

7.1 Список опубликованных научными сотрудниками научных статей (не менее 2-х статей в год).

2019 г.

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Должность	Название статьи	Печатные данные	Кол-во печ. л.	ФИО соавторов	ISSN, Web-сайт, импакт-фактор издания
1	<b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный сотрудник  Ивлева Елена Александровна старший научный сотрудник	Заведующий лабораторией  старший научный сотрудник	Multiple episodes of Late Paleozoic Cu-Au mineralization in the Chatkal-Kurama terrane: New constraints from the Kuru-Tegerek and Bozymchak skarn deposits, Kyrgyzstan	Ore Geology Reviews, Volume 113, October 2019, doi - 10.3077.		BoZu, Reimar Seltmann, Chunji Xue, Tao Wang, Alla Dolgopola, Chao Li, Limin Zhou, Mingchun Chai, Xiaobo Zhao	1872-7360, <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169136819306171">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169136819306171</a> , <b>3.3</b>
2	<b>Дженчур аева Розалия Джаманкуловна,</b> д.г.н, академик	Главный научный сотрудник	The geology of the Bozymchak Cu-Au skarn deposit, Tien Shan belt, Central Asia: emphasis on the geochemical characteristics of the granitoids	Applied Earth Science: Transactions of the Institution of Mining & Metallurgy, Section B. Sep. 2019, Vol. 128 Issue 3, p.106-123		Abzalov, M., Alpiyev, Y.	2572-6846, <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/25726838.2019.1634897">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/25726838.2019.1634897</a> , <b>1.0</b>

<b>3</b>	<b>Дженчур аева Александр Васильевна,</b> д.г.н, профессор	Заведующая лабораторией	Late Carboniferous (Kasimovian) closure of the South Tianshan Ocean: No Triassic subduction	Jornal of Asian Earth Sciences, <a href="https://doi.org/10.1016/J.jseaes.2019.01.021">https://doi.org/10,1016/J.jseaes, 2019, 01.021,pp/1367-9120</a> с.2019	<b>7</b>	A.V.Alexeiv, Y.S.Biske, A.Kroner, O.F.Getman	1878-5786, <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912019300252">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912019300252</a> , <b>3</b>
<b>4</b>	<b>Дженчур аева Александр Васильевна,</b> д.г.н, профессор	Заведующая лабораторией	Нижнемосковские известняки хр. Богдошань (Северо-западный Китай) как показатель завершения островодужного магматизма в Джунгарском регионе	Стратиграфия. Геологическая корреляция» 2019, т.27, №1, стр.57 -78	<b>20</b>	Д.В.Алексеев, Ю.С.Бискэ, Б.Ван, О.Л. Коссовая, Л.Л.Чжон, Ю.В. Савицкий	0869-592X, <a href="https://journals.eco-vector.com/0869-592X/article/view/11313/ru_RU">https://journals.eco-vector.com/0869-592X/article/view/11313/ru_RU</a> , <b>1.037</b>
<b>5</b>	<b>Дженчур аева Александр Васильевна,</b> д.г.н, профессор	Заведующая лабораторией	Биостратиграфия отложений верхнего палеозоя северо-восточной части Кыргызского Тянь-Шаня по фораминиферам	Известия НАН КР, №3, 2019, стр. 6-23	<b>13</b>	Гетман О.Ф.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
<b>6</b>	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович,</b> к.г.н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	Оценка альбедо ледников массива Ак-Шийрак (Тянь-Шань) по наземным данным и снимкам со спутников Landsat	Криосфера Земли, 2019, т. XXIII, № 3, с. 13–24	<b>12</b>	Д.А. Петраков, О.В. Тутубалина, А.М. Шпунтова, Н.В. Коваленко, Р. А. Азисов, П.Г. Михайлюкова	1728-323X, <a href="https://earthcryosphere.ru/arch/2019-3/Petrakov_2019-3/">https://earthcryosphere.ru/arch/2019-3/Petrakov_2019-3/</a> ,

7	<b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник	главный научный сотрудник	Исследование качества вод рек Иссык-Кульской котловины	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №4, стр. 20-22., 2019	3	Ли Яомин , Абдыжапар уулу Саламат, Сатаров С	<b>1694-8491,</b> <a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12318">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12318,</a>
8	<b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник	главный научный сотрудник	Analysis of Discharge Variability in the Naryn River Basin, Kyrgyzstan	Hydrospatial Analysis, 3(2), 90-106, 2019.	17	Merim Pamirbek K, Chen X, Sainath Aher, Pragati Deshmukh , Choduraev Temirbek	2582-2969, <a href="https://doi.org/10.21523/gcj3.19030204">https://doi.org/10.21523/gcj3.19030204</a>
9	<b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник	главный научный сотрудник	ГИС-модель бассейнов рек Кочкорской долины (гидрография и морфометрия)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №4, стр. 61-64., 2019	4	Сатаров С., Абдыжапар уулу Саламат, Ли Яомин	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39842285">https://elibrary.ru/item.asp?id=39842285</a>
10	<b>Бакирова Чолпон Бакировна</b>	старший научный сотрудник	Состояние и геоэкологические проблемы использования земельный и водных ресурсов Иссык-Кульской области Кыргызстана в условиях хозяйственных реформ	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 4, стр 269-272., 2019	4	Чекеев Т.Б. Асанкулов Т.Ж., Сулайманов А.Б.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39842329">https://elibrary.ru/item.asp?id=39842329</a>

11	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Многолетняя динамика и сезонные изменения гидрохимии бассейна оз. Иссык-Куль	АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ, 2019, том 25, No 1 (78), с. 79-87	9	Асанкулов Т., Абудувайли Ц., Исанова Г., Лонг М.	<a href="https://www.researchgate.net/publication/333556516">https://www.researchgate.net/publication/333556516</a>
12	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	ВЛИЯНИЕ КЛИМАТА НА ШИРИНУ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ ТОПОЛЯ И БЕРЕЗЫ В ПОЙМАХ РЕК: река ТАРИМ, КИТАЙ	Известия НАН КР, 2019, №3, 134-142	9	Монолдорова А.М., Сатаров С.С., Памирбек к. М., Бахтиёров З. Б.	<a href="https://www.researchgate.net/publication/335620074">https://www.researchgate.net/publication/335620074</a>
13	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD  <b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Projected Rainfall Erosivity Over Central Asia Based on CMIP5 Climate Models	Water 2019, 11, 897	16	Xi Chen, Amobichu kwu C. Amanambu, Friday U. Ochege, Gulnura Issanova, Gulkaiyr Omurakunova	2073-4441, <a href="https://www.mdpi.com/2073-4441/11/5/897">https://www.mdpi.com/2073-4441/11/5/897</a> , 3.4
14	<b>Бакиров Апас Бакирович</b> д.г.-м. н, академик, заслуженный деятель науки КР  <b>Сакиев Кадырбек Стыбалдынович</b> д.г.-м.н	главный научный сотрудник   директор	Сакский протерозойско-раннепалеозойский палеоокеан в северном Тянь-Шане	Известия НАН КР, №3, 2019, стр. 24-33	10	Бакиров А. А.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>

	<p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г.-М.Н., PhD</p> <p><b>Тогонбаева Асель Алтымышовна</b> К.Г.-М.Н., PhD</p>	<p>заведующий лабораторией</p> <p>старший научный сотрудник</p>					
15	<p><b>Апаяров Фарид Хурматович</b> К.Г.-М.Н., Старший научный сотрудник</p> <p><b>Киселев Владимир Владимирович</b> Д.Г.-М.Н. заслуженный деятель науки КР</p>	<p>старший научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Новые данные о возрасте пород магматических комплексов Актюз-Боординского рудного района (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан)</p>	<p>«Известия НАН КР», №3 с. 34–42</p>	9	<p>Захожая И.Г., Лепехиа Е.Н., Львов П.А.</p>	<p>0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a></p>
16	<p><b>Максимова Рана Абдуллаевна</b> Д.Г.-М.Н. член корреспондент НАН КР</p>	<p>главный научный сотрудник</p>	<p>Улутау-Срединно-Тянь-Шанский микроконтинент</p>	<p>«Известия НАН КР», №3 с. 43–46</p>	4		<p>0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a></p>

	<b>Алиаскарова Асель Зарылбековна</b>	научный сотрудник					
<b>17</b>	<b>Максумова Рана Абдуллаевна</b>  д.г.-м.н член корреспондент НАН КР  <b>Алиаскарова Асель Зарылбековна</b>	главный научный сотрудник          научный сотрудник	Верхний докембрий Срединного Тянь-Шаня	Известия НАН КР, 2019, №3, с.47–52	<b>6</b>		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
<b>18</b>	<b>Миколайчук Александр Владимирович</b>  к.г.-м.н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	Среднепалеозойский вулканический пояс Срединного Тянь-Шаня (бассейн р. Сарыджаз)	Известия НАН КР, 2019, №3, с.53-59	<b>7</b>		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
<b>19</b>	<b>Бакиров Апас Бакирович</b>  д.г.-м. н, академик, заслуженный деятель науки КР	главный научный сотрудник	Минералогия и Р-Т условия метаморфизма пелитовых гнейсов и выплавлении гранитов Актюзского комплекса, Северный Тянь-Шань	Известия НАН КР, 2019, №3, с.60-67	<b>8</b>	Такасу А.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>

	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD	заведующий лабораторией					
<b>20</b>	<b>Сатыбаев Максат Мундусович</b> PhD  <b>Бакиров Апас Бакирович</b> д.г.-м. н., академик, заслуженный деятель науки КР  <b>Сакиев Кадырбек Стыбалдынович</b> д.г.-м.н  <b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD	старший научный сотрудник  главный научный сотрудник  директор  заведующий лабораторией	Метаморфизм пелитовых сланцев атбашинского и чолокторского комплексов, Южный Тянь-Шань	Известия НАН КР, №3, с. 68-75	<b>8</b>	Такасу А.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
<b>21</b>	<b>Шилов Герман Германович</b>	старший научный сотрудник	Зоны динамометаморфизма в крыльях крупных разломов Тянь-Шаня	Известия НАН КР, №3, с. 76-77	<b>2</b>		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>

22	<p><b>Дженчур аева Розалия Джаманкуловна,</b> д.г.н, академик</p> <p><b>Жаанбаева Айзада Абдыманаловна</b> PhD</p>	<p>главный научный сотрудник</p> <p>научный сотрудник</p>	<p>Сурьмяно-ртутные и золоторудные месторождения — крайние члены единого непрерывного ряда джаспероидных месторождений Тянь-Шаня</p>	<p>Известия НАН КР, №3, с. 76-77</p>			<p>0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a></p>
23	<p><b>Бакиров Апас Бакирович</b> д.г.-м. н, академик, заслуженный деятель науки КР</p> <p><b>Мезгин Илья Александрович</b></p> <p><b>Бектемирова Турсунай Абдупаттаевна</b></p>	<p>главный научный сотрудник</p> <p>старший научный сотрудник</p> <p>научный сотрудник</p>	<p>Минеральные удобрения и кормовые добавки Кыргызстана</p>	<p>Известия НАН КР, №3, стр. 102-112</p>	11		<p>0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a></p>
24	<p><b>Ивлева Елена Александровна</b></p> <p><b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший</p>	<p>старший научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Региональные предпосылки размещения золото-медного оруденения в Гава-Сумсарском рудном районе</p>	<p>Известия НАН КР, №3, стр. 113-120</p>	8	<p>Альпиев Е.А.</p>	<p>0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a></p>



	научный сотрудник						
25	<b>Аманов Кадыр Аманович</b> к.г.-м.н. <b>Касиев Айбек Керманкунович</b>	заведующий лабораторией  научный сотрудник	Экологическая ситуация в долине р.Кичи-Кемин и новые данные о радиоактивных источниках загрязнения окружающей среды	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 143-146.	4		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
26	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Основные геоэкологические проблемы северных регионов Кыргызской Республики и возможные пути из решения	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 147-154.	8		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
27	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Дегазация хлора из питьевой воды	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 155-160.	6	Гайкиева Н.Т., Ашитова Э.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
28	<b>Молдогазиева Гульмира Такишевна</b>	научный сотрудник	Загрязнение территории Иссык-Кульской впадины твердыми бытовыми отходами	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 161-164	4		0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>

29	<p><b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p>	главный научный сотрудник	Геоэкологическая оценка потенциальных загрязнений столичного воздуха Кыргызстана	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 165-171		Сулайманов А.Б., Абдыжапар у.С., Сатаров С.С.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>
30	<p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD</p>	заведующий лабораторией	Spatio-temporal distribution of dust sedimentation rate of Tianshan loess since MIS3 and its implications	Marine Geology and Quaternary Geology, vol. 39, No., 143-1531	11	Cheng Liangqing, Song Yougui, Sun Huanyu	0256-1492, <a href="https://www.cgsjournals.com/article/doi/10.1656/2/j.cnki.0256-1492.2017032001">https://www.cgsjournals.com/article/doi/10.1656/2/j.cnki.0256-1492.2017032001</a> , <b>0.7593</b>
31	<p><b>Мезгин Илья Александрович</b>  <b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный сотрудник  Ивлева Елена Александровна  старший научный сотрудник</p>	старший научный сотрудник  заведующий лабораторией  старший научный сотрудник	Древние каменные сооружения “Мугхоны” на территории Кыргызстана	Известия НАН КР, 2019, №3. Стр. 171-175	4	Филлипов А.	0002-3221, <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/25</a>

32	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович</b> , к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Mapping evapotranspiration variability over a complex oasis-desert ecosystem based on automated calibration of Landsat 7 ETM+ data in SEBAL	GIScience & Remote Sensing, 2019, Vol. 56, No. 8, 1305–1332	29	Friday Uchenna Ochege, Geping Luo, Michael Chukwuma Obetae, George Owusu, Liangzhong Cao, Jean Baptiste Nsengiyumva	1943-7226, <a href="https://doi.org/10.1080/15481603.2019.1643531">https://doi.org/10.1080/15481603.2019.1643531</a> , 6.7
33	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Фитотестирование нефтезагрязненных почв с помощью фитотолерантных растений	Проблемы региональной экологии. 2019, № 2. Стр. 20-24	5	Талайбекова Г.Т., Токпаева Ж.К., Эсенжанова Г.К., Тотубаева Н.Э.	1728-323X, <a href="https://www.ecoregion.ru/journal.php?jrm=pre&amp;jrs_page=1&amp;pre_page=1&amp;eut_page=1&amp;tpe_page=1&amp;lng=rus&amp;num=95">https://www.ecoregion.ru/journal.php?jrm=pre&amp;jrs_page=1&amp;pre_page=1&amp;eut_page=1&amp;tpe_page=1&amp;lng=rus&amp;num=95</a>
34	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Изменения некоторых показателей почв и грунтов города Балыкчы, загрязненных нефтепродуктами после ремедиации	Проблемы региональной экологии. 2019, № 2. Стр. 38-41.	4	Эсенжанова Г.К., Тотубаева Н.Э., Токпаева Ж.К., Талайбекова Г.Т.	1728-323X, <a href="https://www.ecoregion.ru/journal.php?jrm=pre&amp;jrs_page=1&amp;pre_page=1&amp;eut_page=1&amp;tpe_page=1&amp;lng=rus&amp;num=95">https://www.ecoregion.ru/journal.php?jrm=pre&amp;jrs_page=1&amp;pre_page=1&amp;eut_page=1&amp;tpe_page=1&amp;lng=rus&amp;num=95</a>

35	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ГРУНТОВЫХ ВОД СЕЛА АТ-БАШЫ	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. №. 4. С. 223-226	4	Оторова С.Т., Тотубаева Н.Э.,	1694-8491, <a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12378">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12378</a>
	<b>Молдогазиева Гульмира Такишевна</b>	Научный сотрудник					
	<b>Касиев Айбек Керманкунович</b>	Научный сотрудник					
36	<b>Ахмедов Станислав Манапжанович</b>	старший научный сотрудник	Сумма природных экологических рисков Нарынской области	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, стр. 129-133 2019.	3	С.С. Сатаров	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39842298">https://elibrary.ru/item.asp?id=39842298</a>

2020 г.

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Должность	Название статьи	Печатные данные	Кол-во печ. л.	ФИО соавторов	ISSN, Web-сайт, импакт-фактор издания
---	------------------------------------	-----------	-----------------	-----------------	----------------	---------------	---------------------------------------

1	<b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> К.Г.Н., главный научный сотрудник	главный научный сотрудник	Water Bodies and Water Resources of the Kyrgyz Republic and Challenges in Their Transboundary Use	Water Resources Management in Central Asia. The Handbook of Environmental Chemistry, vol 105., стр. 99-110, 2020, Springer, Cham.	12	Markova E.A.	1867-979X, <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-57986-9">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-57986-9</a> , <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-57986-9">https://doi.org/10.1007/978-3-030-57986-9</a>
2	<b>Орозбаев Рустам Талакерович,</b> К.Г.-М.Н. PhD	заведующий лабораторией	Heavy mineral assemblages and sedimentation rates of eastern Central Asian loess: Paleoenvironmental implications	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 551, 109747		Cheng L., Song Y., Chang H., Li Y., Zeng M., Liu H.	0031-0182, <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031018220301929">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031018220301929</a> , 3
3	<b>Орозбаев Рустам Талакерович,</b> К.Г.-М.Н. PhD	заведующий лабораторией	Pronounced changes in paleo-wind direction and dust sources during MIS3b recorded in the Tacheng loess, northwest China	Quaternary international, 552, 2020, 122-134	13	Liangqing Chenga, Yougui Songa, Huanyu Suna, Balázs Bradákd, Rustam Orozbaev Xiulan Zonga,b,c, Huifang Liua	1873-4553, <a href="https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.05.002">https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.05.002</a> , 2.2
4	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> К.Г.Н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	The Assessment of Climate Change on Rainfall-Runoff Erosivity in the Chirchik–Akhangan Basin	Sustainability 12, no. 8 (2020): 3369		Gafforov, Khusen Sh, Anming Bao, Shavkat Rakhimov, Tie Liu, Farkhod Abdullaev,	<b>ISSN: 2071-1050</b> , <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/12/8/3369">https://www.mdpi.com/2071-1050/12/8/3369</a> , <b>3.9</b>

						Liangliang Jiang, Khaydar Durdiev, Moldir Rakhimov a, and Yerbolat Mukanov	
5	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжак ыпович,</b> к.г.н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	Seasonal deposition processes and chronology of a varved Holocene Lake sediment record from Chatyr Kol Lake (Kyrgyz Republic)	Geochronology, 2, 133-154, 2020	21	Julia Kalanke, Jens Mingram, Stefan Lauterbach, Rik Tjallingii1, and Achim Brauer.	2628-3719, <a href="https://gchron.cornell.edu/articles/2/133/2020/">https://gchron.cornell.edu/articles/2/133/2020/</a>
6	<b>Касымбеков Адил Маликов ич,</b> PhD  <b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD  <b>Бакиров Апас Бакиров ич,</b> д.г.-м.н., академик, заслуженный деятель науки КР  <b>Сакиев Кадырбек Сатыбалдынович,</b>	младший научный сотрудник  заведующий лабораторией  главный научный сотрудник  директор	Metamorphism and K-Ar white mica ages of pelitic schists in the Makbal Complex, Kyrgyz Northern Tien-Shan	Earth Science (Chikyu Kagaku), 74, 47-64, 2020	13	Takasu A., Kabir Md F., Endo S., Hirajima T., Yoshida K.	2189-7212, <a href="https://doi.org/10.15080/agcjchikyuukagaku.74.2_47">https://doi.org/10.15080/agcjchikyuukagaku.74.2_47</a>

	Д.Г.Н.						
7	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	RK probabilistic hydrogeological map	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. Volume 2, Number 440 (2020), 103 – 113	16	Lagutin E. I., Smolyar V. A., Terekhov A. G., Edigenov M. B.	2518-170X, <a href="http://www.geological-technical.kz/index.php/en/">http://www.geological-technical.kz/index.php/en/</a> , <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.37">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.37</a>
8	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	A Comparison of Various Ecological Indexes for Environmental Assessment of Vulnerable Mountain Ecosystems	Polish Journal of Environmental Studies, 2020; 29 (4):2879–2888		Nurzat Totubaeva, Zhiide Tokpaeva, <b>Kanatbek Kojobaev</b> , Gulbubu Kurmanbekova	1230-1485, <a href="https://www.pjoes.com/A-Comparison-of-Variou-Ecologic-Indexes-nfor-Environ-mental-Assessm-ent-of-Vulnera-ble,109721,0,2.html,1.8">https://www.pjoes.com/A-Comparison-of-Variou-Ecologic-Indexes-nfor-Environ-mental-Assessm-ent-of-Vulnera-ble,109721,0,2.html,1.8</a>
9	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович</b> , к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Expansion of Impervious Surfaces and Their Driving Forces in Highly Urbanized Cities in Kyrgyzstan	International Journal of Environmental Research and Public Health 17, no. 1 (2020): 362		Omurakunova, Gulkaiyr, Anming Bao, Wenqiang Xu, Liangliang Jiang, Peng Cai, Farkhod	1660-4601, <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31948082/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31948082/</a>

						Abdullaev, Vincent Nzabarinda, Khaydar Durdiev, and Makhabat Baiseitova	
10	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г-М.Н., PhD	заведующий лабораторией	Megadrought and cultural exchange along the proto-Silk Road	Timmerman M.J., Altenberger U., Sláma J., Schleicher A.M., Sudo M., Cichy S. B., Sobel E.		Tan L., Dong G., An Z., Edwards R.L., Li H., Li D., Spengler R., Cai Y., Cheng H., Lan J., Liu R., Chen J., Xu H., Chen F.	2095-9281, <a href="https://www.sciencedirect.com/journal/science-bulletin">https://www.sciencedirect.com/journal/science-bulletin</a> ,
11	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г-М.Н., PhD	заведующий лабораторией	Moisture evolution in Central Asia since 26 ka: Insights from a Kyrgyz loess section, Western Tian Shan	<b>Quaternary Science Reviews</b> Volume 249,1 December 2020		Yue Li, Yougui Song, Jibao Dong, Xinzhou Li, Jie Zhou	1873-457X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106604">https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106604</a> ,
12	<b>Тербиша шиева Баянсулу Джолдошбековна</b>	Младший научный сотрудник	Calc-alkaline volcanic rocks and zircon ages of the late Tonian – early Cryogenian arc-related Big Naryn Complex in the Eastern Djetim-Too Range, Middle Tianshan block, Kyrgyzstan	International Journal of Earth Sciences, volume 110, p. 353-375. 2021		Timmerman M.J., Altenberger U., Sláma J., Schleicher A.M., Sudo M., Cichy S. B., Sobel E	1437-3262, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00531-020-01956-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s00531-020-01956-z</a> ,
13	<b>Пак Николай Тимофеевич,</b> К.Г-М.Н., старший научный	Заведующий лабораторией	Deformed zone hosted gold deposits in the China, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Uzbekistan Tian Shan:	Earth Science Frontiers, 2020, Vol. 27 Issue (2):294-319	<b>25</b>	Xue, C., Zhao, X., CHUNJI XUE, XIAOBO ZHAO, NURTAEV	1872-5791, <a href="https://doi.org/10.46427/gold2022.10803">https://doi.org/10.46427/gold2022.10803</a>



	сотрудни к		metallogenic environment, controlling parameters, and prospecting criteria			ВАКНТИ AR	
<b>14</b>	<b>Пак Николай Тимофее вич,</b> к.г.-м.н., старший научный сотрудни к  <b>Ивлева Елена Александ ровна</b>  старший научный сотрудни к	заведующ ий лаборато рией    старший научный сотрудни к	ПОЛИТИПНО СТЬ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИ Я В СКАРНАХ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖД ЕНИЙ СЯК IV, МАКМАЛ И БОЗЫМЧАК	ГЕОЛОГ ИЯ И ОХРАНА НЕДР, 2020, №4, (77), 4-13	<b>10</b>	АЛЬПИЕ В М.Е.,  ШАКИРО ВА Г.С.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44524832">2414-4282, https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =445248 32</a>
<b>15</b>	<b>Жаанбае ва Айзада Абдыман аповна</b>  PhD	научный сотрудни к	Ore genesis of the Qilinchang Carboniferous carbonate Pb- Zn Mississippi Valley-type deposit, Western Yangtze Platform, Southwest China: Constraints from mineralogy, C- O-S-Pb isotope systematics, and REE studies	Episodes 2020; 43(2): 761- 784	<b>24</b>	Abiola Oyebamiji <sup>1,2</sup> , Ruizhong Hu <sup>*</sup> , Chenghai Zhao Tehseen Zafar	<b>2586- 1298,</b> <a href="https://doi.org/10.18814/e-piiugs/2020/020050">https://d oi.org/10 .18814/e piiugs/2 020/020 050</a> , 3.1

16	<p><b>Аламано в Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p> <p><b>Фомина Татьяна Васильевна</b> к.г.н.</p> <p><b>Ахмедов Станислав Манапжанович</b></p> <p><b>Бакирова Чолпон Бакировна</b></p>	<p>главный научный сотрудник</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>старший научный сотрудник</p> <p>старший научный сотрудник</p>	Современные склоновые геосистемы Нарынской области	Изв. НАН КР, «Илим» 2020, №1, стр. 84-90		Ахмедов С.М., Бакирова Ч.Б., Сатаров С.С., Адыжапар уулу Саламат, Байбориев А	1694-8416 , <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/24">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/issue/view/24</a>
17	<p><b>Аламано в Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p> <p><b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD</p> <p><b>Ахмедов Станислав</b></p>	<p>главный научный сотрудник</p> <p>и.о. заведующий лабораторией</p> <p>старший научный</p>	География земельного фонда Нарынской области (структура, использование, вектор развития)	Изв. НАН КР «Илим», 2020, 114-120.	7	Мусабаев У.А.	

	<b>Манапжа нович</b>	сотрудни к					
	<b>Бакирова Чолпон Бакиров на</b>	старший научный сотрудни к					
<b>18</b>	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбек ович,</b> к.г.н., PhD  <b>Кожогол ов Сабырбе к Сабитов ич</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующ ий лаборато рией  и.о. заведующ ий лаборато рией	ОЦЕНКА ЭСТЕТИЧЕСК ИХ СВОЙСТВ ЛАНДШАФТ ОВ ИССЫК- КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (СЕЛО БОКОНБАЕВ О, ДЖАЙЛОО БОЗ- САЛКЫН)	ИЗВЕСТИ Я ВУЗОВ КЫРГЫЗ СТАНА, № 3, 2022, 41-44	<b>4</b>		1694- 7681, <a href="https://www.researchgate.net/publication/368544044">https://w ww.rese archgate. net/publi cation/3 6854404 4,</a> 0,055
<b>19</b>	<b>Кожобае в Канатбек Асекович</b> , доктор техническ их наук, член- корреспон дент НАН КР	главный научный сотрудни к	Возможности использования высокогорных растений для фиторемедиаци и нефтезагрязне нных грунтов	Успехи современн ого естествозн ания № 5, 2020. 96-100 стр.	<b>5</b>	Тотубаева Н.Э., Жумабаев а М.Б.	1681- 7494, <a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37398">https://n atural- sciences. ru/ru/arti cle/view ?id=373 98,</a> 0.775

2021 г.

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Должнос ть	Название статьи	Печатны е данные	Кол -во печ. л.	ФИО соавторо в	ISSN, Web- сайт, импакт -фактор издания
---	--	---------------	--------------------	---------------------	--------------------------	----------------------	--

1	<p><b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD</p> <p><b>Аламанов Саламат Кулюбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p> <p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н. PhD</p>	<p>и.о. заведующий лабораторией</p> <p>главный научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Assessing the potential of soil erosion in Kyrgyzstan based on RUSLE, integrated with remote sensing</p>	<p>Environmental Earth Sciences, 80:658, 2021</p>		<p>Pham Q.B., Issanova G., Asankulov T.</p>	<p>1866-6299 , <a href="https://doi.org/10.1007/s12665-021-09943-6">https://doi.org/10.1007/s12665-021-09943-6</a>, 2.8</p>
2	<p><b>Касымбеков Адил Маликович,</b> PhD</p> <p><b>Бакиров Апас Бакирович,</b> д.г.-м.н., академик, заслуженный деятель науки КР</p> <p><b>Сакиев Кадырбек Сатыбалдынович,</b> д.г.н.</p>	<p>младший научный сотрудник</p> <p>главный научный сотрудник</p> <p>директор</p>	<p>Metamorphism of garnet amphibolite and pelitic schist from the Upper Unit of the Makbal Complex, Kyrgyz Northern Tian-Shan</p>	<p>Earth Sciences (Chikyu Kagaku), 2021, 271-288</p>	18	<p>Takasu A., Kabir M.F., Endo S., Hirajima T., Yoshida K.</p>	<p>2189-7212, <a href="https://doi.org/10.15080/agcjchikyu.kagaku.75.4_271">https://doi.org/10.15080/agcjchikyu.kagaku.75.4_271</a>,</p>

	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г.-М.Н. PhD	заведующий лабораторией					
<b>3</b>	<b>Омуракуова Гулкыйр Акылбек овна,</b> PhD	научный сотрудник	Urban growth dynamics during the period 1992–2013 in Kyrgyzstan based on DMSP-OLS nightlight satellite data	Arabian Journal of Geosciences, 14(19), 2021, 1-12	<b>12</b>	Bao, A., Jiapaer, G., Khan, G., Jiang, L., & Jolochieva, E.	1866-7538, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-021-08291-w">https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-021-08291-w</a>
<b>4</b>	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г.-М.Н., PhD	заведующий лабораторией	Spatio-temporal distribution of Quaternary loess across Central Asia	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 567, 1102279, 2021	<b>23</b>	Song Y., Li Y., Cheng L., Zong X., Kang S., Ghafarpour A., Li X., Sun H., Fu X., Dong J., Mamadjanov Y., Shukurov N., Gholami H., Shukurov S., Xie M.	1872-616X, <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S003101822100064X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S003101822100064X?via%3Dihub</a> , 3
<b>5</b>	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г.-М.Н., PhD	заведующий лабораторией	Aeolian dust dynamics in the Fergana Valley, Central Asia, since ~30 ka inferred from loess deposits	Geoscience Frontiers, 12, 101180, 2021		Li Y., Song Y., Kaskaoutis D., Zan J., Tan L., Chen X.	2588-9192, <a href="https://doi.org/10.1016/j.gsf.2021.101180">https://doi.org/10.1016/j.gsf.2021.101180</a> , 8.9
<b>6</b>	<b>Тербиша шиева Баянсулуу Джолдошбековна</b>	младший научный сотрудник	Calc-alkaline volcanic rocks and zircon ages of the late Tonian – early Cryogenian arc-	. International Journal of Earth Sciences, 110, 353-	<b>23</b>	Timmerman M.J., Altenberger U., Sláma J., Schleicher	1437-3262, <a href="https://link.springer.com/article/1">https://link.springer.com/article/1</a>

			related Big Naryn Complex in the Eastern Djetim-Too Range, Middle Tianshan block, Kyrgyzstan	375, 2021		A.M., Sudo M., Cichy S. B., Sobel E.	0.1007/s00531-020-01956-z, 2.3
7	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> К.Г.-М.Н., PhD	заведующий лабораторией	Megadrought and cultural exchange along the proto-Silk Road	Science Bulletin, 66 (6), 603-611, 2021	9	Tan L., Dong G., An Z., Edwards R.L., Li H., Li D., Spengler R., Cai Y., Cheng H., Lan J., Liu R., Chen J., Xu H., Chen F.	2095-9281, <a href="https://doi.org/10.1016/j.scib.2020.10.011">https://doi.org/10.1016/j.scib.2020.10.011</a> , 18.9
8	<b>Жаанбаева Айзада Абдыман аповна</b> PhD  <b>Асилбеков Кызыбек Асилбекович</b>	научный сотрудник  старший научный сотрудник	Source characteristics and genesis of Sb mineralization from the Au and Sb deposits of the Youjiang Basin, SW China: constraints from stibnite trace element and isotope geochemistry	// Acta Geochimica, 40, 659-675, 2021	17	Peng K., Oyebamiji A.,	2365-7499, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11631-021-00474-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s11631-021-00474-2</a> , 1.6
9	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович,</b> К.Г.Н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	The glacial systems of Kyrgyzstan under climate change	In book: Water Resource Management in Central Asia and Afghanistan, Chapter 7, 61-71		Bolot Duishenaliyevich Moldobekov, Alexander Nikolaevich Mandychev, Azamat Tynarbekovich, Osmonov, Erlan Azisov,	<a href="https://www.researchgate.net/publication/351555826">https://www.researchgate.net/publication/351555826</a>

						Ruslan Kenzhebaev, Muhammet Esenamanuulu, Anton Gennadievich Shabunin	
10	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович,</b> к.г.н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	Geodetic mass balance of Abramov Glacier from 1975 to 2015	Journal of Glaciology, Volume 67, Issue 262, April 2021, pp. 331 - 342	12	Florian Denzinger, Horst Machguth, Martina Barandun, Etienne Berthier, Luc Girod, Marlene Kronenber, Martin Hoelzle	1727-5652, <a href="https://www.researchgate.net/publication/348759670">https://www.researchgate.net/publication/348759670</a> , 3.4
11	<b>Бакиров Апас Бакирович,</b> д.г.-м.н., академик, заслуженный деятель науки КР	главный научный сотрудник	Закон неразрывной связи двойственности систем	Известия НАН КР, №1, 53-63	11		
12	<b>Дженчур аева Александра Васильевна,</b> д.г.н, профессор  Гетман Ольга Федоровна	заведующий лабораторией  Старший научный сотрудник	Литостратиграфические региональные подразделения (свиты) верхнего палеозоя северо-востока кыргызской части Тянь-Шаня	«Вестнике КРСУ», 2021, т. 21, №8, с.121–130	10		1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/168">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/168</a> , 0.212

13	<p><b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD</p> <p><b>Аламанов Саламат Кулюбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p> <p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г-м.н., PhD</p>	<p>и.о. заведующий лабораторией</p> <p>главный научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Assessing the potential of soil erosion in Kyrgyzstan based on RUSLE, integrated with remote sensing</p>	<p>Environmental Earth Sciences (2021) 80:658</p>	14	<p>Quoc Bao Pham, Gulnura Issanova, Talant Asankulov1</p>	<p>1866-6299, <a href="https://doi.org/10.1007/s12665-021-09943-6">https://doi.org/10.1007/s12665-021-09943-6</a>, 2.8</p>
14	<p><b>Кожоголов Сабырбек Сабитович</b> к.г.н., PhD</p>	<p>и.о. заведующий лабораторией</p>	<p>Водные Ресурсы Кыргызской Республики как источник экономического развития</p>	<p>Вестник БГУ им. К.Карасаева №1 (56) 2021 г, 10-13</p>	4	<p>С.С., Омурова Ж.О., Омуракунова Г.А., Исанова Г., Шаршенбек кызы А.</p>	<p>1694-8130 , <a href="https://bhu.kg/vestnik/3960-2/vestnik-bgu-2021/">https://bhu.kg/vestnik/3960-2/vestnik-bgu-2021/</a></p>
15	<p><b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г-м.н., старший научный сотрудник</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Zn-Pb Metallogeny and Prospecting Orientation of Tianshan in China and Abroad</p>	<p>Journal of Earth Science and Environment, Vol. 43, # 1, 36-79</p>	44	<p>GAO Rongzhen; XU E Chunji; MAN Ronghao; DAI Junfeng; ZHAO Xiaobo; ZHAO</p>	<p>1672-6561, <a href="http://jes.e.chd.edu.cn/en/article.aspx?type=view&amp;id=202101003">http://jes.e.chd.edu.cn/en/article.aspx?type=view&amp;id=202101003</a></p>



						Yun; Yaxi a'er YALIKU N; Bakhti ar NURTAE V	
16	<b>Кожоголов Сабырбек Сабитович</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Анализ экономического о влияния туризма в Иссык- Кульской области	Известия КГТУ им. И. Раззакова, №58(2), 2021 г., 162-167	7	Исанова, Г., Байсеитова, М., Акбар, И.	1694- 8343, <a href="https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2022/02/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-58.pdf">https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2022/02/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-58.pdf</a>
17	<b>Кожоголов Сабырбек Сабитович</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Исследование социального влияния туризма в Иссык- Кульской области	Известия вузов Кыргызст ана, №2, 2021, 7-11	5	Байсеитова, М.Р., Абышова А.Ж.	<b>1694- 8475</b> , <a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/2021/2/">http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/2021/2/</a>
18	<b>Бакиров Кочкунбек Бакирович</b> к.г.н., доцент	ведущий научный сотрудник	Многолетние колебания атмосферных осадков в бассейне реки Нарын	Вестник МУК. 2021, №2(43). С.446-451.	6	Чонтоев Д.Т, Касымбеков Р.К	1694- 6324 , <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=45768134">https://elibrary.ru/item.asp?id=45768134</a>

19	<b>Бакиров Кочкунбек Бакирович</b> к.г.н., доцент	ведущий научный сотрудник	Характеристика агроклиматических районов Нарынской области	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. №4(АПРЕЛЬ). С.148-152.	5	Касымбеков Р.К., Чонтоев Д.Т.	1694-8491, <a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/14400">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/14400</a>
20	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Водный режим зарослей облепихи крушиновидной (hipporhamnoides) побережья озера Иссык-Куль	Успехи современного естествознания № 4, 2021, 77-83.	7	Тотубаева Н.Э., Дуйшебекова С.Б.	1681-7494, <a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37611">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37611</a>
21	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Оценка влияния антропогенных объектов на физические показатели воды реки Нарын	Успехи современного естествознания № 6, 2021. 56-61 стр.	6	Асанов Б.Д., Оторова С.Т., Тотубаева Н.Э.	1681-7494, <a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37641">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37641</a>
22	<b>Кожобаев Канатбек Асекович</b> , доктор технических наук, член-корреспондент НАН КР	главный научный сотрудник	Влияние населенных пунктов на показатели близлежащих поверхностных вод - на примере города и реки Нарын	Экология урбанизированных территорий. №2, 2021. 33-39 стр.		Оторова С.Т., Тотубаева Н.Э.	1816-1863, <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-gorodanaryn-na-nekotorye-pokazateli-vod-">https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-gorodanaryn-na-nekotorye-pokazateli-vod-</a>

							reki- naryn
--	--	--	--	--	--	--	----------------

2022 г.

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Должнос ть	Название статьи	Печатны е данные	Кол -во печ. л.	ФИО соавторо в	ISSN, Web- сайт, импакт -фактор издания
1	<b>Тербиша шиева Баянсулу у Джолдош бековна</b>	младший научный сотрудни к	Geochronology, Geochemistry, and Geodynamic Implications of Permo-Triassic Back-Arc Basin Successions in the North Pamir, Central Asia	Lithospher e 2022; (1): 7514691	21	Johannes Rembe, Edward R. Sobel, Jonas Kley, Baiansulu Terbishalie va, Antje Musiol, Jie Chen, Renjie Zhou	1947- 4253 , <a href="https://doi.org/10.2113/2022/7514691">https://doi.org/10.2113/2022/7514691</a> , 2.4
2	<b>Пак Николай Тимофее вич,</b> к.г.-м.н., старший научный  <b>Ивлева Елена Александ ровна</b> старший научный сотрудни к	заведующ ий лаборато рией  старший научный сотрудни к	Geology and Genesis of the Unkurtash Intrusion- Related Gold Deposit, Tien Shan, Kyrgyzstan	Society of Economic Geologists, Inc. Economic Geology, v. 117, no. 5, pp. 1073-1103	31	Xiaobo Zhao, Chunji Xue, Bo Zu, Reimar Seltmann, Guoxiang Chi, Alla Dolgopolo va, Jens C.Ø. Andersen	0361- 0128 , <a href="https://doi.org/10.5382/econgoe.4918">https://doi.org/10.5382/econgoe.4918</a> , 5.1

3	<p><b>Ивлева Елена Александровна</b> старший научный сотрудник</p> <p><b>Пак Николай Тимофеевич</b>, к.г.-м.н., старший научный</p> <p><b>Асилбеков Кыязбек Асилбекович</b></p> <p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович</b>, к.г.-м.н., PhD</p>	<p>старший научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p> <p>старший научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Золотое оруденение в связи с пермским магматизмом восточной части Южного и Среднего Тянь-Шаня (Кыргызстан)</p>	<p>Вестник КРСУ. 2022. Т. 22. № 4. С. 180-191.</p>		<p>Скрзипек Э., Хаузенбергер К.</p>	<p>1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/176/7341">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/176/7341</a>, 0,161</p>
4	<p><b>Пак Николай Тимофеевич</b>, к.г.-м.н., старший научный</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Медная минерализация месторождения Бозымчак (Кыргызстан)</p>	<p>Геология и охрана недр № 3 (14). 2022 С.30-38.</p>	8	<p>Альпиев М.Е.</p>	<p>2414-4282, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49513798">https://elibrary.ru/item.asp?id=49513798</a></p>
5	<p><b>Пак Николай Тимофеевич</b>, к.г.-м.н., старший научный</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Серебряная минерализация на скарном месторождении и бозымчак (Кыргызстан)</p>	<p>Вестник КРСУ, 2022, Том 22, №12</p>		<p>Альпиев М.Е., Альпиев Е.А.</p>	<p>1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/184">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/184</a>, 0,212</p>
6	<p><b>Пак Николай</b></p>	<p>заведующий</p>	<p>Морфология рудных тел месторождения</p>	<p>Известия КГТУ №3,</p>	9	<p>Альпиев М.Е.,</p>	<p>1694-8343, <a href="https://kstu.kg/bo">https://kstu.kg/bo</a></p>

	<b>Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный	лабораторией	я Бозымчак по данным 3D моделирования	2022. С.102-110.		Альпиев Е.А	kovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-imirazzakova/arkhiv
7	<b>Дженчур аева Розалия Джаманкуловна,</b> д.г.н, академик	главный научный сотрудник	Особенности структурообразования и зонального распределения рудной минерализации на месторождениях Актюзского рудного поля //	Вестник КРСУ № 12.	11	Малюкова Н.Н.	1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/184">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/184</a> , 0,212
8	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией	Hydrological Forecasting under Climate Variability Using Modeling and Earth Observations in the Naryn River Basin, Kyrgyzstan	Water 2022, 14(17), 2733;	16	Pamirbek kyzy, M., Chen, X., Liu, T., Gafurov, A., Omorova, E., Gafurov, A.	<a href="https://doi.org/10.3390/w14172733">https://doi.org/10.3390/w14172733</a>
9	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD  <b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник  <b>Саламат Абдыжапар уулу</b>	и.о. заведующий лабораторией  главный научный сотрудник	Оценка водной эрозии в восточной части чуйской области на основе данных дистанционного зондирования.	Наука, новые технологии и инновации и Кыргызстана. 2022. №. 3. С. 48-53.	6		1694-8491 , <a href="https://www.researchgate.net/publication/362568323">https://www.researchgate.net/publication/362568323</a> , 0,083

<b>10</b>	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD	заведующий лабораторией	Atmospheric dust dynamics over Central Asia: A perspective view from loess deposits.	Gondwana Research 109 (2022) 150–165	<b>16</b>	Yue Li, Yougui Song, Dimitris G. Kaskaoutis, Xiaoxiao Zhang, Xiuling Chen, Nosir Shukurov	1878-0571, <a href="https://doi.org/10.1016/j.gr.2022.04.019">https://doi.org/10.1016/j.gr.2022.04.019</a> , 6.1
<b>11</b>	<b>Чодураев Темирбек Макешович</b> д.г.н., профессор	ведущий научный сотрудник	Accumulation of Heavy Metals in Bottom Sediment and Their Migration in the Water Ecosystem of Kapshagay Reservoir in Kazakhstan	Applied Sciences. 2022, 12(22), 11474	<b>19</b>	Laura Ismukhanova, Temirbek Choduraev, Christian Opp, Azamat Madibekov	2076-3417, <a href="https://doi.org/10.3390/ap122211474">https://doi.org/10.3390/ap122211474</a> , 2.7
<b>12</b>	<b>Чодураев Темирбек Макешович</b> д.г.н., профессор	ведущий научный сотрудник	Опыт деятельности КГУ им. И.Арабаева во время Коронавируса COVID 19	Вестник КГУ им.И.Арабаева, г. Бишкек, 2022 г.		Садыкова Ч.	
<b>13</b>	<b>Чодураев Темирбек Макешович</b> д.г.н., профессор	ведущий научный сотрудник	Теоретико-методологические основы исследований территориальных систем рекреационного природопользования // Вестник КГУСТА, 2022г.	Вестник КГУ им.И.Арабаева, г. Бишкек, №2. Стр. 245-251 2022 г.		Мурат кызы Н.	1694-8505, <a href="https://jarchy.arabaev.kg/admin-admin/fotogalere/1661414084_245-251.pdf">https://jarchy.arabaev.kg/admin-admin/fotogalere/1661414084_245-251.pdf</a>
<b>14</b>	<b>Саламат Абдыжапар уулу</b>		Exploration of the driving factors and distribution of fecal coliform in rivers under a traditional agro-	Chemosphere. 2022 Jan;286(Pt 2):131700		Li Y., Ma L., Li Y., Abdyzhapar Uulu S., Abuduwaili J.	1879-1298, <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.131700">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.131700</a> ,

			pastoral economy in Kyrgyzstan, Central Asia.				8.8
<b>15</b>	<b>Аламанов Саламат Кулюмбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник	главный научный сотрудник	Ионный состав речных вод южного горного обрамления Ферганской долины	Известия ВУЗов Кыргызстана. №3, 2022. С. 54-58.	<b>5</b>	Ли Яомин, Абдыжапар уулу С.	1694-7681, <a href="https://www.researchgate.net/publication/368543800">https://www.researchgate.net/publication/368543800</a>
	<b>Кожоголов Сабырбек Сабитович</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией					
	<b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD	и.о. заведующий лабораторией					
<b>16</b>	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович,</b> к.г.н., старший научный сотрудник	старший научный сотрудник	Влияние изменения климата на водность рек Чычкан и Бала-Чычкан Кетмен-Тюбинской котловины	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек. – 2022. – № 3. – С. 87-92.	<b>6</b>	Шайдылдаева Н.М., Мандычев А.Н.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48867206">https://elibrary.ru/item.asp?id=48867206</a>
<b>17</b>	<b>Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович,</b> к.г.н.,	с старший научный сотрудник тарший научный	Reconstructed Centennial Mass Balance Change for Golubin	Atmosphere 2022, 13, 954.	<b>18</b>	E.Azisov , M. Hoelzle, S.Vorogushyn, T.	2073-4433, <a href="https://www.mdpi.com/2073-4433">https://www.mdpi.com/2073-</a>

	старший научный сотрудник	сотрудник	Glacier, Northern Tien Shan			Saks ,М. Eсенaman uulu, М. Barandun.	<a href="https://doi.org/10.26907/2412-5176.2022.6.954">4433/13/6/954</a> , 2.9
<b>18</b>	<b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD  <b>Бакиров Апас Бакирович,</b> д.г.-м.н., академик, заслуженный деятель науки КР	заведующий лабораторией  главный научный сотрудник	Преобразование океанической коры в континентальную в зонах палеосубдукции и Тянь-Шаня //	Известия НАН КР. 2022, №1. С. 19-26.	<b>8</b>		<b>1694-8416,</b> <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/3542">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/3542</a> , 0,034
<b>19</b>	<b>Подрезова Юлия Александровна</b>	Младший научный сотрудник	Оценка высотных зависимостей плотности воздуха и длительности различных типов погод в Кыргызстане для расчета потери мощности на корону проводов горных ЛЭП	Вестник КРСУ. 2022. № 8.	<b>9</b>	Подрезов О.А., Подрезов А.О.	1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/180?heading=7561">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/180?heading=7561</a> , 0,212



14	Таалайбекова Гулира Таалайбековна	Ведущий инженер	Оценка эстетической привлекательности ландшафтов Иссык-Кульской области (Джайлоо Боз-Салкын)	Известия ВУЗов Кыргызстана		Мирзаматова П.А.	
	Кожоголов Сабырбек Сабитович	и.о. заведующий лабораторией					
	к.г.н., PhD						
	Дуулатов Элдияр Сапарбекович,	и.о. заведующий лабораторией					
	к.г.н., PhD						
	Бакирова Чолпон Бакировна	старший научный сотрудник					

2023 г.

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Должность	Название статьи	Печатные данные	Кол-во печ. л.	ФИО соавторов	ISSN, Web-сайт, импакт-фактор издания
1	Дубанакуннов	младший научный сотрудник	Stability of geosystems under the impact of mining of nonmetallic materials in the territory of Southern Kyrgyzstan	Central Asian journal of the geographical researches. No 1-2, 2023. С. 48 – 56.	9	Токторалиев Э.Т., Низамиев А.Г., Токтомуратова Г.Ш., Убайдилла уулу Б.	2181-2578, <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/stability-of-geosystems-">https://cyberleninka.ru/article/n/stability-of-geosystems-</a>

							under-the-impact-of-mining-of-non-metallic-materials-in-the-territory-of-southern-kyrgyzstan/viewer
2	<p><b>Ивлева Елена Александровна</b> старший научный сотрудник</p> <p><b>Пак Николай Тимофеевич</b>, к.г.-м.н., старший научный</p>	<p>старший научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Этапы формирования золотого оруденения и крупные месторождения золота в Кыргызстане</p>	<p>Отечественная геология, № 3, стр. 28-41</p>	14		<p>0869-7175, <a href="https://www.tsnigri.ru/magazine/OG/2023/3_23_min.pdf">https://www.tsnigri.ru/magazine/OG/2023/3_23_min.pdf</a></p>
3	<p><b>Пак Николай Тимофеевич</b>, к.г.-м.н., старший научный</p> <p><b>Ивлева Елена Александровна</b> старший научный сотрудник</p>	<p>заведующий лабораторией</p> <p>старший научный сотрудник</p>	<p>Кварц-турмалиновые метасоматиты на месторождениях золота в Актюз-Боординском рудном районе (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан)</p>	<p>Руды и металлы. 2023. № 3. С. 103-120. DOI: 10.47765/0869-5997-2023-10015.</p>		<p>Шатов В. В., Шатова Н. В., Гончаренко А. А.</p>	<p>2782-554X, <a href="https://rm.tsnigri.ru/index.php/main/article/view/215">https://rm.tsnigri.ru/index.php/main/article/view/215</a></p>

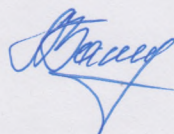
4	<p><b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный</p> <p><b>Ивлева Елена Александровна</b> старший научный сотрудник</p>	<p>заведующий лабораторией</p> <p>старший научный сотрудник</p>	<p>Месторождения золота Долпран и Коматор (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан): Кварц-турмалиновые метасоматиты</p>	<p>Геология и охрана недр. 2023 № 3. С. 47-54.</p>	8	<p>Гончаренко А.А.</p>	<p>2414-4282 , <a href="http://amr.kz/images/Geologia/2023/3_2023.pdf">http://amr.kz/images/Geologia/2023/3_2023.pdf</a></p>
5	<p><b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Минералогическое исследование золотомедных серпентинитовых руд месторождения Бозымчак</p>	<p>Известия КГТУ. 2023 № 3. С.1366-</p>		<p>Альпиев М.Е., Бережная Л.Л.</p>	<p>1694-8343,</p>
6	<p><b>Пак Николай Тимофеевич,</b> к.г.-м.н., старший научный</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Окисленный тип медных руд на скарном месторождении и Бозымчак (Кыргызстан)</p>	<p>Известия НАН КР, 2023, - № 3. С. 62-71.</p>	10	<p>Альпиев М.Е., Альпиев Е.А.,</p>	<p><b>1694-8416,</b> <a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/307/249">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/307/249</a></p>
7	<p><b>Дженчур аева Александра Васильевна,</b> д.г.н., профессор</p> <p>Гетман Ольга</p>	<p>Заведующая лабораторией</p> <p>Старший научный</p>	<p>Биостратиграфическое расчленение отложений среднего карбона восточной части Кыргызского хребта</p>	<p>Вестник КРСУ, 2023, том 23, № 4, стр.183–188.</p>	6		<p>1694-6839, <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/188/7680">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/188/7680</a>, 0,212</p>

	Федоровна	сотрудник					
8	<p><b>Дуулатов Элдияр Сапарбекович,</b> к.г.н., PhD</p> <p><b>Аламанов Саламат Куломбекович,</b> к.г.н., главный научный сотрудник</p> <p><b>Саламат Абдыжапар уулу Кожоголов Сабырбек Сабитович</b> к.г.н., PhD</p>	<p>и.о. заведующий лабораторией</p> <p>главный научный сотрудник</p> <p>заведующий лабораторией</p>	<p>Определение степени эрозии почвы с использованием геоинформационных систем и дистанционного зондирования в верховьях реки Нарын</p>	<p>Vestnik of the Kyrgyz-Russian Slavic University 23(8):132-137</p>	6	<p>Gulira Taalaibekova</p>	<p>1694-6839, DOI: 10.36979/1694-500X-2023-23-8-132-1376 0,212</p>
9	<p><b>Орозбаев Рустам Талапкерович,</b> к.г.-м.н., PhD</p>	<p>заведующий лабораторией</p>	<p>Impact of climate change on food security in the Central Asian countries</p>	<p>Science China: Earth Sciences, 2023, v/ 67 issue 1, p. 268-280</p>		<p>Fang Su, Yu Liu, Lufan Chen, Liangchen g Tan.</p>	<p>1869-1897 , <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11430-022-1198-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s11430-022-1198-4</a>, 5.7</p>



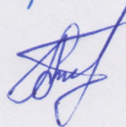
10	<b>Токторалиев Эркибек Төрөбекович</b> к.г.н.,	Старший научный сотрудник	Рекреационные экосистемные услуги национального парка Ала-Арча	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 1 (65). С. 744-751	8	М. Калыбек у.	1694-8343, <a href="https://ksu.kg/fileadmin/user_upload/sobranoe_izvestija_65-1-23_pechat.pdf">https://ksu.kg/fileadmin/user_upload/sobranoe_izvestija_65-1-23_pechat.pdf</a> , 0,131
11	<b>Чодураев Темирбек Макешович</b> д.г.н., профессор <b>Токторалиев Эркибек Төрөбекович</b> к.г.н.,	ведущий научный сотрудник  Старший научный сотрудник	Опыт внедрения аспектов циркулярной экономики в устойчивую строительную среду	Вестник КГУ им. И.Арабаева. 2023. № 1. С. 24-31.	8	Садыкова Ч.М., Солпуева Д.Т., Тологонова Г.А., Бактыбек к. Н.	<a href="https://jarchy.arkabaev.kg/admin-admin/fotogaler/e/1687319046_74c3f5f0f0562687e75c5361e6f270b8.pdf">https://jarchy.arkabaev.kg/admin-admin/fotogaler/e/1687319046_74c3f5f0f0562687e75c5361e6f270b8.pdf</a>

И.о. директора ИГ НАН КР, к.г.-м.н.



А.А. Бакиров

И.о. учёного секретаря ИГ НАН КР, к.г.-м.н.



А.А. Тогонбаева