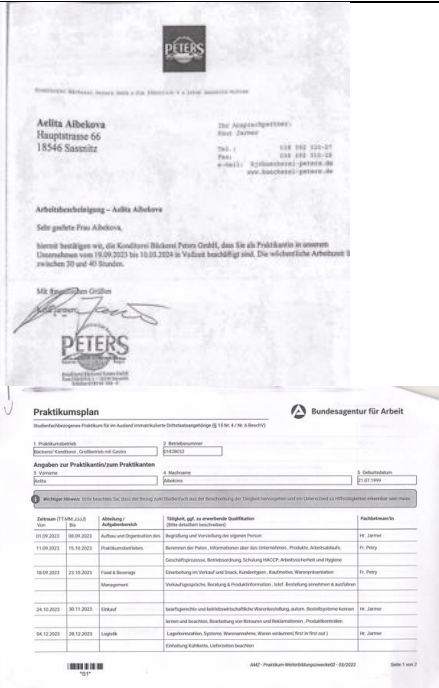



Отчет

по международному сотрудничеству




Кафедра Метрология и стандартизация


№	Вид деятельности	Мероприятия	Сроки	Приложение(фото, скрин)
1.1	Академическая мобильность студентов (КГТУ им. И.Раззакова)	Осенний семестр Айбекова Аэлита гр. УКм(дот)-1-21 В 2023 прошла практику с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г. город Засница Германия.	с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г. (до 18.06.2024 г.)	
1.2	Академическая мобильность студентов (КГТУ им. И.Раззакова)	Мукашов Нурак гр. ССМм-1-23 В 2023 поступил на обучение по совместной программе двух дипломов (1+1) 1. КГТУ имени И.Раззакова 2. БГТУ «ВОЕНМЕХ» г. Санкт Петербург	С.01.09.2023 г. по 30.06.2025 г. Бишкек Санкт Петербург	Не выполнен по болезни Мукашева Н.

1.3	Академическая мобильность студентов (Кыргызский национальный университет им. Баласагына)	Магистратура 1. Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна 2. Усенова Жанара Усеновна Направление 700400 Управление качеством Гр. УКм-1-23 (КНУ) Дисциплина «Система менеджмента качества и управление рисками в СМК» Преподаватель Д.т.н., профессор Алмаматов М.З.	Весенний семестр 2023-2024 учебного года Приказ № 4у/18 От 04.03.2024 КГТУ им.И.Раззакова	<div><div><div>КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРИГИ</div><div>И. РАЗЗАКОВ атынан КЫРГЫЗ МАМАЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ</div></div><div><div>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</div><div>КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА</div></div><div><div>Б У Й Р У К П Р И К А З</div><div>04.03.2024 № 4у/18</div><div>Бишкек, г. Бишкек</div></div><div>«Об обучении студентов по академической мобильности»</div><div>На основании Договора о сотрудничестве между Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова и Кыргызским национальным университетом им. Ж. Баласагына</div><div>П Р И К А З Ы В А Ю:</div><div>1. Принять нижеисследующих магистрантов Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына на весенний семестр 2023-2024 учебного года по программе академической мобильности на бесплатной основе:</div><table><thead><tr><th>№</th><th>ФИО</th><th>уровень</th><th>Направление подготовки / специальность</th><th>курс</th><th>группа</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна</td><td>магистратура</td><td>700400 Управление качеством</td><td>1</td><td>УКм-1-23(КНУ)</td></tr><tr><td>2.</td><td>Усенова Жанара Усеновна</td><td>магистратура</td><td>700400 Управление качеством</td><td>1</td><td>УКм-1-23(КНУ)</td></tr></tbody></table><div>Осуществление: письмо ректора КНУ им. Ж. Баласагына.</div><div>2. Ответственность за организацию учебного процесса возложить на директора ИСОП Борукеева Т.С. и директора ВШЗБ Сыдыкову Ч. К.</div><div>3. Ответственность за оформление документов и сопровождение деятельности студентов академической мобильности возложить на зам. сектором академической мобильности Шорохову И.А.</div><div>4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по академической работе Сырымбекову Э. И.</div><div><div>Ректор</div><div>М. К. Чыпалбаев</div></div></div>	№	ФИО	уровень	Направление подготовки / специальность	курс	группа	1.	Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна	магистратура	700400 Управление качеством	1	УКм-1-23(КНУ)	2.	Усенова Жанара Усеновна	магистратура	700400 Управление качеством	1	УКм-1-23(КНУ)
№	ФИО	уровень	Направление подготовки / специальность	курс	группа																	
1.	Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна	магистратура	700400 Управление качеством	1	УКм-1-23(КНУ)																	
2.	Усенова Жанара Усеновна	магистратура	700400 Управление качеством	1	УКм-1-23(КНУ)																	
1.4	Академическая мобильность студентов АО «Алматинский технологический университет» Республика Казахстан	Вертуальная академическая мобильность на бесплатной основе в гр. ССП (б) -1-21 (АТУ) (13 студентов) Дисциплина «Метрологическое обеспечение производства» Преподаватель Ст. преп. Шалабай Т.Л.	Весенний семестр 2023-2024 учебного года Приказ № 4у/09 От 30.01.2024 КГТУ им.И.Раззакова	<div><div><div>КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРИГИ</div><div>И. РАЗЗАКОВ атынан КЫРГЫЗ МАМАЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ</div></div><div><div>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</div><div>КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА</div></div><div><div>Б У Й Р У К П Р И К А З</div><div>30.01.2024 № 4у/09</div><div>Бишкек, г. Бишкек</div></div><div>«Об обучении студентов по академической мобильности»</div><div>На основании Соглашения о сотрудничестве между Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова и АО «Алматинский технологический университет» (Республика Казахстан)</div><div>П Р И К А З Ы В А Ю:</div><div>1. Принять нижеисследующих студентов АО «Алматинский технологический университет» на весенний семестр 2023-2024 учебного года по обменной программе виртуальной академической мобильности на бесплатной основе:</div><table><thead><tr><th>№</th><th>ФИО</th><th>Направление подготовки / специальность</th><th>курс</th><th>группа</th></tr></thead><tbody></tbody></table></div>	№	ФИО	Направление подготовки / специальность	курс	группа													
№	ФИО	Направление подготовки / специальность	курс	группа																		

				<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Ф.И.О.</th><th>Специальность</th><th>Курс</th><th>Средний балл</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.</td><td>Корабаева Аяжан Максатовна</td><td>6807501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(б)-1-21(АТУ)</td></tr> <tr> <td>25.</td><td>Куаныш Алина Айдаркызы</td><td>6807501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(б)-1-21(АТУ)</td></tr> <tr> <td>26.</td><td>Качатай Анар Орсенкызы</td><td>6807501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(б)-1-21(АТУ)</td></tr> </tbody> </table> <p>Основание: письмо ректора АТУ.</p> <p>2. Ответственность за организацию учебного процесса возложить на директора ИСОП Борукуева Т.С. и директора ТИ Рысбаеву И.А.</p> <p>3. Ответственность за оформление документов и сопровождение деятельности студентов академической мобильности возложить на зав. сектором академической мобильности Шорохову Н.А.</p> <p>4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по академической работе Элеманову Р.П.</p> <p>Ректор  М. К. Чыныбаев</p>	№	Ф.И.О.	Специальность	Курс	Средний балл	24.	Корабаева Аяжан Максатовна	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)	25.	Куаныш Алина Айдаркызы	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)	26.	Качатай Анар Орсенкызы	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)
№	Ф.И.О.	Специальность	Курс	Средний балл																				
24.	Корабаева Аяжан Максатовна	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)																				
25.	Куаныш Алина Айдаркызы	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)																				
26.	Качатай Анар Орсенкызы	6807501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(б)-1-21(АТУ)																				
2.1	Академическая мобильность преподавателей (каф. «Метрология	<p>1. На 2023-2024 учебный год академическая мобильность преподавателей кафМиС не запланированы.</p> <p>2. На 2024-2025 учебный год запланированы:</p> <p>2.1. Абдираимов А.А. Томский политехнический университет</p> <p>2.2. Халов Р.Ш. БГТУ г. Санкт Петербург</p> <p>2.3. Шалабай Т.Л. Мордовский государственный технический университет. Г. Саранск</p> <p>2.4. Мырзалиева Н.О. Международный Таразский инновационный институт. Г. Тараз РК.</p>																						
2.2	Академическая мобильность преподавателей (Других стран)	Кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации института электроники и светотехники ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П.Огарева. Родин Вячеслав Викторович ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П.Огарёва"	2023-2024 учебный год Не выполнен	Уменьшение учебной нагрузки на 2023-2024 учебный год. Преподавателей 2 кампуса передали кафедре «Метрология и стандартизация», а учебная нагрузка по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» остались закрепленными																				

				за выпускающими кафедрами
3.1	Международные образовательные программы	700600 «Стандартизация и метрология» 700400 «Управление качеством»		
4.1	Привлечённые средства от международной деятельности	Не планировался		
5	Сотрудничество с зарубежными вузами и исследовательским и организациями в научно-исследовательской деятельности	Балтийский ТУ Военмех г.Санкт Петербург Томский ТУ.г.Томск		
6	Контингент иностранных обучающихся	1. Саматханов Амирлан Ришадович. 2. Акматов Азиз Саматович 3. Калашникова Виктория Александровна	3 курс 3 курс 3 курс	УК(Б)-2-21(ЭКО) гражданин Республики Казахстан УК(Б)-2-21(ЭКО) гражданин Российской Федерации УК(дот)-1-21 гражданка Российской Федерации
7.1	Международные соглашения кафедры	Балтийский ТУ Военмех г.Санкт Петербург		


				<p style="text-align: right;">Приложение 1</p> <p>к Соглашению участников Российско-Кыргызского Консорциума технических университетов о совместной образовательной программе «БГТУ-КГТУ» по направлению подготовки магистров «Стандартизация и метрология» от « » 2019 г.</p> <p style="text-align: center;">УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ</p> <p>Название программы в Российской Федерации Направление магистратуры – 27.04.01 «Стандартизация и метрология» Магистерская программа – Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении</p> <p>Название программы в Кыргызской Республике Направление магистратуры – 700600 «Стандартизация, управление качеством и стандартизация» Магистерская программа – Стандартизация и сертификация продукции и производств</p> <p>Учебный план Совместной образовательной программы магистратуры «Стандартизация и метрология»</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>РЕКТОР БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <p>Активация Windows Чтобы активировать Windows раздел "Параметры".</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>СОГЛАШЕНИЕ УЧАСТНИКОВ РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКОГО КОНСОРЦИУМА ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ О СОВМЕСТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «БГТУ-КГТУ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»</p> <p>«24» марта 2019 г.</p> </div> <div>  </div> </div> <p>Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова (Университет-партнер А), в лице ректора Иванова Константина Михайловича, действующего на основании Устава, и Кыргызский государственный технический университет имени И. Рахмова (Университет-партнер В), в лице ректора Дзаммалбаева Мураталы Дактумалиевича, действующего на основании Устава, при совместном упоминании именуемые «Университеты-партнеры», а при раздельном «Университет-партнер», являясь членами Российско-Кыргызского Консорциума технических университетов, действуя в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания единого образовательного пространства вузов Российской Федерации и Кыргызской Республики, - создания механизмов для развития академической мобильности обучающихся, преподавателей и административного состава, содействия межкультурному диалогу, сохранению, развитию и взаимообогащению культуры, языков, исторических и национальных традиций народов Российской Федерации и Кыргызской Республики. <p style="text-align: center;">СОГЛАСИЛИСЬ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:</p> <p style="text-align: center;">1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СОГЛАШЕНИЯ</p>
--	--	--	--	---





				<div>Приложение 2</div> <div>к Соглашению участников Российско-Киргизского Консорциума технических университетов о совместной образовательной программе «БГТУ-КГТУ» по направлению подготовки магистров «Стандартизация и метрология» от «___» _____ 2019 г.</div> <div>СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»</div> <table><thead><tr><th>ВУЗ</th><th>Ф.И.О., контакты</th></tr></thead><tbody><tr><td>Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова</td><td>Руководитель Рабочей группы Борисович Виталий Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 316-66-29</td></tr><tr><td>Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова</td><td>Заместитель руководителя Рабочей группы Киреев Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00</td></tr><tr><td>Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова</td><td>Шарова Наталья Александровна, замруководителя совместных образовательных программ, раб.тел. (996) 312-54-19-26</td></tr><tr><td>Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова</td><td>Члены рабочей группы 1. Руднев Алена Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, замруководитель кафедры ИЭ "Надежность и мониторинг качества", раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-av@mail.ru</td></tr><tr><td>Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова</td><td>1. Азаматов Мынбайлы Заирович, замруководитель кафедрой «Метрология и стандартизация», 2. Зыкова Елена Павловна, в.з.п., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zykova-eleno21@mail.ru</td></tr></tbody></table> <div>РЕКТОР БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Д. Ф. УСТИНОВА</div> <div>РЕКТОР КИРГИЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. РАЗЗАКОВА</div> <div></div> <div>АКТИ Чтобы разде</div>	ВУЗ	Ф.И.О., контакты	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Руководитель Рабочей группы Борисович Виталий Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 316-66-29	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Заместитель руководителя Рабочей группы Киреев Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00	Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова	Шарова Наталья Александровна, замруководителя совместных образовательных программ, раб.тел. (996) 312-54-19-26	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Члены рабочей группы 1. Руднев Алена Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, замруководитель кафедры ИЭ "Надежность и мониторинг качества", раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-av@mail.ru	Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова	1. Азаматов Мынбайлы Заирович, замруководитель кафедрой «Метрология и стандартизация», 2. Зыкова Елена Павловна, в.з.п., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zykova-eleno21@mail.ru
ВУЗ	Ф.И.О., контакты															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Руководитель Рабочей группы Борисович Виталий Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 316-66-29															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Заместитель руководителя Рабочей группы Киреев Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00															
Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова	Шарова Наталья Александровна, замруководителя совместных образовательных программ, раб.тел. (996) 312-54-19-26															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Члены рабочей группы 1. Руднев Алена Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, замруководитель кафедры ИЭ "Надежность и мониторинг качества", раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-av@mail.ru															
Киргизский государственный технический университет им. Н.Раззакова	1. Азаматов Мынбайлы Заирович, замруководитель кафедрой «Метрология и стандартизация», 2. Зыкова Елена Павловна, в.з.п., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zykova-eleno21@mail.ru															
7.2	Международные соглашения кафедры	Томский ТУ.г.Томск														
8.1	Публикации в международных журналах с индексом цитируемости Scopus и Web of Science; изданные за рубежом учебники и учебные пособия	<p>Научная работа Проф. Р Усубаматова за 2023 г</p> <p>I. Публикации в международных журналах</p> <p>1. Усубаматов Р., (2023). Сравнительный анализ колебаний маятника и гироскопа, Журнал робототехники и автоматизации, 5 (3): 555664. DOI19080/RAEJ. 25 января 2023.05.555664: стр. 1–4. 3 квартиль</p> <p>2. Усубаматов Р., (2023). Корреляция осевых скоростей гироскопа, Журнал Механические материалы и исследования механики. Том. 06, выпуск 01, март 2023 г., 36–40.</p>														

		<p>https://journals.bilpubgroup.com/index.php/jmmmr, 2 квартал</p> <p>3. Усубаматов Р. (2023). Колебания гироскопа зависят от скорости вращения ротора, Международный журнал физических исследований и приложений, www.physicalsresjournal.com, С. 068 – 072. 3 квартал.</p> <p>4. Усубаматов Р., (2023), Основы теории гироскопических эффектов, Ирис. Журнал астрономии и спутниковой связи 1 (2), июль, JASC.MS.ID.000507. Ирис Издательство, стр.1-6. 2 квартал</p> <p>5. Усубаматов Р., (2023), Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов, Журнал прикладной математики, Open Journal Systems, Academic Publishers, DOI: http://dx.doi.org/10.59400/jam.v1i1.101. 3 квартал</p> <p>6. Усубаматов Р., Баялиева С., Капаева С., Сартов Т., Риза Г., (2023), Оптимизация торцевых фрезерных операций по критерию максимальной производительности, Технология производства, (в стадии публикации). . 2 квартал</p> <p>II. Публикации в трудах международных конференций</p> <p>1. R. Usubamatov, 2023 the 5th International Conference on Robotics Systems and Automation Engineering, (RSAE 2023), April 20-22, 2023 in Prague, Czech Republic, Technical Committee Member</p>		
--	--	--	--	--

		<ol style="list-style-type: none"> 2. R. Usubamatov, "Theory of gyroscopic effects for rotating objects" "2nd Edition Scholars International Conference on Physics and Quantum Physics" Keynote speaker, 27-28 March 2023 at London, UK & Online 3. R. Usubamatov, "Theory of gyroscopic effects for rotating objects" The 9th Asia Conference on Mechanical Engineering and Aerospace Engineering. Keynote speaker, June 16-18, 2023 in Wuhan, China. Technical Committee Member. <p>III. Член Организационного и Технического Комитетов Международных Научных конференций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The 5th International Conference on Robotics Systems and Automation Engineering, (RSAE 2023), April 20-22, 2023 in Prague, Czech Republic, Technical Committee Member 2. The 2nd Edition Scholars International Conference on Physics and Quantum Physics held on 27-28 March 2023 at London, UK & Online 3. The 9th Asia Conference on Mechanical Engineering and Aerospace Engineering. , June 16-18, 2023 in Wuhan, China. Technical Committee Member. 4. The 4th International Conference on Machine Learning Techniques and NLP (MLNLP 2023) September 16 ~ 17, 2023, Copenhagen, Denmark. International Scientific Committee Member 5. The 9th International Conference on 		
--	--	--	--	--

		<p>Mechanical Engineering and Automation Science (ICMEAS 2023), 13th to 15th October 2023, Xi'an, China</p> <p>6. The 2023 Int'l Conference on Unmanned Aircraft Systems. <i>ICUAS '23</i> June 6 – 9, 2023 Warsaw, Poland.</p> <p>IV. Рецензент статей международных журналов и конференций</p> <p>1. Manuscript Number: HELIYON-D-23-21301. Design and Analysis of Optomechanical Micro Gyroscope for Angular Vibration Detection, Heliyon journal</p> <p>2. Manuscript ID: JMIM20230271, Finite element Simulation of the machining process of Inconel 718 and optimizing the process using meta-heuristic algorithms, Journal of Modern Industry and Manufacturing.</p> <p>3. Manuscript JAMT-D-23-01760 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.</p> <p>4. Manuscript JAMT-D-23-03777 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</p> <p>5. Manuscript ID: RAEJ-RA-23-688, Comparison of the Measurement Capabilities of CMM and AA-CMM Machines in Flatness Verification, Robotics and Automation Journal.</p> <p>6. Manuscript JAMT-D-23-05120 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.</p> <p>7. Manuscript JAMT-D-23-01760R1 for The</p>		
--	--	---	--	--

		<p>International Journal of Advanced Manufacturing Technology.</p> <p>8. Manuscript JAMT-D-22-02733R2 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.</p> <p>9. Manuscript reference: MST-118136, "A Novel Method for Measuring Three-Axis Dynamic Centrifugal Acceleration Field: the Matrix Transformation Method", Measurement Science and Technology</p> <p>V. Проведение семинара по курсу Productivity Theory for Industrial Engineering, Taylor & Francis, 2018, London, New York, Boca Raton. Усть - Каменогорск, Казахстан</p> <p>VI. Международная награда LREA 2203 Awardee</p> 		
8.2	Публикации в международных журналах с индексом	Абдираимов А.А.		

	цитируемости Scopus и Web of Science; изданные за рубежом учебники и учебные пособия			
9	Международные мероприятия на кафедре(офлайн, онлайн)	<p>Международная научная конференции «Теория машин, современные вызовы науки и промышленности», посвященной 90-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Кыргызской Республики, лауреата государственной премии Кыргызской Республики, члена-корреспондента Национальной академии наук Кыргызской Республики, действительного члена Международной Академии наук Высшей школы, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, кавалера орденов Дружбы народов и Данакер, ДВОРНИКОВА ЛЕОНИДА ТРОФИМОВИЧА.</p>	<p>1. Российско-Кыргызский консорциум технических университетов (РККТУ)</p> <p>2. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», Российская Федерация</p>	<div>     </div> <p>ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова, Кыргызская Республика Российско-Кыргызский консорциум технических университетов (РККТУ) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», Российская Федерация Институт машиноведения и автоматизации Национальной академии наук Кыргызской Республики, Кыргызская Республика</p> <p>Уважаемые коллеги!</p> <p>Приглашаем Вас 1 марта 2024 года принять участие в работе конференции «Теория машин, современные вызовы науки и промышленности», посвященной 90-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Кыргызской Республики, лауреата государственной премии Кыргызской Республики, члена-корреспондента Национальной академии наук Кыргызской Республики, действительного члена Международной Академии наук Высшей школы, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, кавалера орденов Дружбы народов и Данакер, ДВОРНИКОВА ЛЕОНИДА ТРОФИМОВИЧА.</p> <p>Конференция проводится в 4-х секциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Секция 1 - Современные проблемы теории механизмов и машин • Секция 2 - Динамика и прочность машин • Секция 3 – Совершенствование технологий, автоматизации и эксплуатации технических систем • Секция 4 – Приоритетные направления возобновляемых источников энергии и инженерного образования <p>Мероприятие включает в себя пленарное заседание, работу научных секций.</p>

10	Участие в международных мероприятиях за рубежом(офлайн, онлайн)	Написание отзыва на кандидатские диссертации (Алмаматов М.З) : 1. Насимовой Манижи Муминходжаевны 2. Шухратзода Ганджины	Диссертационный Совет 6D.KOA-050 при Технологическом университете Таджикистана по адресу: 734061, город Душанбе, ул. Н.Карабаева, 63/3	<p style="text-align: center;">Утверждаю</p> <p style="text-align: center;">Проректор по научной работе КТТУ им.И.Риззатова д.т.н., профессор Алмаматов Б.Т. «13»</p> <p style="text-align: center;">Президент диссертационного Совета 6D.KOA-050 при Технологическом университете Таджикистана по адресу: 734061, г. Душанбе, ул. Н.Карабаева, 63/3</p> <p style="text-align: center;">ОТЗЫВ</p> <p>На автореферат диссертации Шухратзода Ганджины на тему: «Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенажигателей игольной и челночной нитей в швейной машине», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы»</p> <p>Текстильная промышленность является одной из самых важных отраслей, которая специализируется на создании товаров народного потребления. Эта отрасль относится к обрабатывающим отраслям, поскольку осуществляет выпуск различных товаров, к которым относятся ткани, одежда, предметы быта.</p> <p>Самые главные проблемы в легкой промышленности это, импортное сырье, нехватка квалифицированных кадров, нелегальный импорт товаров низкого качества. Также самой важной проблемой для этой отрасли является то, что многие предприятия используют морально и физически устаревшее оборудование и технологии, что приводит к тому, что создаваемые изделия и товары являются неконкурентоспособными. На предприятиях нет автоматизированных систем, поэтому производство полностью основывается на ручном труде, в результате чего существенно ухудшается качество и увеличивается себестоимость выпускаемой продукции. На предприятиях необходимо выполнить модернизацию оборудования. Что повысит конкурентоспособность выпускаемых изделий и повлияет на понижение себестоимости продукции. К сожалению, все оборудование импортное и требует вложение валютных средств.</p> <p>В годы независимости Республики Таджикистан в развитии легкой промышленности, особенно в швейном производстве важное значение имеет изготовление швейных изделий высокого качества, имеющие высокую конкурентоспособность на мировом рынке.</p> <p>- нет распускаемости строчек.</p> <p>Кроме того, при использовании рекомендуемых конструкций нитенажигателей прочность строчек возрастает до 15-18%.</p> <p>В качестве пожелания хотелось бы отметить.</p> <p>Однако это ни в коей мере не снижает теоретическое и научно-практическое значение работы и ее важности и актуальности.</p> <p>В заключении следует отметить, что по результатам оценки проведенных научно-практических исследований по разработке конструкции и метода расчета параметров нитенажигателей игольной и челночной нитей в швейной машине можно констатировать обоснованность полученных выводов и соответствие работы уровню кандидатской диссертации. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.</p> <p>Считаю, что данная диссертационная работа отвечает всем требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан предъявляемые кандидатским диссертациям, а её автор Шухратзода Ганджина заслуживает ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы</p> <p style="text-align: right;">Заведующий кафедрой Метрологии и стандартизации Каждтского Государственного Технического Университета им.И.Риззатова Доктор технических наук, профессор <i>Алмаматов</i> Алмаматов М.З.</p>
1.				
2.				
3.				

Заведующий кафедрой _____

Исполнитель _____ конт. телефон _____