

Публикации сотрудников Института машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР в 2024 г.

1. МОНОГРАФИИ

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название монографии	Год издания	Кол-во печ. л.	Наименование издательства, страна
1	Роман Н., Оморов Р. О., Роман А.	Введение в интеллектуальную собственность и инновации в Кыргызской Республике	2023	27,4	Илим, Кыргызстан
2	Nurbek Roman, Roman Omorov, Ailen Roman	Intellectual Property and Innovation in the Kyrgyz Republic: Introduction	2024	374 p.	London: LAP LAMBERT
3.	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	Портативные системы подповерхностного зондирования	2024	16,91	Германия, Lambert Academic Publishing

2. СТАТЬИ

2.1. Scopus, Web of Science

№ пп	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитирования	Название журнала, сборника	Ссылка
1.	Sarsenova G., Dzholdasov K., Sultanaliyev B.	Исследование и разработка специальной конструкции конвейера на воздушной подушке для транспортировки сыпучих грузов	2024	EDIS – Publishing House of the Žilina University, Словакия	26 (4), С. 244-251	Scopus	Komunikácie	https://doi.org/10.26552/com.C.2024.045
2.	Asilova Z., Nikolskaya O.V.	Особенности размещения отвалов при разработке горных месторождений: управление качеством в промышленном и производственном строительстве /Features of the placement of upland deposits: quality management in industrial and manufacturing engineering	2024	Proceedings on Engineering Sciences 5(4):139-150 March 2024	5(4):139-150	Scopus	Proceedings on Engineering Scienceshttps:	DOI:10.24874/PES06.01.016
3.	Bespalov D.A., Brovko N.A., Zenina E.V., Baimatov I.R., Alekperova A.K.	Method for systemic risk analysis of mining and economic assessment of high-mountain ore deposits in the Kyrgyz Republic	2024	EDP Sciences. Франция,	T. 535.,С. 06001	Scopus	<u>E3S Web of Conferences.</u>	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453506001
4.	Bespalov D.A.	Classification and identification of dual-use goods and technologies in the Kyrgyz Republic	2024	E3S Web of Conferences,,	533, 04012	Scopus	E3S Web of Conferen	DOI:10.1051/e3sconf/202453304012

5.	Кадыралиева Г. А., Орозобекова А. К., Шеримбекова Э. Б., Шамырова Д. Р.	Distinctive properties and structure of a block rock massif in assessing the stability of slopes in the deposits of Kyrgyzstan	2024	ИОР: Науки о Земле и окружающей среде	1374 012029	Scopus	Серия конференций ИОР: Науки о Земле и окружающей среде	https://doi.org/10.1088/1755-1315/1374/1/012029
6.	Kadyralieva G.A., Djakupbekov B.T., Isagalieva S.U., Aitkuliev N.A.	Displacement of rocks and parameters of the trough of displacement	2024	ИОР: Науки о Земле и окружающей среде	1374 012037	Scopus	IOP Conf.Series: Earth and Environmental Sciences	https://iop-science.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1374/1/012037
7.	Omorov T., Zakiriaev K., Takyrbashev B., Zholdoshev T.	Automatic control of technical losses of electricity in the distribution network	2024	E3S Web of Conferences	V 584, 01046 (2024)	Scopus	E3S Web of Conferences, RSES	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202458401046
8.	Omorov T., Asiev A., Osmonova R., Takyrbashev B., Imanakunova Z., Suerkulov M.	Automated experimental complex on the platform of modern ASCME	2024	E3S Web of Conferences	V 584, 01047 (2024)	Scopus	E3S of Conferences	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202458401047
9.	Kaldybayev N., Teshebayeva Z., Akkulov A., Abdulazizov T. Bektashov B.	Substantiation of Rational Parameters of Rock Salt Extraction in High-Altitude Conditions Using Environmentally Friendly Combined Geotechnologies	2024	Сеть конференций E3S	537, 10004	Scopus	E3S of Conference	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453710004
10.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V. Khrumshin V.R., Gasiyarov V. R.	Hybrid vibration sensor for equipment monitoring and diagnostics	2024	Switzerland, Basel	24(11), 3535	Scopus, Q1 3.4	Sensors	https://doi.org/10.3390/s24113535
11.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V., Khrumshin V.	Subsurface Exploration Systems for Shallow Geophysics	2024	Russian Federation IEEE IAS (Industry Applications Society Сочи)	pp.1205- 1210	Scopus 0,8	International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICI-EAM)	http://dx.doi.org/10.1109/ICI-EAM60818.2024.10553657
12.	Bochkarev I.V., Khrumshin V.R., Galbaev J. T., Sandybaeva A.R. (Scopus)	Transient Processes Analysis in Electromagnetic Machines with Electric Impulse Control	2024	Russian Federation IEEE IAS (Industry Applications Society)	pp. 1211- 1215	Scopus 0,8	International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICI-EAM)	http://dx.doi.org/10.1109/ICI-EAM60818.2024.10554024
13.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V., Khrumshin V. R. (Scopus)	Application of Ferrimagnetic Element Chiral Properties for Ferroprobe Excitation	2024	Russian Federation IEEE IAS (Industry Applications Society)	pp. 785- 791	Scopus 0,8	2024 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon)	https://doi.org/10.1109/UralCon62137.2024.10719017

14.	Asanova S.V. (Scopus) Квартиль – Q1	Improving the reliability of the energy balance management process in hybrid power complexes with green hydrogen and energy storage	2024	Elsevier, Nederland	pp. 1485- 1494	Scopus Impact Factor – 8,1	International Journal of Hydrogen Energy	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319924006013?dgcid=author
15.	Bakasova A.B., Asan uulu Askat. (Scopus)	AI-driven electrostatic modeling for improved electronic reliability: case of electrical substations of Kyrgyzstan	2024	Moscow Power Engineering Institute «MPEI», National Research University (IEEE)	pp. 1-6	Scopus	6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (2024 6th REEPE)	http://dx.doi.org/10.1109/REEPE60449.2024.10479869
16.	Bakasova Aina B., Burmeyster M.V., Berdyshev Ilya I., Bulatov Ramis V., Nasyrov Rinat R.	Investigation of the influence of the virtual inertia system based on the topology of a virtual synchronous generator on the stability of a PV plant operating as part of a microgrid	2024	Moscow Power Engineering Institute «MPEI», National Research University (IEEE)	pp. 1-7	Scopus	6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (2024 6th REEPE)	https://ieeexplore.ieee.org/document/10479718
17.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Кари- мов А.А., Кошбаев А.А., Норузбаев Ж.Д.	Предпосылки создания переносного молота с кривошипно-коромысловой схемой с наибольшим основанием и сингулярным положением звеньев.	28-30 август 2024, .	Институт меха- ники У.Джол- дасбекова,	С. 235- 241	Scopus	Азиатская MMS- конференция IFToMM “Достижения в области азиатского механизма машиноведение”-	https://doi.org/10.1007/978-3-031-67569-0_27
18.	Omorov Roman O., Akunova Akylai, Akunov Taalaibek A.	Designing of Ellipsoidal Quality Indicators of Processes In Linear Multivariable Systems and SVD-Planning of the Experiment	2024	Malta, Valetta		Scopus	Codit-2024	https://ieeexplore.ieee.org/document/10708199
19.	Kadyrov, I., Karaeva, N., Chyngyzbek, A.u.	Development of a Mathematical Model to Study the Energy Indicators of Electric Drives Using the DFC-IM System.	2024	Springer Cham., 26 January 2024	vol 1986, pp 234– 247	Scopus	International Conference on High-Performance Computing Systems and Technologies in Scientific Research, Automation of Control and Production	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-51057-1_18
20.	Kadyrov, I., Turusbekov, B., Zhanybekova, B., Azamat, B.u.	Design Features of the Frequency-Controlled Electric Drive for Positioning Mechanisms.	2024	Springer Cham, 26 January 2024.	vol 1986. Pp. 222- 233	Scopus	International Conference on High-Performance Computing Systems and Technologies in Scientific Research, Automation of Control and Production	https://doi.org/10.1007/978-3-031-51057-1_17

2.2. Статьи в РИНЦ зарубежные

№ пп	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	База цитирования	Название журнала, сборника	Ссылка
1.	Верзунов С.Н., Бочкарев И.В., Храмшин В.Р. (ядро РИНЦ, RSCI)	Способ определения параметров индукционных датчиков с применением технологий искусственного интеллекта	2024	Россия, Магнитогорск	Т. 67. №2. С. 36-44	ядро РИНЦ 0,930	Известия вузов. Электромеханика	https://doi.org/10.17213/0136-3360-2024-2-36-44
2.	Анохин А.В., Васильев В.Б.	Разработка электрических схем для управления электрифицированными буровыми машинами	2024	Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, Россия,	Том 11, № 1, С.62-67	РИНЦ2=0, 327 РИНЦ5= 0,221	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук	https://elibrary.ru/item.asp?id=65614209
3.	Муслимов А.П., Васильев В.Б.	Математическая модель регулятора расхода жидкости с гидравлическим управлением	2023	Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, Россия,	Том 10, № 4, С.77-81	РИНЦ2=0, 327 РИНЦ5= 0,221	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук	https://elibrary.ru/item.asp?id=59772504
4.	Брякин И.В., Бочкарев И.В., Храмшин В.Р.	Разработка антенного модуля георадара для малоглубинного зондирования	2024	Россия Магнитогорск: МГТУ им Г.И. Носова	2024. № 2(60). - С. 4-14.	РИНЦ 0,595	Электротехнические системы и комплексы	https://elibrary.ru/item.asp?id=67978471
5.	Брякин И.В. Верзунов С. Н. Касимова А. У.	Интерпретация данных процесса электромагнитного зондирования посредством ЕЭМП	2024	Россия Казань		РИНЦ 0,376	Вестник НЦБЖД	https://elibrary.ru/item.asp?id=71961666
6.	Оморов Р.О.	Правовые аспекты искусственного интеллекта по отношению к интеллектуальной собственности	2023	Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова	№ 6. С. 35-46.	РИНЦ 0,595	Друкеровский вестник	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65663253
7.	Оморов Р.О., Балпанова О.С.	Правовая охрана в Кыргызской Республике коммерческой тайны как объекта интеллектуальной собственности	2024	Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности, Москва	№ 3 (77), С. 4-7	РИНЦ 0,218	Право интеллектуальной собственности	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68644242

8.	Оморов Р.О.	Авторские права и индексы цитирования на научные публикации ученых и специалистов	2024	НИУ "Высшая школа экономики", Москва	Т. 49. № 2. С. 82-88.	РИНЦ 0,404	Труды по интеллектуальной собственности	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=69199056
9.	Кадыров И.Ш., Жаныбекова Б.Ж., Дайырбеков Н.Д., Тургунбеков К.Б.	Разработка имитационной физической модели для исследования автоматизированной системы управления микрогэс	2024	Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	Вып.2 (14). С.66-74	РИНЦ 0,494	Аграрный вестник нечерноземья	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68614503
10.	Кадыров И.Ш., Медеров Т.Т., Турусбеков Б.С., Жаныбекова Б.Ж., Бактыбек у. А., Караева Н.С.	Расчет механической характеристики пропеллерной гидротурбины методом CFD – моделирования	2024	Алтайский государственный университет, Барнаул	Т. 8, № 1 С. 127-135	РИНЦ 0,194	Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	https://elibrary.ru/item.asp?id=69157445
11.	Кадыров И.Ш., Турусбеков Б.С., Жаныбекова Б.Ж., Бактыбек У. А., Караева Н.С., Андарбеков Ж.А.	Исследование энергетических характеристик системы НПЧ-АД с несимметричной схемой в силовой цепи	2024	Алтайский государственный университет, Барнаул	Т. 8, № 1. С. 136-143.	РИНЦ 0,194	Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69157446
СТАТЬИ в Сборниках трудов РИНЦ IF=0								
1.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Шадиев М.И.	Предпосылки создания машин ударного действия до 5 кВт для условий космоса статья	2024	ОмГТУ	С. 148-155	РИНЦ	Сборник трудов XIV МНТИ-К молодых ученых "Автоматизация, мехатроника, информационные технологии"	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69172268
2.	Торгоев И.А., Алешин Ю.Г.	Мониторинг оползнеопасного склона КЕЛМЕ-САЙ в Майлуу-Суу (Кыргызстан) статья	2024	Геомаркетинг Москва, 2024	Страницы: 104-111	РИНЦ	Материалы Общероссийской научно-практической конференции "Изучение опасных природных процессов и геотехнический мониторинг при инженерных изысканиях"	https://elibrary.ru/item.asp?id=68556551
3.	Джаманбаев М.Дж., Омуралиев С.Б., Фалалеев Г.Н.	Расчет устойчивости оползневого склона Алмалуу-Булак методом Fr статья	2024	Россия, Москва	С. 50-55	РИНЦ	Сборник научных трудов МНТС «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей экономики страны» в рамках IV Международного Косыгинского форума 20-22 февраля	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60046717&pf=1
4.	Яр-Мухамедов И.Г.	Балансировка нагрузок распределительных электросе-	2024	ОУ ВО «Южно-Уральский технологический	С. 256 – 259	РИНЦ	В сб. трудов VIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68621373

		тей как задача целочисленного линейного программирования статья		университет», Челябинск			«Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения»	
5.	Оморов Р.О.	Развитие искусственного интеллекта и права на интеллектуальную собственность статья	2023	Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова	С. 21-24	РИНЦ	Материалы международной научно-практической конференции “Управление инновациями-2023”	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60770502
6.	Оморов Р.О.	Социосинергетика и самоорганизация в социальных системах статья	2024	Издательский дом "УМЦ, Москва"	С. 218-220	РИНЦ	Материалы VI Международной научно-практической конференции “Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество”	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69153393
7.	Краснов В.Г., Обозов А.Дж.	Водяные колеса-резерв малой гидроэнергетики статья	2023	Тюменский индустриальный университет (Тюмень)	С. 395-403	РИНЦ	Материалы XIII МНПК обучающихся, аспирантов и ученых “Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса”	https://elibrary.ru/item.asp?id=54487662&selid=54487790
ТЕЗИСЫ в Сборниках трудов РИНЦ IF=0								
1.	Торгоев И.А.	Опасности и риски в районе строительства Камбаратинской ГЭС-1 тезисы докладов	2024	Издательство «Геоинфо», Москва (Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН)	вып. 25, С. 278-282	РИНЦ	СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ	https://elibrary.ru/item.asp?id=73654297&pff=1
2.	Калмурзаев А.Б. Асанова С.М.	Алгоритм выбора сечения проводника, питающего группу электроприемников в понятиях системы массового обслуживания тезисы докладов	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1120	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	https://elibrary.ru/item.asp?id=64663590
3.	Бакасова А.Б. Асан у. Аскат	Применение нейронной сети к модели распределения электростатических полей тезисы доклада	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1195	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64664254
4.	Бакасова А.Б. Эрик у. Элсуйор Тазабек у. Айбек	Проблемы и состояния высокогорных линий электропередачи тезисы докладов	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1109	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64663201

							Энергетике	
5.	Сатаркулов К. Эралиева Г.Ш. Узагалиев З.А.	Компьютерный метод исследования переходных процессов в кабельной линии с целью ее диагностирования тезисы докладов	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1243	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	https://elibrary.ru/item.asp?id=646648 <u>52</u>

2.3. СТАТЬЯ в зарубежном издании, не включенном в РИНЦ

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Название журнала, сборника, страна
1.	Toktosunova B.B., Abdibaitov Sh.A., Kozhogulov M.B., и др.	Extraction of useful components of ore-bearing rocks of the "kurgak" plot of the black-shale formation of the saryjaz area	2024	Petroşani, Romania: UNIVERSIT AS Publishing	128-142 p	To participate in a collective scientific monograph "Modern forms of development of resource-saving technologies for the extraction and processing of minerals"
2.	Корякин С.В. Якимчук И.В. Марченко Т.Н	Аналитический обзор методов реализации подсистем удаленного доступа к защищенной корпоративной сети с применением технологий VPN	2024	Astana, Kazakhstan	С. 3-18	IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION

2.4. Научная статья, опубликованная в изданиях КР, включенных в Перечень НАК КР (Постановление Президиума НАК ПКР №262 от 29.12.2022 г.)

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год издания	Наим. изд-ва	том, стр.	Индекс цитирования	Название журнала, сборника, страна	Ссылка
1.	Гайдамако В.В.	Реализация сервисного брокера в Simgrid- модели облачной системы	2024	ИМАГ	№ 2(50). – С. 88-96	РИНЦ	Проблемы автоматизации и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=79465104
2.	Лыченко Н.М.	Корреляционный анализ метеопараметров и концентраций твердых частиц PM2.5 в атмосферном воздухе г. Бишкек и его применение в моделях машинного обучения	2024	ИМАГ	№ 2(50). – С. 16-26	РИНЦ	Проблемы автоматизации и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=79465095
3.	Гайдамако В.В.	Моделирование сервера в инфраструктуре облачного центра обработки данных на базе платформы SimGrid	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48) С. 81-92	РИНЦ	Проблемы автоматизации и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460178
4.	Гайдамако В.В., Креп Н.А., Лыченко Н.М.	Сервис-ориентированная архитектура облачной информационно-измерительной системы экологического мониторинга	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48), С. 52-60	РИНЦ	Проблемы автоматизации и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460175

5.	Авельцов Д.О., Гайдамако В.В.	Взаимодействие микросервисов в системе мониторинга геоэкологических параметров окружающей среды	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), С. 93-102	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460179
6.	Медетбеков М.Т.	Скорость и энергетические состояния вытекающей воды при образовавшейся вихревой воронке	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), С. 124-129	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460183
7.	Оморев Р.О.	Топологическая грубость вырожденных динамических систем и оценки грубости высокого порядка	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), С. 5-8	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460169
8.	Оморев Р.О., Акунова А., Акунов Т.А.	Сингулярная чувствительность и оценки робастности динамических систем	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), С. 9-13	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460170
9.	Каримова Д.А., Верзунов С.Н.,	Применение машинного обучения в разработке интеллектуальной системы анализа геоматериалов	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48), С. 61-71	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=59460176
10.	Верзунов С.Н., Брякин И. В.	Аналитический обзор систем мониторинга геоэкологических процессов	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 1(49) С. 78-93.	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67210021
11.	Макаров М.С., Жолдошбаев К.А., Верзунов С.Н.	Анализ интеллектуальных систем мониторинга состояния зданий и сооружений	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2. - С.27-36	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/478
12.	Каримова Д.А.	Исследование подхода в оценке и прогнозировании геотехнических рисков	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2. - С. 37-43	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/479
13.	Корякин С.В. Рысалиева А.Т. Якимчук И.В Марченко Т.Н	Аналитический обзор подходов к разработке политики информационной безопасности для автоматизированных информационных систем	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2. - С.65-75	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/474
14.	Корякин С.В. Мергешева А.Э.	Аналитический обзор методов и средств защиты информации на базе VPN в распределенных корпоративных сетях	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2. - С. 76-87	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/477
15.	Пресняков К.А., Керимкулова Г.К., Аскалиева Г.О.	Структура метода нетрадиционной идентификации режимных параметров открытых водотоков	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№1(49) - С. 25-31	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67210015
16.	Керимкулова Г. К., Каримова Г.Т.	Обзор и практическое значение технологий OSINT	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 2 (50), С. 105-113	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=79465106

17.	Керимкулова Г. К., Урманбектова К.Ш., Дастанбек у. Н.	Анализ и разработка сети для интернет вещей умного дома	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 2 (50) , С. 114-122.	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=79465107
18.	Асанова С.М. Сатаркулов К. Калмурзаев А.Б.	Гибридные системы распределенной генерации с возобновляемыми источниками и сетевым накопителем энергии в виде сжатого воздуха	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 1 (2024) С.113-121	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67210024
19.	Бузурманкулова Ч. М. Калмурзаев А. Б. Абдыбаева Ж.К. Сулайманова Ж.А.	Компьютерный метод оценки динамического теплового режима проводника распределительных сетей	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 1 (2024). С.122-129	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67210025
20.	Бакасова А.Б. Эрик уулу Элсуйер Такырбашев Б.К.	Состояние и проблемы автоматизации процессов в распределительной сети 6(10) кВ г. Бишкек»	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 2 (2024). С.128-133	РИНЦ	Проблемы автоматике и управления	https://elibrary.ru/item.asp?id=79465109
21.	Ураимов М., Квитко А.С.	Результаты предварительных испытаний гидравлического перфоратора для бурения шпуров ударно-поворотным способом	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.33-40	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268914
22.	Касымбеков Р.А., Акматова С.Ж., Айтуганов Б.Ш., и др.	Результаты полевых испытаний сеялки для посева бахчевых культур	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.41-48	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268915
23.	Айтуганов Б.Ш., Касымбеков Р.А., Осмонов Ы.Дж., Акматов А.Э.	Обоснование основных параметров дражиратора	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.49-57	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268916
24.	Акматов А.Э, Касымбеков Р.А. Айтуганов Б.Ш., и др.	Разработка конструктивно- технологической схемы плоско-матричного гранулятора кормов	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.58-66	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268917
25.	Султаналиев Б.С., Мелис у. Д., Таалайбек у. Б.	Ручные гидравлические аварийно-спасательные инструменты «Импульс». Опыт создания и дальнейшее развитие	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.67-87	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67268918
26.	Еремьянц В.Э.	С. Абдраимов – талантливый ученый, инженер, организатор науки и производства	2024	ИМАГ НАН КР	вып. 1 (19), С.11-23	РИНЦ	Машиноведение	н.д.

27.	Джуматаев М.С., Ба- ялиев А.Ж.	Расчет напряженно- деформирован- ного состояния ударного узла отбой- ного молота с механизмом перемен- ной структуры	2024	ИМАГ НАН КР	вып. 1 (19), С.29-36	РИНЦ	Машиноведение	н.д.
28.	Еремьянц В.Э., Аб- драимов Э.С., Райымбекова Г.М	О рациональном усилении подачи бу- рильной машины с кривошипно-коро- мысловым ударным механизмом	2024	ИМАГ НАН КР	вып. 1 (19), С.55-69	РИНЦ	Машиноведение	н.д.
29.	Анохин А.В.	История создания и испытаний буро- вого комплекса КБ-76 с двойной раз- дельно приводной буровой колонной	2024	ИМАГ НАН КР	вып. 1 (19), С.112-121	РИНЦ	Машиноведение	http://mash.imash.kg/index.php/mash/article/view/430/341
30.	Кожогулов К.Ч., Никольская О.В..	Влияние горных работ на изменение свойств геологической среды	2024	ИМАГ НАН КР	вып. № 55 (1), С. 3-8	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
31.	Никольская О.В.	Обоснование критерия прочности при расчете устойчивости бортов карьера	2024	ИМАГ НАН КР	вып. № 54 (4), С.12- 21	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
32.	Беспалов Д.А., Байматов И.Р.	О геомеханических рисках при от- крытой разработке нагорных место- рождений Кыргызской Республики/	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 54 (4), С.22- 31	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
33.	Асилова З.А., Никольская О.В., Усенов К.Ж. Джакупбеков Б.Т.	Определение безопасных параметров складирования отвалов на склонах при освоении нагорных месторожде- ний	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 56 (2), С.3-11	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
34.	Асилова З.А., Никольская О.В.	Особенности оценки устойчивости геотехнической системы карьер отвал при освоении нагорных месторожде- ний открытым способом	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 56 (2), С.28- 34	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
35.	Акматалиева М.С., Карабаева Б.К.	Результаты исследования прочност- ных свойств горных пород месторож- дения Ак-Таш	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 56 (2), С.88- 94	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
36.	Маканов К.М.	Влияние сверхвысокочастотных волн на удельную энергоемкость измельче- ния горных пород месторождения Жамгыр	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 56 (2), С.50- 60	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
37.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т.	Экспериментальная исследования ме- ханизма изменения структурного со- стояния горных пород в результате СВЧ электромагнитного воздействия	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 53 (2), С.67- 73	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
38.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т.	Исследование зависимости тепловых свойств горных пород от температуры	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 55 (1), С.9-19	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.
39.	Орозобекова А.К., Тагайбек к А., Шеримбекова Э.Б., Кубанычбекова А.К.	Оцифровка оползней Ошской области Кыргызстана на QGIS и SUPER MAP	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 55 (1), С.65- 78	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	н.д.

40.	Орозобекова А.К., Толошев Б.З.	Разработка мобильного приложения интернет-магазина “Кыргызская национальная одежда” для android	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№55 (1), С.79-85	РИНЦ	Современные проблемы механики	н.д.
41.	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Асиев А.Т, и др.	Концепция построения автоматизированного экспериментального комплекса на платформе современных АСКУЭ	2024	КГТУ	№ 1, С.№.394-401	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67970979
42.	Султаналиева Р.М., Омуралиев С.Б., Фалалеев Г.Н	Влияние влажности и толщины песчано-глинистого заполнителя межблочного пространства на режимы скольжения	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), С.107-114.	РИНЦ	Известия КГТУ	(https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67970941_58887460.pdf -
43.	Джаманбаев М.Дж., Омуралиев С.Б., Фалалеев Г.Н	Расчет устойчивости оползневого склона методом f_p в сузакском районе кыргызстана	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), С.45-51.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://elibrary.ru/item.asp?id=67970935
44.	Кожогоулов К.Ч., Кожогоулов Б.К., Кожоголова А.Ж.	Перспективы безвзрывных технологий выемки тонких рудных жил в Кыргызстане	2024	КГТУ	Выпуск №3 (71), С.801-806	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69181981
45.	Кожогоулов К.Ч., Ис-агалиева С.У., Ганиев Ж.М.	Анализ факторов, влияющих на систему вентиляции автодорожного тоннеля им. К. Кольбаева при чрезвычайных ситуациях	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), С.801-806	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69181981
46.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Турдубаева Ч.Б.	Тепловые параметры горных пород при высоких температурах	2023	КГТУ	Выпуск №1 (65), С.585-591.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53767604
47.	Тажобаев К.Т., Тажибаев Д.К.	Энергосберегающий метод подготовки крепких руд к обогащению.	2024	КГТУ	Выпуск №2 (70), С.491-476.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68019549
48.	Казакбаева Г.О., Тажибаев К.Т.	Перераспределения полей остаточных напряжений в модели в условиях закладки добычных камер	2024	КГТУ	Выпуск №2 (70), С.470-476.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68019546
49.	Казакбаева Г.О.	Особенности перераспределения полей остаточных напряжений в времени в образце из оптически активного материала	2024	КГТУ	Выпуск №2 (70), С. 584-590	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68019564
50.	Тажобаев К.Т., Сулайманов Ч.К.	Рациональный способ вскрытия Джеруйского месторождения при комбинированной разработке	2024	КГТУ	Выпуск №3 (71), С.794-800	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69181980

51.	Bayaliev A.Zh., Noruzbaev Zh.D., Studenikin R.R.	Improvement of the design of the carcass passenger railway carriage	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), С.255-260	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67970961
52.	Обозов А.Дж., Ашимбекова Б.А., Ураимов Р.Ж.	К одной из задач исследования гравитационной водоворотной гидроэлектростанции	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), С. 402-412	РИНЦ	Известия КГТУ	https://elibrary.ru/item.asp?id=67970980
53.	Еремьянц В.Э.	Перспективы использования кривошипно-коромысловых ударных механизмов С. Абдраимова в буровых автоматах-информаторах для космических исследований	2023	Изд-во КРСУ	Том 23, № 12, С. 79-87	РИНЦ	Вестник КРСУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60054576
54.	Мокешова А.Т.	Современное программное обеспечение моделирования геомеханических процессов	2023	Изд-во КРСУ	Том 24, № 8, С. 36-44	РИНЦ	Вестник КРСУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=74446547
55.	Обозов А.Дж., Кенжаев И.Г., Ураимов Р.Ж., Матисаков Т.К.	Пути повышения эффективности работы низконапорной микрогидроэлектростанции	2023	Ош	Вып. №7, С.62-65.	РИНЦ	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=63359670
56.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Шадиев М. И.	Исследование поломок в ударных механизмах переменной структуры и новые подходы к конструированию	2023	Бишкек	№ 3 (28), С. 5-13.	РИНЦ	Наука и инновационные технологии	https://elibrary.ru/item.asp?id=54759050
57.	Усубалиев Ж. Эликбаев К.Т.	Краткий обзор средств и орудий для добычи и обработки природного камня	2024	К-УМУ им. Б.Сыдыкова	№ 1(70), С.72-80	РИНЦ	Наука. Образование. Техника	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64986271
58.	Усубалиев Ж. Кынатбекова Н.Н.	Исследование процесса отскока бойка ударного мпс с динамической связью	2024	К-УМУ им. Б.Сыдыкова	№ 1(70), С.65-72	РИНЦ	Наука. Образование. Техника	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64986270
59.	Кожугулов К.Ч., Кожугулов Б.К., Тишуров М.К., Ганиев Ж.М.	Возможности применения экономически чистых технологий при разработке крутопадающих жил в Кыргызстане	2024	КУМУ, Ош	№ 1(70), С. 60-65.	РИНЦ	Наука. Образование. Техника	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64986268
60.	Обозов А.Дж., Толомушев А.Э.	Сетевая солнечная фотоэлектрическая станция	2024	КУМУ, Ош	№ 1 (79), С. 35-45	РИНЦ	Наука. Образование. Техника.	https://elibrary.ru/item.asp?id=64986263
61.	Султаналиев Б.С., Мелис уулу Д.	Нагрузочное устройство для испытания рукавов высокого давления	2024	КНАУ им. К.И.Скрябина	Вып. №4 (71), С.151-158	РИНЦ	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина	нд
62.	Кадыров И.Ш., Турусбеков Б.С., Бактыбек У.А., Сатыбалдиев Н.Т., Ботобеков А.Э.	Исследование имитационной физической модели зерносушилки с комбинированной системой солнечных преобразователей	2024	КНАУ им. К.И.Скрябина	Вып. №3 (70), С.135-144.	РИНЦ	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67911270

63.	Урусова И.Р., Урусова Т.Э.	Схемный аналог флуктуаций температуры электронов как метод численного моделирования винтовой формы электродуговой плазмы во внешнем аксиальном магнитном поле	2023	Илим	№ 4, С. 22-33.	РИНЦ 0,041	Известия НАН КР	https://elibrary.ru/item.asp?id=59904722
64.	Оморов Р.О.	Приложения метода топологической грубости к исследованию синергетических систем геодинамики	2023	Илим	№ 4, С. 7-12	РИНЦ	Известия НАН КР	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59904720
65.	Атабекова Н.К., Урусова Т.Э.	Сотрудничество Кыргызской Республики и стран СНГ в области аттестации научных кадров: вопросы и перспективы развития	2023	Илим	№ 4, С. 34-49.	РИНЦ 0,041	Известия НАН КР	https://elibrary.ru/item.asp?id=59904723
66.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Каримов А.А.	Создание колесного несамостоятельного станка с электробетоноломом	2024	ИГУ им. Тыныстанова	№ 56, С. 211-215	РИНЦ	Вестник ИГУ им. Тыныстанова	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68369040
67.	Торгоев И.А.	Ползучесть оползнеопасного склона в районе урановых хвостохранилищ в Майлуу-Суу тезисы докладов	2024	Научная станция РАН, Бишкек	Страницы: 432-435	РИНЦ	<u>Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов</u> Тезисы докладов IX Международного симпозиума	https://elibrary.ru/item.asp?id=68500521&pf=1

2.5. Научная статья, опубликованная в изданиях, не включенных в Перечень НАК КР

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год издания	Наим. изд-ва	том, стр.	Название журнала, сборника, страна
1.	Торгоев И.А.	Техногенные опасности и риски на территории Кыргызстана	2024	МЧС	вып.21, стр. 750-757	Ежегодник МЧС
2.	Торгоев И.А.	Изменение состояния моренно-ледниковой плотины озера Адыгене-2 в связи с потеплением климата	2024	МЧС	вып.21, стр. 757-763	Ежегодник МЧС
3.	Алешин Ю.Г. Торгоев И.А.	Методология оценки безопасности хвостохранилищ в стадии закрытия	2024	МЧС	вып.21, стр. 7763-769	Ежегодник МЧС
4.	Бакасова А.Б. Эрик у. Элсуйор	Самовосстанавливающаяся распределительная электрическая сеть г. Бишкек	2024	КГТУ им. И. Раззакова	Том 8, С. 417-422	Научные труды магистрантов и студентов
5.	Obozov A.D.	The state and prospects of energy development in Kyrgyzstan	2024	Bishkek, Kyrgyzstan	р.59-67	Международный журнал «Европа и Центральная Азия: Образование, наука и экономика»

3. МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ, ШКОЛ-СЕМИНАРОВ (ТЕЗИСЫ)

3.1. зарубежные

№ п/п	Статус конференции	Ф.И.О. автора (ов)	Название доклада (публикации)	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Название журнала, сборника
1.	Межд	Яр-Мухамедов И.Г.	Выбор абонентов для оперативного управления балансом фаз	2024	Белорусский национальный технический университет, г. Минск	С. 43-48	В сб. Информационные технологии в образовании, науке и производстве. XI-я МНТК https://rep.bntu.by/handle/data/144543
2.	Межд	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К., Ганиев Ж.М., Тишуров М.	Безвзрывные технологии разработки крутопадающих жил месторождений Кыргызстана	2024	КазНИТУ им. К. И. Сатпаева Алматы	С.25-28	Материалы МНТК «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономика»
3.	Межд	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К.	Новые технологии добычи минерального сырья из жильных месторождений Кыргызстана	2024	Казахстан Алматы	С.43	Материалы МНПК «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики», посвященной 30-летию РГП «НЦКПМС РК» и 15-летию РОО «КазНАЕН
4.	Межд	Кожогулов К.Ч. Абдиев А.А., Абдиев А.Р.	Цифровизация основа развития горнодобывающей промышленности	2024	Казахстан Алматы	Том 1, С.75-76	Материалы МНПК «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики», посвященной 30-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан
5.	Межд	Яр-Мухамедов И.Г.	Модель оптимальной кластерной структуры, тезисы	2024	Омский государственный университет	С.41 – 43	В сб. материалов XI Международной научной конференции «Математическое и компьютерное моделирование», посвященной памяти В.А. Романькова
6.	Межд	Торгоев И.А. , Алешин Ю.Г.	Радиоактивные сели в долине реки Майлуу-Суу (Кыргызстан)	2024	Москва: ООО «Геомаркетинг»	С. 500-510	Труды 7-й Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита» (Чэнду, Китай)
7.	Межд	Касимова А.У	Исследование и разработка микроразветвленных антенных модулей на основе метаматериалов для интеллектуальных радиоволновых систем контроля и управления	2024	Казахстан, Алматы	С.19-26	Сборник научно-практической конференции «Радиотехнические и инфокоммуникационные технологии: актуальные проблемы и перспективы развития»
8.	Межд	Абдурахманов А.А., Хаджиев А.А., Касымбеков Р.А.	Вероятностное содержание фракций органического удобрения и определение длины пальца сводоразрушитель - измельчителя	2024	УзНИИМСХ, г. Гулбахор, Узбекистан	С. 190-197	Международная научно-практическая конференция “Инновационные решения для создания высокоэффективных сельскохозяйственных машин и повышение эффективности использования технических средств”

3.2. республиканские

№ п/п	Статус конференции	Ф.И.О. автора (ов)	Название доклада (публикации)	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Название журнала, сборника
1.	Межд	Мокешова А.Т., Усманов С.Ф.	Обзор программ для моделирования геомеханических процессов	2024	НС РАН, Бишкек	С. 445-451	Материалы XVI Международной конференции молодых ученых и студентов. «Современная техника и технология в научных исследованиях»

4. УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Вид издания, экскурсии, тренинги и пр.	Название издания	Год издания	Кол-во печ. л.	Наим. изд-ва, страна	Гриф
1.	Иманакунова Ж.С., Асиев А.Т., Оморев Т.Т. и др.	учебное пособие	Электр менен жабдуунун ишенимдүү иштөөсүнүн теориясы жана аны эсептөөлөр.	2024	12 п.л.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	МОи Н КР
2.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Тельтаева А.К.	учебное пособие	Олимпиадные задания по физике	2024	160 с.	Бишкек: И. Раззаков атындагы КМТУ, «Калем» басма үйү	
3.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Байболтова Б.Б.	Конспект лекции	Физика II	2024	90 с.	Бишкек: И. Раззаков атындагы КМТУ, «Калем» басма үйү	
4.	Toktonaly A., Orozbekova A. K.	учебно-методическое пособие	Основы Python	2024	71 р.	КГТУ, КР	
5.	Осмонова Р.Ч.	Методические указания к лабораторным работам	Глобальные и локальные сети	2024	37 с.	КГТУ им. И. Раззакова	
6.	Айтуганов Б.Ш.	методическое указание	Лабораторно-практические работы по дисциплине «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»	2024	2,25 п.л.	КНАУ им. К.И. Скрябина	
7.	Закиряев К.Э., Оморев Т.Т.	Метод. руководство к выполнению лабораторных работ	Разработка клиент-серверных приложений	2024	46 с.	ИГУ им.К.Тыныстанова	
8.	Бекташов Б.М., Байкелова Г.Ш.	Методическое указание	Программа государственного экзамена для студентов специальностей «Технология и техника разведки МПИ»	2024	1 п.л.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	
9.	Бекташов Б.М., Байкелова Г.Ш.	Методические указания	Практические работы по дисциплине «Бурение скважин в сложных условиях»	2024	1,5 п.л.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	
10.	Керимкулова Г.К., Каримова Г.Т.	Методические указания	Практические работы по дисциплине Информатика 2		48 с.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	

Сводная таблица

№	Вид публикации	Кол-во
1.	Монографии	3
2.	Научные статьи , опубликованная в изданиях, включенных в Перечень НАК КР (По- становление Президиума НАК КР № 588 от 29.12.2022 г.)	
	<i>Scopus, Web of Science</i>	20
	РИНЦ зарубежные	
	ядро РИНЦ	1
	РИНЦ IF свыше 0,2	8
	РИНЦ IF 0,1 - 0,2	2
	РИНЦ IF=0	12
	Статья в зарубежном издании , не включенном в РИНЦ	3
	Статьи РИНЦ в изданиях КР	
	Журнал Проблемы автоматки и управления	20
	Журнал Машиноведение	9
	Журнал Современные проблемы механики	11
	Журнал Известия КГТУ	12
	Журнал Вестник КРСУ	2
	Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	1
	Журнал Наука и инновационные технологии	1
	Журнал Наука. Образование. Техника	4
	Журнал Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина	2
	Журнал Известия НАН КР	3
	Журнал Вестник ИГУ им. Тыныстанова	1
	Научная станция РАН	1
	Научная статья, опубликованная в изданиях , не включенных в Перечень НАК КР	5
3.	Материалы конференций , симпозиумов, школ-семинаров не индексируемые РИНЦ	
	а) тезисы международных конференций, конгрессов и симпозиумов	8
	б) тезисы республиканских конференций, школ-семинаров	1
4.	Учебники и пособия	10
5.	<i>Всего</i>	140

Директор Института машиноведения, автоматки
и геомеханики НАН КР

Ученый секретарь



Б.С. Султаналиев

С.И. Квитко