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

### 1. МОНОГРАФИИ

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название монографии	Год изда-	Кол-во	Наименование изда-
п/п	Ф.11.0. автора (ов)	пазвание монографии	ния	печ. л.	тельства, страна
1	Роман Н., Оморов Р. О.,	Введение в интеллектуальную соб-	2023	27,4	Илим,
	Роман А.	ственность и инновации в Кыргызской			Кыргызстан
		Республике			
2	Nurbek Roman, Roman	Intellectual Property and Innovation in the	2024	374 p.	London: LAP
	Omorov, Ailen Roman	Kyrgyz Repablic: Introduction			LAMBERT
3.	Брякин И.В.,	Портативные системы подповерхност-	2024	16,91	Германия, Lambert
	Бочкарев И.В.	ного зондирования			Academic Publishing

# 2. СТАТЬИ

# 2.1. Scopus, Web of Science

<b>№</b> пп	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год из- дания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цити- рова- ния	Название журнала, сбор- ника	Ссылка
1.	Sarsenova G., Dzholdasov K., Sultanaliev B.	Исследование и разработка специальной конструкции конвейера на воздушной подушке для транспортировки сыпучих грузов	2024	EDIS – Publishing House of the Žilina University, Слова- кия	26 (4), C. 244- 251	Scopus	Komunikácie	https://doi.org/10.2 6552/com.C.2024.0 45
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 dumps during the development 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/PES 06.01.016
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 assess- ment of high-mountain ore depos- its in the Kyrgyz Republic	2024	EDP Sciences. Франция,	T. 535.,C. 06001	Scopus	E3S Web of Conferences.	https://doi.org/10.1 051/e3sconf/20245 3506001
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/e3sco nf/202453304012

5.	Кадыралиева Г. А., Орозобекова А. К., Шеримбекова Э. Б., Шамырова Д. Р.	Distinctive properties and struc- ture of a block rock massif in as- sessing the stability of slopes in the deposits of Kyrgyzstan	2024	IOP: Науки о Земле и окружаю- щей среде	1374 012029	Scopus	Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружаю- щей среде	https://doi.org/10.1 088/1755- 1315/1374/1/01202 2
6.	Kadyralieva G.A., Djakupbekov B.T., Isagalieva S.U., Aitkuliev N.A.	Displacement of rocks and parameters of the trough of displacement	2024	IOP: Науки о Земле и окружаю- щей среде	1374 012037	Scopus	IOP Conf.Series: Earth and Environmental Sciences	https://iop- science.iop.org/arti- cle/10.1088/1755- 1315/1374/1/01203 7
7.	Omorov T., Zakiriaev K., Takyr- bashev B., Zholdoshov 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/10.10 51/e3sconf/2024584 01046
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/10.10 51/e3sconf/2024584 01047
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/10.105 1/e3sconf/202453710 004
10.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V. Khramshin 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/10.3 390/s24113535
11.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V., Khramshin V.	Subsurface Exploration Systems for Shallow Geophysics	2024	Russian Federation IEEE IAS (Industry Applications Soci- ety Сочи	pp.1205- 1210	Scopus 0,8	International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICI-EAM)	http://dx.doi.org/10. 1109/ICI- EAM60818.2024.1 0553657
12.	Bochkarev I.V., Khramshin V.R., Galbaev J. T., Sandybaeva A.R. ( <b>Scopus</b> )	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- EAM60818.2024.1 0554024
13.	Bryakin I. V., Bochkarev I. V., Khramshin V. R. ( <b>Scopus</b> )	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/10.1 109/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.sci- encedirect.com/sci- ence/arti- cle/pii/S036031992 4006013?dgcid=au- thor
15.	Bakasova A.B., Asan uulu Askat. (Scopus)	AI-driven electrostatic modeling for improved electronic reliabil- ity: 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 synchro- nous 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.ie ee.org/document/10 479718
17.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Кари- мов А.А., Кошбаев А.А., Норузбаев Ж.Д.	Предпосылки создания переносного молота с криво-шипно-коромысловой схемой с наибольшим основанием и сингулярным положением звеньев.	28-30 август 2024,	Институт механики У.Джолдасбекова,	C. 235- 241	Scopus	Азиатская MMS- конференция IFTоMM "Достижения в области азиатского механизма машиноведение"-	https://doi.org/10.1 007/978-3-031- 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.ie ee.org/document/10 708199
19.	Kadyrov, I., Karaeva, N., Chyngyzbek, A.u.	Development of a Mathematical Model to Study the Energy Indi- cators 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, Automa- tion of Control and Production	https://link.springer. com/chap- ter/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, Automa- tion of Control and Production	https://doi.org/10.10 07/978-3-031- 51057-1 17

2.2. Статьи в РИНЦ зарубежные

№	Ф.И.О. автора	Название публикации	Год изда-	Наим.	TOM,	База ци- тирова-	Название журнала, сборника	Ссылка
ПП	(OB)	·	ния	изд-ва, страна	стр.	ния		
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, Магни- тогорск	T. 67. №2. C. 36-44	ядро РИНЦ 0,930	Известия вузов. Электромеха- ника	https://doi.org/10.17 213/0136-3360- 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/it em.asp?id=656142 09
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/it em.asp?id=597725 04
4.	Брякин И.В., Боч- карев И.В., Храм- шин В.Р.	Разработка антенного мо- дуля георадара для малоглу- бинного зондирования	2024	Россия Магнитог орск: МГТУ им Г.И. Носова	2024. № 2(60) C. 4-14.	РИНЦ 0,595	Электротехнические системы и комплексы	https://elibrary.ru/it em.asp?id=679784 71
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/it em.asp?id=719616 66
6.	Оморов Р.О.	Правовые аспекты искус- ственного интеллекта по от- ношению к интеллектуаль- ной собственности	2023	Южно-Россий- ский государ- ственный поли- технический университет им. М.И. Платова	№ 6. C. 35-46.	РИНЦ 0,595	Друкеровский вестник	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=65 663253
7.	Оморов Р.О., Бал- панова О.С.	Правовая охрана в Кыргызской Республике коммерческой тайны как объекта интеллектуальной собственности	2024	Республикан- ский научно-ис- следовательский институт интел- лектуальной соб- ственности, Москва	№ 3 (77), C. 4-7	РИНЦ 0,218	Право интеллектуальной соб- ственности	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 644242

8.	Оморов Р.О.	Авторские права и индексы цитирования на научные публикации ученых и специалистов	2024	НИУ "Высшая школа эконо- мики", Москва	T. 49. № 2. C. 82- 88.	РИНЦ 0,404	Труды по интеллектуальной собственности	https://www.elibrar y.ru/contents.asp?id =69199056
9.	Кадыров И.Ш., Жаныбекова Б.Ж., Дайырбеков Н.Д., Тургунбеков К.Б.	Разработка имитационной физической модели для ис- следования автоматизиро- ванной системы управления микрогэс	2024	Федеральный научный агроин-женерный центр ВИМ	Вып.2 (14). C.66-74	РИНЦ 0,494	Аграрный вестник нечернозе- мья	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 614503
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 госу- дарственный университет, Барнаул	T. 8, № 1 C. 127- 135	РИНЦ 0,194	Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	https://elibrary.ru/it em.asp?id=6915744 5
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 госу- дарственный университет, Барнаул	T. 8, № 1. C. 136-143.	РИНЦ 0,194	Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 157446
		ониках трудов РИНЦ IF=0						
1.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Шадиев М.И.	Предпосылки создания ма- шин ударного действия до 5 кВт для условий космоса статья	2024	ОмГТУ	C. 148- 155	РИНЦ	Сборник трудов XIV МНТИ-К молодых ученых "Автоматизация, мехатроника, информационные технологии"	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 172268
2.	Торгоев И.А., Алешин Ю.Г.	Мониторинг оползнеопасного склона КЁЛМЁ-САЙ в Майлуу-Суу (Кыргызстан) статья	2024	Геомаркетинг Москва, 2024	Стра- ницы: 104-111	РИНЦ	Материалы Общероссийской научно-практической конференции "Изучение опасных природных процессов и геотехнический мониторинг при инженерных изысканиях"	https://elibrary.ru/it em.asp?id=685565 51
3.	Джаманбаев М.Дж., Омура- лиев С.Б., Фала- леев Г.Н.	Расчет устойчивости оползневого склона Алмалуу-Булак методом Fp статья	2024	Россия, Москва	C. 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.elibrar y.ru/item.asp?id=60 046717&pff=1
4.	Яр-Мухамедов И.Г.	Балансировка нагрузок распределительных электросе-	2024	ОУ ВО «Южно- Уральский тех- нологический	C. 256 – 259	РИНЦ	В сб. трудов VIII Всероссий- ской (национальной) научно- практической конференции	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 621373

5.	O. PO	тей как задача целочислен- ного линейного программи- рования статья	2022	университет», Челябинск Южно-Россий-	C. 21-24	DIMINI	«Современная техника и техно- логии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения»	https://www.elibrar
3.	Оморов Р.О.	Развитие искусственного интеллекта и права на интеллектуальную собственность статья	2023	южно-России- ский государ- ственный поли- технический университет им. М.И. Платова		РИНЦ	Материалы международной научно-практической конференции "Управление инновациями-2023"	y.ru/item.asp?id=60 770502
6.	Оморов Р.О.	Социосинергетика и самоорганизация в социальных системах статья	2024	Издательский дом "УМЦ, Москва"	C. 218- 220	РИНЦ	Материалы VI Международной научно-практической конференции "Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество"	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 153393
7.	Краснов В.Г., Обозов А.Дж.	Водяные колеса-резерв малой гидроэнергетики статья	2023	Тюменский ин- дустриальный университет (Тюмень)	C. 395- 403	РИНЦ	Материалы XIII МНПК обучающихся, аспирантов и ученых "Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса"	https://elibrary.ru/it em.asp?id=544876 62&selid=5448779 0
		иках 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/it em.asp?id=736542 97&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	C. 1120	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	https://elibrary.ru/it em.asp?id=646635 90
3.	Бакасова А.Б. Асан у. Аскат	Применение нейронной сети к модели распределения электростатических полей тезисы доклада	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	C. 1195	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=64 664254
4.	Бакасова А.Б. Эрик у. Элсуйор Тазабек у. Айбек	Проблемы и состояния вы- сокогорных линий электро- передачи тезисы докладов	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	C. 1109	РИНЦ	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=64 663201

							Энергетике	
5.	Сатаркулов К.	Компьютерный метод иссле-	2024	НИУ «МЭИ»	C. 1243	РИНЦ	XXX Международная	https://elibrary.ru/it
	Эралиева Г.Ш.	дования переходных процес-		Россия, Москва			молодежная конференция	em.asp?id=646648
	Узагалиев З.А.	сов в кабельной линии с це-					по Радиоэлектронике,	<u>52</u>
		лью ее диагностирования					Электротехнике и	
		тезисы докладов					Энергетике	

2.3. СТАТЬЯ в зарубежном издании, не включенном в РИНЦ

№	Ф.И.О. автора		Год	Наим.		Название журнала, сборника, страна  То participate in a collective scientific monograph "Modern forms of development of resource-saving technologies for the extraction and processing of minerals  IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION
п/п	(ов)	Название публикации	изда-	изд-ва,	том, стр.	Название журнала, сборника, страна
11/11	(0 <i>B</i> )	ния страна				
	Toktosunova B.B.,	Extraction of useful components of	2024	Petroșani,	128-142 p	To participate in a collective scientific monograph "Modern forms
1	Abdibaitov Sh.A.,	ore-bearing rocks of the "kurgak"		Romania:		of development of resource-saving technologies for the extraction
1.	Kozhogulov M.B.,	plot of the black-shale formation of		UNIVERSIT		and processing of minerals
	и др.	the saryjaz area		AS Publishing		
	Корякин С.В.	Аналитический обзор методов реа-	2024	Astana,	C. 3-18	IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION
	Якимчук И.В.	лизации подсистем удаленного до-		Kazakhstan		
2.	Марченко Т.Н	ступа к защищенной корпоратив-				
		ной сети с применением техноло-				
		гий VPN				

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 изда- ния	Наим. изд-ва	том, стр.	Индекс цитиро- вания	Название журнала, сбор- ника, страна	Ссылка
1.	Гайдамако В.В.	Реализация сервисного брокера в Simgrid- модели облачной системы	2024	ИМАГ	№ 2(50). – C. 88-96	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=794651 04
2.	Лыченко Н.М.	Корреляционный анализ метеопараметров и концентраций твердых частиц РМ2.5 в атмосферном воздухе г. Бишкек и его применение в моделях машинного обучения	2024	ИМАГ	№ 2(50). – C. 16-26	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=794650 95
3.	Гайдамако В.В.	Моделирование сервера в инфра- структуре облачного центра обра- ботки данных на базе платформы SimGrid	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48) C. 81-92	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 78
4.	Гайдамако В.В., Крец Н.А., Лыченко Н.М.	Сервис-ориентированная архитектура облачной информационно-измери- тельной системы экологического мо- ниторинга	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48), C. 52-60	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 75

5.	Авельцов Д.О., Гайдамако В.В.	Взаимодействие микросервисов в системе мониторинга геоэкологических параметров окружающей среды	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), C. 93-102	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 79
6.	Медетбеков М.Т.	Скорость и энергетические состояния вытекающей воды при образовав- шейся вихревой воронке	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), C. 124-129	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 83
7.	Оморов Р.О.	Топологическая грубость вырожденных динамических систем и оценки грубости высокого порядка	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), C. 5-8	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 69
8.	Оморов Р.О., Акунова А., Акунов Т.А.	Сингулярная чувствительность и оценки робастности динамических систем	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3 (48), C. 9-13	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 70
9.	Каримова Д.А., Верзунов С.Н.,	Применение машинного обучения в разработке интеллектуальной системы анализа геоматериалов	2023	Бишкек ИМА НАН КР	3(48), C. 61-71	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=594601 76
10.	Верзунов С.Н., Брякин И. В.	Аналитический обзор систем мониторинга геоэкологических процессов	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 1(49) C. 78-93.	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 210021
11.	Макаров М.С., Жолдошбаев К.А., Верзунов С.Н.	Анализ интеллектуальных систем мониторинга состояния зданий и сооружений	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2 C.27-36	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://pau.imash.k g/index.php/pau/art icle/view/478
12.	Каримова Д.А.	Исследование подхода в оценке и прогнозировании геотехнических рисков	2024	Бишкек ИМА НАН КР	№ 2 C. 37-43	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://pau.imash.k g/index.php/pau/art icle/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 C.65-75	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://pau.imash.k g/index.php/pau/art icle/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 C. 76-87	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://pau.imash.k g/index.php/pau/art icle/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) - C. 25-31	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 210015
16.	Керимкулова Г. К., Каримова Г.Т.	Обзор и практическое значение технологий OSINT	2024	Бишкек ИМАГ НАН КР	№ 2 (50), C. 105-113	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=794651 06

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) , C. 114- 122.	РИНЦ 0,276	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=794651 07
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) C.113-121	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 210024
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). C.122-129	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 210025
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). C.128-133	РИНЦ	Проблемы автоматики и управления	https://elibrary.ru/it em.asp?id=794651 09
21.	Ураимов М., Квитко А.С.	Результаты предварительных испытаний гидравлического перфоратора для бурения шпуров ударно-поворотным способом	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), C.33-40	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 268914
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.elibrar y.ru/item.asp?id=67 268915
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.elibrar y.ru/item.asp?id=67 268916
24.	Акматов А.Э, Касымбеков Р.А. Айтуганов Б.Ш., и др.	Разработка конструктивно- техноло- гической схемы плоско-матричного гранулятора кормов	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.58- 66	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 268917
25.	Султаналиев Б.С., Мелис у. Д., Таалайбек у. Б.	Ручные гидравлические аварийно-спа- сательные инструменты «Импульс». Опыт создания и дальнейшее развитие	2023	ИМА НАН КР	вып. 2 (18), С.67- 87	РИНЦ	Машиноведение	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 268918
26.	Еремьянц В.Э.	С. Абдраимов – талантливый ученый, инженер, организатор науки и производства	2024	ИМАГ НАН КР	вып. 1 (19), C.11-23	РИНЦ	Машиноведение	н.д.

27.	Джуматаев М.С., Ба-	Расчет напряженно- деформирован-	2024	ИМАГ	вып. 1	РИНЦ	Машиноведение	н.д.
27.	ялиев А.Ж.	ного состояния ударного узла отбой-	2024	НАН КР	(19),	типц	Машиноведение	п.д.
	изинев или.	ного молота с механизмом перемен-		117 111 101	C.29-36			
		ного молота с механизмом перемен-			C.2 <i>y</i> -30			
28.	Еремьянц В.Э., Аб-	О рациональном усилии подачи бу-	2024	ИМАГ	вып. 1	РИНЦ	Машиноведение	н.д.
20.	драимов Э.С.,	рильной машины с кривошипно-коро-	2024	НАН КР	(19),	тинц	тиатиповедение	п.д.
	Райымбекова Г.М	мысловым ударным механизмом		117 111 101	C.55-69			
29.	Анохин А.В.	История создания и испытаний буро-	2024	ИМАГ	вып. 1	РИНЦ	Машиноведение	http://mash.imash.k
2).	Аполин А.Б.	вого комплекса КБ-76 с двойной раз-	2024	НАН КР	(19),	1 7111111	Машиноведение	g/index.php/mash/a
		дельно приводной буровой колонной		117 111 101	C.112-121			rticle/view/430/341
30.	Кожогулов К.Ч.,	Влияние горных работ на изменение	2024	ИМАГ	вып. № 55	РИНЦ	Современные проблемы ме-	Н.Д.
50.	Никольская О.В	свойств геологической среды	2024	НАН КР	(1), C. 3-8	ТИПЦ	ханики	п.д.
31.	Никольская О.В.	Обоснование критерия прочности при	2024	ИМАГ	вып. № 54	РИНЦ	Современные проблемы ме-	
31.	пикольская О.В.	расчете устойчивости бортов карьера	2024	НАН КР	(4), C.12-	ТИПЦ	ханики	н.д.
		расчете устоичивости бортов карьера		HAIIKI	21		ханики	
32.	Беспалов Д.А.,	О геомеханических рисках при от-	2024	ИМАГ	вып.№ 54	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
34.	Байматов И.Р.	крытой разработке нагорных место-	2024	НАН КР	(4), C.22-	типц	ханики	п.д.
	раиматов ил	рождений Кыргызской Республики/		HAIIKI	31		ханики	
		1					-	
33.	Асилова З.А.,	Определение безопасных параметров	2024	ИМАГ	вып.№ 56	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Никольская О.В.,	складирования отвалов на склонах		НАН КР	(2), C.3-11		ханики	
	Усенов К.Ж.	при освоении нагорных месторожде-						
	Джакупбеков Б.Т.	ний						
34.	Асилова З.А.,	Особенности оценки устойчивости	2024	ИМАГ	вып.№ 56	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Никольская О.В.	геотехнической системы карьер отвал		НАН КР	(2), C.28-		ханики	
		при освоении нагорных месторожде-			34			
		ний открытым способом						
35.	Акматалиева М.С.,	Результаты исследования прочност-	2024	ИМАГ	вып.№ 56	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Карабаева Б.К.	ных свойств горных пород месторож-		НАН КР	(2), C.88-		ханики	
		дения Ак-Таш			94			
36.	Маканов К.М.	Влияние сверхвысокочастотных волн	2024	ИМАГ	вып.№ 56	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
		на удельную энергоемкость измельче-		НАН КР	(2), C.50-		ханики	
		ния горных пород месторождения			60			
		Жамгыр						
37.	Султаналиева Р.М.,	Экспериментальная исследования ме-	2024	ИМАГ	вып.№ 53	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Конушбаева А.Т.	ханизма изменения структурного со-		НАН КР	(2), C.67-		ханики	
		стояния горных пород в результате			73			
		СВЧ электромагнитного воздействия						
38.	Султаналиева Р.М.,	Исследование зависимости тепловых	2024	ИМАГ	вып.№ 55	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Конушбаева А.Т.	свойств горных пород от температуры		НАН КР	(1), C.9-19		ханики	
39.	Орозобекова А.К.,	Оцифровка оползней Ошской области	2024	ИМАГ	вып.№ 55	РИНЦ	Современные проблемы ме-	н.д.
	Тагайбек к А.,	Кыргызстана на QGIS и SUPER MAP		НАН КР	(1), C.65-		ханики	
	Шеримбекова Э.Б.,				78			
	Кубанычбекова А.К.							

40.	Орозобекова А.К., Толошев Б.З.	Разработка мобильного приложения интернет-магазина "Кыргызская наци- ональная одежда" для android	2024	ИМАГ НАН КР	вып.№ 55 (1), С.79- 85	РИНЦ	Современные проблемы ме- ханики	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, C№.394- 401	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 970979
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.elibra ry.ru/download/elib rary_67970941_58 887460.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/it em.asp?id=679709 35
44.	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К., Кожогулова А.Ж.	Перспективы безвзрывных техноло- гий выемки тонких рудных жил в Кыргызстане	2024	КГТУ	Выпуск №3 (71), C.801-806	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 181981
45.	Кожогулов К.Ч., Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М.	Анализ факторов, влияющих на систему вентиляции автодорожного тоннеля им. К. Кольбаева при чрезвычайных ситуациях	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), C.801-806	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 181981
46.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Турдубаева Ч.Б.	Тепловые параметры горных пород при высоких температурах	2023	КГТУ	Выпуск №1 (65), C.585-591.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=53 767604
47.	Тажибаев К.Т., Та- жибаев Д.К.	Энергосберегающий метод подготовки крепких руд к обогащению.	2024	КГТУ	Выпуск №2 (70), С.491-476.	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 019549
48.	Казакбаева Г.О., Та- жибаев 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.elibrar y.ru/item.asp?id=68 019546
49.	Казакбаева Г.О.	Особенности перераспределения по- лей остаточных напряжений в вре- мени в образце из оптически актив- ного материала	2024	КГТУ	Выпуск №2 (70), С. 584- 590	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 019564
50.	Тажибаев К.Т., Су- лайманов Ч.К.	Рациональный способ вскрытия Джеруйского месторождения при комбинированной разработке	2024	КГТУ	Выпуск №3 (71), С.794-800	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=69 181980

51.	Bayaliev A.Zh., Noruzbaev Zh.D., Studenikin R.R.	Improvement of the design of the carcase passenger railway carriage	2024	КГТУ	Выпуск №1 (69), C.255-260	РИНЦ	Известия КГТУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 970961
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/it em.asp?id=679709 80
53.	Еремьянц В.Э.	Перспективы использования криво- шипно-коромысловых ударных меха- низмов С. Абдраимова в буровых ав- томатах-информаторах для космиче- ских исследований	2023	Изд-во КРСУ	Том 23, № 12, С. 79-87	РИНЦ	Вестник КРСУ	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=60 054576
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.elibrar y.ru/item.asp?id=74 446547
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 и инновации Кыргызстана	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=63 359670
56.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Шадиев М. И.	Исследование поломок в ударных механизмах переменной структуры и новые подходы к конструированию	2023	Бишкек	<u>№ 3 (28),</u> C. 5-13.	РИНЦ	Наука и инновационные технологии	https://elibrary.ru/it em.asp?id=547590 50
57.	Усубалиев Ж. Эликбаев К.Т.	Краткий обзор средств и орудий для добычи и обработки природного камня	2024	К-УМУ им. Б.Сы- дыкова	№ 1(70), C.72-80	РИНЦ	Наука. Образование. Тех- ника	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=64 986271
58.	Усубалиев Ж. Кынатбекова Н.Н.	Исследование процесса отскока бойка ударного мпс с динамической связью	2024	К-УМУ им. Б.Сы- дыкова	№ 1(70), C.65-72	РИНЦ	Наука. Образование. Тех- ника	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=64 986270
59.	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К., Тишуров М.К., Ганиев Ж.М.	Возможности применения экономиче- ски чистых технологий при разра- ботке крутопадающих жил в Кыргыз- стане	2024	КУМУ, Ош	№ 1(70), C. 60-65.	РИНЦ	Наука. Образование. Тех- ника	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=64 986268
60.	Обозов А.Дж., Толомушев А.Э.	Сетевая солнечная фотоэлектрическая станция	2024	КУМУ, Ош	№ 1 (79), C. 35-45	РИНЦ	Наука. Образование. Тех- ника.	https://elibrary.ru/it em.asp?id=649862 63
61.	Султаналиев Б.С., Мелис уулу Д.	Нагрузочное устройство для испытания рукавов высокого давления	2024	КНАУ им. К.И.Скря- бина	Вып. №4 (71), C.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.Скря- бина	Вып. №3 (70), C.135-144.	РИНЦ	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=67 911270

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, C. 22-33.	РИНЦ 0,041	Известия НАН КР	https://elibrary.ru/it em.asp?id=599047 22
64.	Оморов Р.О.	Приложения метода топологической грубости к исследованию синергетических систем геодинамики	2023	Илим	№ 4, C. 7-12	РИНЦ	Известия НАН КР	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=59 904720
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, C. 34-49.	РИНЦ 0,041	Известия НАН КР	https://elibrary.ru/it em.asp?id=599047 23
66.	Абдраимов Э.С., Бакиров Б.Б., Каримов А.А.	Создание колесного несамоходного станка с электробетоноломом	2024	ИГУ им. Тыныста- нова	№ 56, C. 211- 215	РИНЦ	Вестник ИГУ им. Тыныстанова	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=68 369040
67.	Торгоев И.А.	Ползучесть оползнеопасного склона в районе урановых хвостохранилищ в Майлуу-Суу тезисы докладов	2024	Научная станция РАН, Бишкек	Стра- ницы: 432-435	РИНЦ	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов Тезисы докладов IX Международного симпозиума	https://elibrary.ru/it em.asp?id=685005 21&pff=1

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

<b>№</b> п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Год изда- ния	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 хвосто- хранилищ 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	p.59-67	Международный журнал «Европа и Центральная Азия: Образование, наука и экономика»

3.1. зарубежные

№ п/п	статус конфе- ренции	Ф.И.О. автора (ов)	Название доклада (публикации)	Год изда- ния	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	C. 43-48	В сб. Информационные технологии в образовании, науке и производстве. XI-я МНТК <a href="https://rep.bntu.by/handle/data/144543">https://rep.bntu.by/handle/data/144543</a>
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	C.25-28	Материалы МНТК «Ресурсосберегающие техно- логии в минерально-индустриальном мегаком- плексе в условиях устойчивого развития эконо- мика»
3.	Межд	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К.	Новые технологии добычи минерального сырья из жильных месторождений Кыргызстана	2024	Казахстан Алматы	C.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 гор- нодобывающей 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 госу- дарственный университет	C.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 «Геомар- кетинг»	C. 500- 510	Труды 7-й Международной конференции«Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита» (Чэнду, Китай)
7.	Межд	Касимова А.У	Исследование и разработка микрополосковых антенных модулей на основе метаматериалов для интеллектуальных радиоволновых систем контроля и управления	2024	Казахстан, Ал- маты	C.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, Уз- бекистан	C. 190- 197	Международная научно-практическая конференция "Инновационные решения для создания высокоэффективных сельскохозяйственных машин и повышение эффективности использования технических средств"

№ п/п	Статус конферен- ции	Ф.И.О. автора (ов)	Название доклада (публикации)	Год из- дания	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	C. 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 изда- ния	Кол-во печ. л.	Наим. изд-ва, страна	Гриф
1.	Иманакунова Ж.С., Асиев А.Т.,. Оморов 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 c.	Бишкек: И. Раззаков атындагы КМТУ, «Калем» басма үйү	
3.	Султаналиева Р.М., Конушбаева А.Т., Байболтова Б.Б.	Конспект лекции	Физика II	2024	90 c.	Бишкек: И. Раззаков атындагы КМТУ, «Калем» басма үйү	
4.	Toktonaly A., Orozobekova A. K. Python basics	учебно-методическое пособие	Основы Python	2024	71 p.	КГТУ, КР	
5.	Осмонова Р.Ч.	Методические указания к лабораторным работам	Глобальные и локальные сети	2024	37 c.	КГТУ им. И. Разза- кова	
6.	Айтуганов Б.Ш.	методическое указа- ние	Лабораторно-практические работы по дисциплине «Техника транспорта, об- служивание и ремонт»	2024	2,25 п.л.	КНАУ им. К.И. Скря- бина	
7.	Закиряев К.Э., Оморов Т.Т.	Метод. руководство к выполнению лабораторных работ	Разработка клиент-серверных приложений	2024	46 c.	ИГУ им.К.Тыныста- нова	
8.	Бекташов Б.М., Байкелова Г.Ш.	Методическое указа- ние	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 указа- ния	Практические работы по дисциплине "Бурение скважин в сложных усло- виях""	2024	1,5 п.л.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	
10.	Керимкулова Г.К., Каримова Г.Т.	Методические указа- ния	Практические работы по дисциплине Информатика 2		48 c.	Бишкек: КГТУ им.И.Раззакова	

### Сводная таблица

No	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.)	
	Scopus, Web of Science	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 автоматики 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
	<i>Научная статья, опубликованная в изданиях</i> , не включенных в Перечень НАК КР	5
3.	<i>Материалы конференций</i> , симпозиумов, школ-семинаров не индексируемые РИНЦ	
٥.	а) тезисы международных конференций, конгрессов и симпозиумов	8
	б) тезисы республиканских конференций, школ-семинаров	1
4.	Учебники и пособия	10
5.	Всего	140

Директор Института машиноведения, авто матик и геомеханики НАН КР

Ученый секретарь

helle f

Б.С. Султаналиев

С.И. Квитко