

### Основные члены исследовательской группы:

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
1.	Айдарханов Асан Оралханович, кандидат биологических наук, PhD, ассоциированный 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. Стандартные образцы удельной активности техногенных радионуклидов и массовой доли элементов на основе почвенной матрицы Семипалатинского испытательного полигона / 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. Шакинов , В. В. Колбин // Эталоны. Стандартные образцы. – 2022. – Т. 18. – № 1. – С. 7–22. – <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. Мониторинг тритиевого загрязнения вод р. Шаган / М.Р. Актаев, <b>А.О. Айдарханов</b>, А.К. Айдарханова [и др.] // Вестник НЯЦ РК. – 2021. – Вып.2 (86). – С.25-29.– Библиогр.:с.27. – <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. Teukanova, 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. Lapytev, 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>

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
				<p>3. Актаев, М.Р. Мониторинг тритиевого загрязнения вод р. Шаган / М.Р. Актаев, А.О. Айдарханов, <b>А.К. Айдарханова</b> [и др.] // Вестник НЯЦ РК. – 2021. – Вып.2 (86). – С.25-29.– Библиогр.:с.27. – <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, доктор технических наук, профессор физики	h-индекс: 4 ResearcherID: DJZ-1064-2022 ORCID ID 0009-0006-8584-5978 Author ID в Scopus 25028523100	<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=25028523100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=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, д.ф.-м.н.	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?authid=54965552100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=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?authid=57217669446">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=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>

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
		7004-391X Author ID в 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, кандидат биологических наук	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 // Вестник Карагандинского университета : Серия «Биология. Медицина. География». – 2022. – № 2(106). – С. 111-117. – DOI 10.31489/2022BMG2/111-117. 2. <b>Поливкина, Е.Н.</b> Накопление 137Cs и 90Sr культурой салата ( <i>Lactuca sativa</i> L.) на почвах радиоактивно-загрязнённых участков бывшего Семипалатинского испытательного полигона / 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 и риск. – 2022. – Том 31, № 4. – С. 94–106. – 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> Инкорпорирование трития культурой <i>Helianthus Annus</i> при корневом поступлении / Е.Н. Поливкина, Н.В. Ларионова, Л.Ф. Субботина // Вестник НЯЦ РК. – 2021. – Вып.1 (85). – С.48-54. – Библиогр.:с.51. – <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 / Геолого-геофизические исследования и определение пригодности участков Коспоки и Гранитный для проектирования подземной исследовательской лаборатории / Журнал. Вестник НЯЦ РК 2022. №4 (92) – С.5-15. – <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. 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

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
		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 qiomoiica</i> , Volume 17, number 34, 2020, pp. 718-726, ISSN 2179-0302(Online), ISSN 2179-0302.
11.	Марченко Олеся Олеговна, высшее	Индекс Хирша - 0		1. Марченко, И. О. Оценка участка Балапан по степени развития поствзрывных геологических процессов и экологически значимых особенностей / И. О. Марченко, С.Б. Субботин, <b>О.О. Марченко</b> // Вестник НЯЦ РК. – 2023. – Вып.3 (95). – С.54-63.– Библиогр.:с.60-62. – <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> Методические подходы и их применение к изучению радиоуглерода в почве площадки «Опытное поле» / А.М. Раимканова, О.Н. Ляхова, А.К. Айдарханова, З.Б. Сержанова // Вестник НЯЦ РК. – 2021. – Вып.4. – С.3-9.– Библиогр.: с.8. – <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, высшее	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. Krivitskiy, A. Aidarkhanova // PLoS ONE. –2023.

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
				– 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, высшее	Индекс Хирша - 0		–
16.	Надеева Анастасия Михайловна, высшее	Индекс Хирша - 0		–
17.	Великанов Александр Ефимович, высшее	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> Роль триггерных эффектов в инициировании сильного землетрясения Цзинхе 8 августа 2017 года на хребте Боро-Хоро (Китай) / Журнал. Вестник НЯЦ РК 2023. №4 (96) – С.98-107. – <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, высшее	Индекс Хирша - 0		1. Кунаков В.Г. Новая сейсмическая станция Каскелен в пригороде мегаполиса Алматы / Кунаков В.Г., Соколов А.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> // Журнал. Вестник НЯЦ РК 2019. №2 (78). – С.124. 2. Михайлова Н.Н. Шалгинское землетрясение в Центральном Казахстане 22.08.2001 г. / Михайлова Н.Н., Неделков А.И., Соколова И.Н., <b>Казаков Е.Н.</b> , Беляшов А.В. // Геофизика и проблемы нераспространения: Журнал. Вестник НЯЦ РК 2002. № 2(10). – С. 78-87.
19.	Комаров Игорь Иванович, высшее	Индекс Хирша - 0		1. Гордиенко Д.Д. Развитие информационных технологий в Казахском национальном центре данных (KNDC)/ Гордиенко Д.Д., <b>Комаров И.И.</b> , Смирнов Ю.А. // Журнал. Вестник НЯЦ РК 2019. №2 (86). – С.37-43.
20.	Гордиенко Дмитрий Дмитриевич, высшее	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> Результаты внедрения новой технологии оцифровки исторических сейсмограмм в центре данных / Рябенко П. В., Соколова И. Н. // Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2023. – Вып.1. С. 61-68. – <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, высшее	Индекс Хирша - 0		1. <b>Смирнов Ю.А.</b> , Смирнов А.А., Михайлова Н.Н. Спектральные характеристики сейсмических и инфразвуковых шумов по данным станций сети мониторинга Национального ядерного центра Республики Казахстан // ВЕСТНИК НЯЦ РК. – 2022. – Вып.4. С. 82 – 93. – <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> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/7064502">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/7064502</a>	1. <b>Дубровин В.И.</b> , Смирнов А.А. Новая инфразвуковая группа Маканчи и ее возможности в регистрации сигналов от различных источников. // Вестник НЯЦ РК. – 2018. – Вып. 3. С.63.

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций (со ссылками), патентов
				<p>2. <b>Дубровин В. И.</b>, Михайлова Н.Н. Использование метода РМСС для анализа волновой картины сильных землетрясений Центральной Азии. // Вестник НЯЦ РК. – 2017. – Вып. 4. С.118.</p> <p>3. <b>Дубровин В.И.</b>, Смирнов А.А. Первые результаты инфразвукового мониторинга центральноазиатской сетью станций. // Вестник НЯЦ РК. - 2015. - Вып. 3. С.78-81.</p>
24.	Сейнасинов Нурбек Асылбекович, магистр	ResearcherID IUP - 9996-2023, ORCID 0009-0004-3166-0009	<p><a href="https://orcid.org/0009-0004-3166-0009">https://orcid.org/0009-0004-3166-0009</a></p> <p><a href="https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/46709569">https://www.webofscience.com/wos/author/reco rd/46709569</a></p>	<p>1. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Магнитудная чувствительность сейсмической группы Каратау в мониторинге сейсмичности Центральной Азии / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. // ВЕСТНИК НЯЦ РК. – 2022. – Вып.2. С. 23 - 31. – <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>.</p> <p>2. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Взрывы боеприпасов близ г. Арыс по данным казахстанской сети мониторинга / Сейнасинов Н.А., Михайлова Н.Н. //Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2020. – Вып.3. С. 33.</p> <p>3. <b>Сейнасинов Н.А.</b> Новые данные для задач мониторинга, полученные на архивных цифровых сейсмограммах./ Сейнасинов Н.А., Узбеков Р.Б., Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. //Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2019. – Вып. 3. С.102.</p>
25.	Узбеков Руслан Берикович, высшее	Индекс Хирша - 0		<p>1. Сейнасинов Н.А. Новые данные для задач мониторинга, полученные на архивных цифровых сейсмограммах. / Сейнасинов Н.А., <b>Узбеков Р.Б.</b>, Рябенко О.В., Гордиенко Д.Д. //Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2019. – Вып. 3. С.102.</p> <p>2. <b>Узбеков Р.Б.</b> Регистрация ядерных испытаний сейсмической сетью ИГИ МЭ РК. / Узбеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2017. – Вып. 4. С.131.</p> <p>3. <b>Узбеков Р.Б.</b> Ядерное испытание в Северной Корее в 2016 году. / Узбеков Р.Б., Сейнасинов Н.А. // Журнал. Вестник НЯЦ РК. – 2016. – Вып. 4. С.85.</p>
26.	Шокпарбай Арай Ерденқызы, высшее	ResearcherID IUP- 9927-2023 ORCID 0000-0002-3859-855X	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-3859-855X">https://orcid.org/0000-0002-3859-855X</a></p>	<p>1. <b>Шокпарбай А.Е.</b> Изучение особенностей локализации медного стратиформного оруденения комплексом геофизических методов в Центральном Казахстане / Шокпарбай А.Е., Истекова С.А. // ВЕСТНИК КазННТУ – 2023.</p>
27.	Бекбулатова Диляра Булатовна, высшее	Индекс Хирша - 0		<p>1. <b>Бекбулатова Д.Б.</b> Исторические записи ядерных взрывов в архиве Института геофизических исследований / Бекбулатова Д.Б., Михайлова Н.Н., Соколова И.Н. //Журнал: Вестник НЯЦ РК. – 2020. – Вып.3. – С.65.</p>
28.	Максимов Евгений Миронович, высшее	Индекс Хирша - 0		<p>1. Патент №23170 «Пенный способ окускования зернистых материалов и их смесей с дисперсными материалами»;</p> <p>2. Патент № 25375 «Способ выплавки ферросиликоалюминия в руднотермической печи»;</p> <p>3. Патент № 25344 «Устройство для предварительной обработки электроразведочных сигналов»;</p>

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Ссылки на профили Scopus, Web of Science, ORCID	Перечень публикаций <b>(со ссылками)</b> , патентов
				4. Патент № 26940 «Фазозадающее устройство для геоэлектроразведки»; 5. Патент № 28387 «Генератор тока для геоэлектроразведки»; 6. Патент № 32685 «Устройство для нелинейной обработки геоэлектроразведочных сигналов»; 7. Патент № 34919 «Генератор тока для геоэлектроразведки».