

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.РАЗЗАКОВА**

**Список опубликованных трудов
за 2019-2024 гг.**

**Кафедра «_Автоматизация, робототехника и мехатроника_»
полное наименование кафедры**

Бишкек, 2024

Приложение 2

к Положению о порядке государственной аттестации
научно-исследовательских учреждений и научно-
исследовательской
деятельности высших учебных заведений Кыргызской
Республики

**Список
опубликованных научных трудов ППС кафедры “_АриМ_”
сокращенное наим.кафедры**

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Долж- ность	Названиенаучных трудов	Печатные данные	Кол -во п.л.	ФИО соавторов	ISSN, Web- сайт, импакт-фактор издания
2019							
1	Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	РАЗРАБОТКА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА РОБОТА С ОБРАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СВЯЗЬЮ И ЕГО МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 3 (51). С. 18-26.		Сарбанов С.Т.	ISSN 2311-2468 https://elibrary.ru/query_result.asp ИФ-0,2
			AUTOMATIC SYSTEM TO CONTROL HYDRAULIC DRILL OPERATION	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012082		Vasiliev V.B.,	ISSN 2311-2468 https://elibrary.ru/query_result.asp ИФ-0,2
			СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТОКАРНЫМ СТАНКОМ ПО ТРЕМ ПАРАМЕТРАМ	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве. AS'2019. Труды XII Всероссийской научно- практической конференции (с международным участием). под общ. ред. С.М. Кулакова, Л.П. Мышляева. 2019. С. 180-182.		Елеукулов Е.О., Аталыкова А.К.	https://elibrary.ru/query_result.asp ИФ-0,2
			ТЕОРИЯ КОНТРОЛЯ ВЕЛИЧИНЫ ДИСБАЛАНСА	В сборнике: Системы автоматизации в образовании,		Аталыкова А.К., Елеукулов	https://elibrary.ru/query_result.asp

			ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ВРАЩЕНИЯ НА АЭРОСТАТИЧЕСКИХ ОПОРАХ	науке и производстве. AS'2019. Труды XII Всероссийской научно- практической конференции (с международным участием). под общ. ред. С.М. Кулакова, Л.П. Мышляева. 2019. С. 326-328		Е.О.	ИФ-0,2
			РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА СТАБИЛИЗАЦИИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЛЕКТОРНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Муслимов А.П. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2019. Т. 19. № 12. С. 93-96.		Молчанов И.В.,	ISSN 1694-500X https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212
2	Трегубов А.В. к.т.н., доц.	Доц.	ВИБРОУДАРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ФАКТУРНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МНОГОЛЕЗВИЙНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ	Инженер: научное и периодическое издание Инженерной академии Кыргызской Республики. 2019. № 18-19. С. 27-36.		Аракеев М.У.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp?pagenum=2 ИФ-0,1
	Васильев В.Б. к.т.н. доц.	Доц.	AUTOMATIC SYSTEM TO CONTROL HYDRAULIC DRILL OPERATION	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012082			ISSN 2311-2468 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
2020							
1	Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Разработка устройств свч- плазменного источника ионов для спектрометрии сухих и жидких веществ. (Статья)	Огарёв-Online. 2020. № 15 (152). С. 6.	0,25	Темиркулова Н.Т.	ISSN 2311-2468 https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	ВИДЫ ВИБРАЦИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ	Интернаука. 2020. № 11-1 (140). С. 36-37.		Мамишов Н.К.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
			УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИЛОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. 2018. № 4 (107). С.		Шакенова Ж.Н., Нурбекова А.Н.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp

		СИЛЫ РЕЗАНИЯ ПРИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ	29-36.			ИФ-0,1
		ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ВЕЛИЧИНЫ ЗАЗОРА В ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОКАРНОГО СТАНКА	В сборнике: Техника и технологии машиностроения. Материалы IX Международной научно- технической конференции. Омск, 2020. С. 101-105.		Елеукулов Е.О., Аталыкова А.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ТИПА ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ	В сборнике: Техника и технологии машиностроения. Материалы IX Международной научно- технической конференции. Омск, 2020. С. 105-108.		Аталыкова А.К., Елеукулов Е.О.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН ПОДАЧ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕЖЁСТКИХ ВАЛОВ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 1 (53). С. 13-18.		., Шакенова Ж.Н., Ким Е.Р.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЧКИ ПРОГИБА НЕЖЁСТКОГО ВАЛА ПРОГРАММНЫМ СПОСОБОМ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 1 (53). С. 18-23.		Шакенова Ж.Н., Ким Е.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ПОДАЧИ ИНСТРУМЕНТА ПРИ ТОКАРНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКЕ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. Т. 20. № 12. С. 122-131.		Алмасбеков А.А., Сарымсаков Б.А	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212
		РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. Т. 20. № 12. С. 132-135.		Алмасбеков А.А	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212

			РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМОВ РАБОТ ТОКАРНОГО СТАНКА			
			ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАЗОРА ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОКАРНОГО СТАНКА	Механика. Исследования и инновации. 2020. № 13. С. 108-115		Алмасбеков А.А., Аскарбеков Р.Н. ИФ-0,1 https://www.elibrary.ru/query_results.asp
			РАЗРАБОТКА КЛАССИФИКАЦИИ КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 3 (55). С. 43-48.		Атаканова Н.Э. ИФ-0,2 https://www.elibrary.ru/query_results.asp
Джалбиев Э.А. к.т.н. доц.	Доц.		ОЦЕНКА И ВЫЯВЛЕНИЕ РИСКОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	В сборнике: ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ. сборник трудов XI Всероссийского Кадрового форума им. А.Я. Кибанова (с международным участием). Самара, 2020. С. 8-13.		Саманчин Б.Т., Сталбекова А.С. ИФ-0,1 https://www.elibrary.ru/query_results.asp
Алмасбеков А.А. к.т.н. доц.	Доц.		АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ПОДАЧИ ИНСТРУМЕНТА ПРИ ТОКАРНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКЕ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. Т. 20. № 12. С. 122-131.		Алмасбеков А.А., Сарымсаков Б.А. ИФ-0,212 ISSN 1694-500X https://www.elibrary.ru/query_results.asp
			РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМОВ РАБОТ ТОКАРНОГО СТАНКА	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. Т. 20. № 12. С. 132-135.		Муслимов А.П., ИФ-0,212 ISSN 1694-500X https://www.elibrary.ru/query_results.asp
			ИССЛЕДОВАНИЕ	Механика. Исследования и		Муслимов А.П., https://www.elibrary.ru/query_results.asp

			АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАЗОРА ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОКАРНОГО СТАНКА	инновации. 2020. № 13. С. 108-115.		Аскарбеков Р.Н.	results.asp ИФ-0,1
			ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ ДВУХКОНТУРНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТ ТОКАРНОГО СТАНКА	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2020. № 3 (69). С. 355-360.		Сарымсаков Б.А.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Абдыкеримова Д.К.	Ст. Преп.	Разработка автоматической системы стабилизации скорости перемещения промышленного робота	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 1 (53). С. 9-13.			ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
2021							
1	Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	АНАЛИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПРИРОДНЫХ КАМНЕЙ КЫРГЫЗСТАНА	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 60-65.		Трегубов А.В., Атаканова Н.Э.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
			РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ В ДВУХКОНТУРНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ЗАЗОРА В ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОКАРНОГО СТАНКА	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 157-163.		Алмасбеков А.А., Сарымсаков Б.А.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
			МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ ОПОРЕ УМ 2434	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 163-173.		Алмасбеков А.А., Сарымсаков Б.А.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1

		АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ТИПА ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ	Механики XXI века. 2021. № 20. С. 120-123.		Аталыкова А.К.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНДА УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТ ТОКАРНОГО СТАНКА ПО ДВУМ ПАРАМЕТРАМ	Механики XXI века. 2021. № 20. С. 131-134.		Елеукулов Е.О.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		МЕХАНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОМОТОРА БЕЗ ОБРАТНОЙ И С ОБРАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СВЯЗЬЮ КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ	Наука. Образование. Техника. 2021. № 3 (72). С. 24-28.		Кадыров Э.Т., Атаканова Н.Э.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ИНСТРУМЕНТА ГИДРОСУППОРТА СТАНКА С АМПЛИТУДНО-ИМПУЛЬСНЫМ И ЧАСТОТНО-ИМПУЛЬСНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ РАСХОДА ЖИДКОСТИ	Машиноведение. 2021. № 2 (14). С. 64-75.		Квитко С.И., Васильев В.Б.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
		METHOD OF CONTROLLING THE IMBALANCE OF SMALL BODIES OF REVOLUTION AND DEVICE FOR ITS IMPLEMENTATION	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 4 (60). С. 136-140		Atalykova А.К.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
		AUTOMATIC CONTROL SYSTEM FOR OPERATING MODES OF THE LATHE MACHINE	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 4 (60). С. 140-142.		Yeleukulov Ye.O	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2

2	Трегубов А.В. к.т.н., доц.	Доц.	АНАЛИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПРИРОДНЫХ КАМНЕЙ КЫРГЫЗСТАНА	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 60-65.		Муслимов А.П., Атаканова Н.Э.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
3	Джалбиев Э.А. к.т.н. доц.	Доц.	ПРИМЕНЕНИЕ БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ ДОВЕРИЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РИСКА КРЕДИТНОГО ПОРТФЕЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА	В сборнике: Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики. Сборник трудов международной научно- практической конференции. Отв. редактор О.А. Горбунова. Самара, 2021. С. 389-393.		Саманчин Б.Т.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Васильев В.Б. к.т.н. доц.	Доц.	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ИНСТРУМЕНТА ГИДРОСУППОРТА СТАНКА С АМПЛИТУДНО-ИМПУЛЬСНЫМ И ЧАСТОТНО-ИМПУЛЬСНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ РАСХОДА ЖИДКОСТИ	Машиноведение. 2021. № 2 (14). С. 64-75.		Квитко С.И.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Алмасбеков А.А. к.т.н. доц.	Доц.	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ В ДВУХКОНТУРНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ЗАЗОРА В ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОКАРНОГО СТАНКА	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 157-163.		Муслимов А.П., Сарымсаков Б.А.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
			МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ ОПОРЕ УМ 2434	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 163-173.		Муслимов А.П., Сарымсаков Б.А.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2

2022							
	Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Разработка устройства непрерывного (длительного) источника ионов для динамической масс - спектрометрии	В сборнике: Инновационные технологии и технические средства специального назначения. Труды четырнадцатой общероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах. Сер. "Библиотека журнала "Военмех. Вестник БГТУ"" Санкт-Петербург, 2022. С. 123-128.	0,25		https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,3
	Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Методика назначения припусков на абразивную обработку, физико-механические свойства и обрабатываемость природного камня.	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 3 (63). С. 131-137	0,25	Атаканова Н.Э., Муслимов А.П., Трегубов А.В.,	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_kgtu_3_63_ok_1.pdf ИФ-0,2
	Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	AUTOMATIC LIQUID FLOW CONTROLLER FOR HYDRAULIC DRILLING MACHINE	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Сер. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012025		Vasiliev V.B.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	UNIVERSAL TEST BENCH FOR STUDYING AUTOMATIC SYSTEMS TO CONTROL OPERATING MODES OF HYDRAULIC DRILLING MACHINES AND HYDRAULIC EQUIPMENT	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Сер. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012018.		Vasiliev V.B.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
			МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОМОТОРА КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ТОКАРНОГО СТАНКА	Наука. Образование. Техника. 2022. № 2 (74). С. 18-21		Кадыров Э.Т., Атаканова Н.Э.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
			РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т.		Абдыкеримова Д.К.	

			УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ ГИДРОПРЕССА	22. № 8. С. 101-105.			
			МЕТОДИКА НАЗНАЧЕНИЯ ПРИПУСКОВ НА АБРАЗИВНУЮ ОБРАБОТКУ, ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОБРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 3 (63). С. 131-137.		Атаканова Н.Э., Трегубов А.В., Самсалиев А.А.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
			ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ КАМНЕЙ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 2 (62). С. 147-153.		Кадыров Э.Т., Атаканова Н.Э., Таалайбекова А.Т.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
			АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ БУРОВЫХ МАШИН НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 8. С. 106-113.		Васильев В.Б.	ISSN 1694-500X https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212
			РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ОБРАБОТКИ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 12. С. 62-71.		Атаканова Н.Э., Кадыров Э.Т.	ISSN 1694-500X https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212
	Трегубов А.В. к.т.н., доц.	Доц.	МЕТОДИКА НАЗНАЧЕНИЯ ПРИПУСКОВ НА АБРАЗИВНУЮ ОБРАБОТКУ, ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОБРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 3 (63). С. 131-137.		Муслимов А.П., Атаканова Н.Э., Самсалиев А.А.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
	Джалбиев Э.А. к.т.н. доц.	Доц.	СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ И РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТНОГО ДЕФЕКТА НА ИЗДЕЛИЯХ ТИПА ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ В	В сборнике: Инновационные технологии и технические средства специального назначения. Труды четырнадцатой общероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах. Сер. "Библиотека			https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1

			МАШИНОСТРОЕНИИ	журнала "Военмех. Вестник БГТУ" Санкт-Петербург, 2022. С. 111-116.			
Васильев В.Б. к.т.н. доц.	Доц.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ БУРОВЫХ МАШИН НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 8. С. 106-113.		Васильев В.Б.	ISSN 1694-500X https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,212	
Васильев В.Б. к.т.н. доц.	Доц.	UNIVERSAL TEST BENCH FOR STUDYING AUTOMATIC SYSTEMS TO CONTROL OPERATING MODES OF HYDRAULIC DRILLING MACHINES AND HYDRAULIC EQUIPMENT	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Сер. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012018.			https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1	
Васильев В.Б. к.т.н. доц.	Доц.	UNIVERSAL TEST BENCH FOR STUDYING AUTOMATIC SYSTEMS TO CONTROL OPERATING MODES OF HYDRAULIC DRILLING MACHINES AND HYDRAULIC EQUIPMENT	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Сер. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012018.			https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1	
Абдыкеримова Д.К.	Ст. преп.	Разработка автоматической системы управления режимами работы гидропресса	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 8. С. 101-105		Муслимов А.П.	ISSN 1694-500X https://elibrary.ru/query_results.asp Импакт-фактор - 0,212	
Абдыкеримова Д.К.	Ст. преп.	Разработка информационно- измерительного устройства и автоматической системы управления режимами работ гидропресса	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 4 (64). С. 440-444.		Муслимов А.П.	ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2	
2023							
Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Исследование температурных и спектральных изменений веществ, обработанных в реакционной камере свч-	Проблемы управления рисками в техносфере. 2023. № 2 (66). С. 197- 205.	0,25		ISSN 1998-8990 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,45	

			плазматрона				
Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Перспективы получения новых композиционных материалов применением свч плазменных технологий	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 2 (66). С. 1178-1184.	0,25	Тагаева Н.И., Маматов О.	ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2	
Самсалиев А.А. к.т.н., доц.	Доц.	Исследование температурных режимов сверхвысокочастотного плазматрона и его влияние на технологические режимы переработки горного сырья	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 2 (66). С. 1185-1191.	0,25		ISSN 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2	
Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПАЛЬНОЙ СХЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТ ГИДРОПРЕССА И ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОСНОВНЫХ ЕЁ ЭЛЕМЕНТОВ В MATLAB SIMULINK	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 3 (67). С. 1549-1556.		Абдыкеримо ва Д.К., Шульц А.Ю	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1	
Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА ЖИДКОСТИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2023. Т. 10. № 4. С. 77-81.		Васильев В.Б.,	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1	
Муслимов А.П. д.т.н., проф	Проф.	METHOD OF CONTROLLING THE IMBALANCE OF SMALL BODIES OF REVOLUTION AND DEVICE FOR ITS IMPLEMENTATION	В сборнике: ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Международная научно-техническая конференция. Электронный сборник научных статей по материалам конференции В 3-х томах. Казань, 2023. С. 260-264.		Atalykova А.К.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1	
Муслимов А.П.	Проф.	AUTOMATIC CONTROL	В сборнике: ЭНЕРГЕТИКА,		Yeleukulov	https://www.elibrary.ru/query_results.asp	

	д.т.н., проф		SYSTEM FOR OPERATING MODES OF THE LATHE MACHINE	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Международная научно-техническая конференция. Электронный сборник научных статей по материалам конференции В 3-х томах. Казань, 2023. С. 256-259.		У.О.	_results.asp ИФ-0,1
	Джалбиев Э.А. к.т.н.доц.	Доц.	РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РОБОТОТЕХНИКИ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	Наука и инновационные технологии. 2023. № 4 (29). С. 50-56.		Дууланова И.Б	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Васильев В.Б., к.т.н., доц	Доц.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА ЖИДКОСТИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2023. Т. 10. № 4. С. 77-81.		Муслимов А.П.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,1
	Абдыкеримова Д.К.	Ст.преп.	Разработка принципиальной схемы автоматической системы управления режимами работ гидропресса и построение математической модели основных её элементов в matlab simulink	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 3 (67). С. 1549-1556.		Муслимов А.П., Шульц А.	ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
2024							
	Абдыкеримова Д.К.	Ст.преп.	Гидропресс с электрогидравлической обратной связью для автоматического управления режимами работ	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2024. № 3 (71). С.918-923.		Муслимов А.П	ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
	. Самсалиев А.А., Омуралиев Э.Н..		Разработка технологии и принципа создания мазера-	Известия КГТУ им. И. Раззакова., стр. 924-930			ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_re

		лазера на СВЧ плазматроне				sults.asp ИФ-0,2
--	--	---------------------------	--	--	--	--

Ректор

Чыныбаев М.К.

Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.