space-time variations of the shear wave attenuation field in the upper mantle of seismic and low seismicity areas / Kornichev 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 жана технологиясын енгізу нәтижелері / Рябенко П. В., Соколова И. Н.// Журнал: КР 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 стансияларының деректері бойынша сейсмикалық және инфрадыбыстық шулардың спектрлік сипаттамалары // КР 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, ResearcherID 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 жана инфрадыбыстық тобы және оның әртурлі көздерден сигналдарды тіркеу мүмкіндіктері. // КР ҰЯО Жаршысы. – 2018. – 3-шығ. 63 б.   |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
| №<br>р/п | Т. А. Ә. (бар болса), білімі, дөрежесі, ғылыми атағы | Хирш индексі, ResearcherID, 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/reco rd/7064502">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/7064502</a>  | 2. <b>Дубровин В. И.</b> , Михайлова Н.Н. Орталық Азиядағы катты жер сілкіністерінің толқындық көрінісін талдау үшін РМСС әдісін колдану. // КР ҰЯО Жаршысы - 2017. – 4-шығ. 118 б.<br>3. <b>Дубровин В.И.</b> , Смирнов А.А. Орталық Азия станциялары желісімен инфрағыбыстық мониторингілеудін алғашқы нағижендері. // КР 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><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/46709569">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/46709569</a> | 1. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Қаратай сейсмикалық тобының Орталық Азияның сейсмикалығының мониторингілеудегі магнитудалық сезімталдығы / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. // КР 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> .<br>2. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Қазақстандық мониторингілеу желісінің деректері бойынша Арыс қаласы маңында оқ-дәрілөрдің жарылуы / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. // Журнал: КР ҰЯО Жаршысы. – 2020. – 3-шығ. 33 б.<br>3. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Мұрагаттық цифрлық сейсмограммалардан алынған мониторингілеу міндеттеріне арналған жаңа деректер. / Сейнасинов Н.А., Узбеков Р.Б., Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. // Журнал: КР ҰЯО Жаршысы. – 2019. – 3-шығ. 102 б. |
| 25.      | Узбеков Руслан Берикович, жоғары                     | Хирш индексі - 0  |  | 1. Сейнасинов Н.А. Мұрагаттық цифрлық сейсмограммалардан алынған мониторингілеу міндеттеріне арналған жаңа деректер. / Сейнасинов Н.А., Узбеков Р.Б., Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. // Журнал: КР ҰЯО Жаршысы. – 2019. – 3-шығ. 102 б.<br>2. Узбеков Р.Б. Ядролық сынақтарды КР ЭМ ГЗИ сейсмикалық желісімен тіркеу/ Узбеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал: КР ҰЯО Жаршысы. – 2017. – 4-шығ. 131 б.<br>3. Узбеков Р.Б. 2016 жылы Солтүстік Кореяда болған ядролық сынақ/ Узбеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал. КР 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 стратiformдың 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 мұрагатындағы ядролық жарылыстардың тарихи жазбалары / Бекбулатова Д.Б., Михайлова Н.Н., Соколова И.Н. // Журнал: КР ҰЯО Жаршысы. – 2020. – 3-шығ. – 65 б.   |
| 28.      | Максимов Евгений Миронович, жоғары                   | Хирш индексі - 0  |  | 1. №23170 «Түйіршікті материалдарды және олардың дисперсті материалдармен коспаларын батырудың көбікті тәсілі» патенті;<br>2. № 25375 «Кенкыздыру пешінде ферросиликоалюминийді балқыту тәсілі» патенті;<br>3. № 25344 «Электрбарлау сигналдарын алдын ала өңдеуге арналған құрылғы» патенті;<br>4. № 26940 «Геоэлектролік барлауга арналған фазаны белгілейтін құрылғы» патенті;  |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
| №<br>п/п | 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   |
|          |  |   |  | 5. № 28387 «Геоэлектрлік барлауға арналған ток генераторы» патенті;<br>6. № 32685 «Геоэлектрлік барлау сигналдарын сзықтық емес өндегуге арналған құрылғы» патенті;<br>7. № 34919 «Геоэлектрлік барлауға арналған ток генераторы» патенті. |