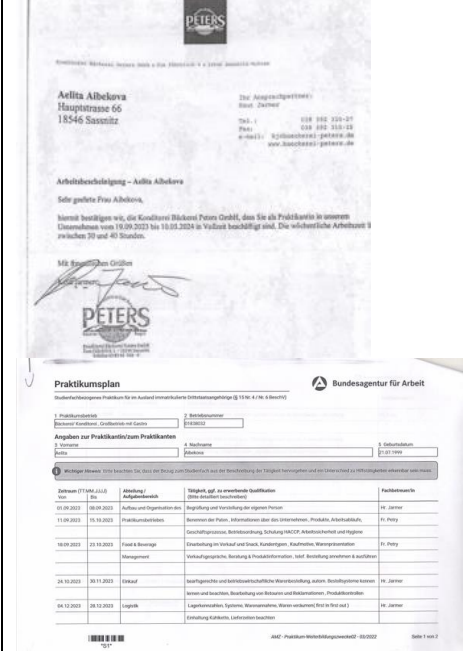
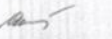


Отчет
по международному сотрудничеству

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	<p>Академическая мобильность студентов (Кыргызский национальный университет им. Баласагына)</p>	<p>Магистратура</p> <p>1. Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна</p> <p>2. Усенова Жанара Усеновна</p> <p>Направление 700400 Управление качеством Гр. УКм-1-23 (КНУ)</p> <p>Дисциплина «Система менеджмента качества и управление рисками в СМК»</p> <p>Преподаватель</p> <p>Д.т.н., профессор Алмаматов М.З.</p>	<p>Весенний семестр 2023-2024 учебного года</p> <p>Приказ № 4у/18</p> <p>От 04.03.2024</p> <p>КГТУ им.И.Раззакова</p>	<p>КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БИЛІМ БЕРГУ ЖАНА ІЛДІМ МІНИСТЕРСТВІ</p> <p>И. РАЗЗАКОВ Аттызы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТІ</p> <p>Б У Й Р У К П Р И К А З</p> <p>04.03.2024 № 4у/18</p> <p>«Об обучении студентов по академической мобильности»</p> <p>На основании Договора о сотрудничестве между Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова и Кыргызским национальным университетом им. Ж. Баласагына</p> <p>ПРИКАЗЫВАЮ:</p> <p>1. Принять нижеследующих магистрантов Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына на весенний семестр 2023-2024 учебного года по программе академической мобильности на бесплатной основе:</p> <table border="1"> <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>I</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>I</td> <td>УКм-1-23(КНУ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Основание: письмо ректора КНУ им. Ж. Баласагына.</p> <p>2. Ответственность за организацию учебного процесса возложить на директора ИСОП Борукеса Т.С. и директора ВШЭБ Сырымбекову Ч. К.</p> <p>3. Ответственность за оформление документов и сопровождение деятельности студентов академической мобильности возложить на зам.сектором академической мобильности Шорохону Н.А.</p> <p>4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по академической работе Сырымбекову Э.И.</p> <p>Ректор  М. К. Чыныбеков</p>	№	ФИО	уровень	Направление подготовки / специальность	курс	группа	1.	Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна	магистратура	700400 Управление качеством	I	УКм-1-23(КНУ)	2.	Усенова Жанара Усеновна	магистратура	700400 Управление качеством	I	УКм-1-23(КНУ)
№	ФИО	уровень	Направление подготовки / специальность	курс	группа																	
1.	Абдыкадырова Эльнура Омуркуловна	магистратура	700400 Управление качеством	I	УКм-1-23(КНУ)																	
2.	Усенова Жанара Усеновна	магистратура	700400 Управление качеством	I	УКм-1-23(КНУ)																	
1.4	<p>Академическая мобильность студентов АО «Алматинский технологический университет» Республика Казахстан</p>	<p>Вертуальная академическая мобильность на бесплатной основе в гр. ССП (б) -1-21 (АТУ) (13 студентов)</p> <p>Дисциплина «Метрологическое обеспечение производства»</p> <p>Преподаватель</p> <p>Ст. преп. Шалабай Т.Л.</p>	<p>Весенний семестр 2023-2024 учебного года</p> <p>Приказ № 4у/09</p> <p>От 30.01.2024</p> <p>КГТУ им.И.Раззакова</p>	<p>КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БИЛІМ БЕРГУ ЖАНА ІЛДІМ МІНИСТЕРСТВІ</p> <p>И. РАЗЗАКОВ Аттызы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТІ</p> <p>Б У Й Р У К П Р И К А З</p> <p>30.01.2024 № 4у/09</p> <p>«Об обучении студентов по академической мобильности»</p> <p>На основании Соглашения о сотрудничестве между Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова и АО «Алматинский технологический университет» (Республика Казахстан)</p> <p>ПРИКАЗЫВАЮ:</p> <p>1. Принять нижеследующих студентов АО «Алматинский технологический университет» на весенний семестр 2023-2024 учебного года по обменной программе виртуальной академической мобильности на бесплатной основе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>ФИО</th> <th>Направление подготовки / специальность</th> <th>курс</th> <th>группа</th> </tr> </thead> </table>	№	ФИО	Направление подготовки / специальность	курс	группа													
№	ФИО	Направление подготовки / специальность	курс	группа																		

				<table border="1"> <tr> <td>24. Корабаева Аяжан Максатовна</td><td>6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(6)-1-21(АТУ)</td></tr> <tr> <td>25. Куаныш Алина Айдаркызы</td><td>6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(6)-1-21(АТУ)</td></tr> <tr> <td>26. Казатай Анар Эрсенкызы</td><td>6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология</td><td>3 курс</td><td>ССП(6)-1-21(АТУ)</td></tr> </table> <p>Основание: письмо ректора АТУ.</p> <p>2. Ответственность за организацию учебного процесса возложить на директора ИСПИ Борукеса 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.Н.</p> <p style="text-align: center;">Ректор  М. К. Чынбыаев</p>	24. Корабаева Аяжан Максатовна	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-1-21(АТУ)	25. Куаныш Алина Айдаркызы	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-1-21(АТУ)	26. Казатай Анар Эрсенкызы	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-1-21(АТУ)
24. Корабаева Аяжан Максатовна	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-1-21(АТУ)													
25. Куаныш Алина Айдаркызы	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-1-21(АТУ)													
26. Казатай Анар Эрсенкызы	6В07501- Стандартизация, сертификация и метрология	3 курс	ССП(6)-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 кафедру «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		

Соглашению участников Российской-Киргизского Консорциума технических университетов о совместной образовательной программе «БГТУ-КГТУ» по направлению подготовки магистров «Стандартизация и метрология» от «___» ____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ

Название программы в Российской Федерации
Направление магистратуры – 27.04.01 «Стандартизация и метрология»
Магистерская программа – Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении

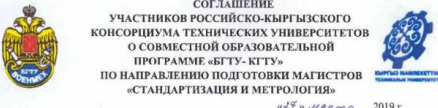
Название программы в Кыргызской Республике
Направление магистратуры – 700600 «Стандартизация, управление качеством и стандартизация»
Магистерская программа – Стандартизация и сертификация продукции и производств

Учебный план Совместной образовательной программы магистратуры «Стандартизация и метрология»



Активация \
Чтобы активиро
КМ. Иванов

РЕКТОР БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (БОЕИМЕХ)
им. д. ф. устинова



СОГЛАШЕНИЕ
УЧАСТНИКОВ РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКОГО
КОНСОРЦИУМА ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
О СОВМЕСТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ «БГТУ-КГТУ»
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ
«СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»
«27» марта 2019 г.

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова (Университет-партнер А), в лице ректора Иванова Константина Михайловича, действующего на основании Устава, и Киргизский государственный технический университет имени И. Рахзакова (Университет-партнер В), в лице ректора Джамалибека Мураты Джуумалевича, действующего на основании Устава, при совместном упоминании именем «Университеты-партнеры», а при разделенном «Университет-партнер», являясь членами Российско-Киргизского Консорциума технических университетов, действуя в целях:

- создания единого образовательного пространства вузов Российской Федерации и Киргизской Республики,
- создания механизмов для развития академической мобильности обучающихся, преподавателей и административного состава, содействия межкультурному диалогу, сохранению, развитию и взаимобогащению культуры, языков, исторических и национальных традиций народов Российской Федерации и Киргизской Республики,

Активация Windows
Чтобы активировать Windows
раздел "Параметры".

СОГЛАСИЛИСЬ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СОГЛАШЕНИЯ

				<p style="text-align: right;">Приложение 2</p> <p>к Соглашению участников Российско-Киргизского Консорциума технических университетов о совместной образовательной программе «БГТУ-КГТУ» по направлению подготовки магистров «Стандартизация и метрология» от <u>6</u> марта 2019 г.</p> <p style="text-align: center;">СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ВУЗ</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">Ф.И.О., контакты</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова</td><td style="padding: 2px;">Руководитель Рабочей группы Бородинин Вячеслав Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 516-66-29</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова</td><td style="padding: 2px;">Заведующий руководителем Рабочей группы Карякин Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова</td><td style="padding: 2px;">Шорекова Наталья Александровна, таcкующая руководитель совместных образовательных программ, раб.т.л. (996) 312-54-19-26</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова</td><td style="padding: 2px;">Члены рабочей группы 1. Рубцова Алина Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, заведующий кафедрой ИД «Инженерный и менеджмент качества», раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-ev@mail.ru</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова</td><td style="padding: 2px;">1. Ахметов Нурбек Захарович, заведующий кафедрой 2. Закиев Елбасан, к.т.н., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zakiev-zel@mail.ru</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">РЕКТОР БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д. Ф. УСТИНОВА</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">РЕКТОР КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ И. РАЗЗАКОВА</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Акты Чтобы раздел</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Х.М. Иванов</p>	ВУЗ	Ф.И.О., контакты	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Руководитель Рабочей группы Бородинин Вячеслав Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 516-66-29	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Заведующий руководителем Рабочей группы Карякин Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00	Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова	Шорекова Наталья Александровна, таcкующая руководитель совместных образовательных программ, раб.т.л. (996) 312-54-19-26	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Члены рабочей группы 1. Рубцова Алина Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, заведующий кафедрой ИД «Инженерный и менеджмент качества», раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-ev@mail.ru	Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова	1. Ахметов Нурбек Захарович, заведующий кафедрой 2. Закиев Елбасан, к.т.н., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zakiev-zel@mail.ru
ВУЗ	Ф.И.О., контакты															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Руководитель Рабочей группы Бородинин Вячеслав Александрович, первый проректор - проректор по образовательной деятельности раб. тел. (812) 516-66-29															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Заведующий руководителем Рабочей группы Карякин Олег Леонидович, руководитель СОП БГТУ-КГТУ раб. тел. (812) 575-06-00															
Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова	Шорекова Наталья Александровна, таcкующая руководитель совместных образовательных программ, раб.т.л. (996) 312-54-19-26															
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	Члены рабочей группы 1. Рубцова Алина Андреевна, начальник отдела основных образовательных программ, 2. Марков Андрей Валентинович, заведующий кафедрой ИД «Инженерный и менеджмент качества», раб. тел. (812) 495-77-56, e-mail: markov-ev@mail.ru															
Киргизский государственный технический университет им. И. Рыскулова	1. Ахметов Нурбек Захарович, заведующий кафедрой 2. Закиев Елбасан, к.т.н., доцент кафедры «Метрология и стандартизация», раб. тел. (996) 312-58-51-98, e-mail: zakiev-zel@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 квартил</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 квартил.</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 квартил</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 квартил</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 квартил</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>		
--	---	--	--

	<p>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</p> <p>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> <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manuscript Number: HELIYON-D-23-21301. Design and Analysis of Optomechanical Micro Gyroscope for Angular Vibration Detection, <i>Helixon journal</i> 2. Manuscript ID: JMIM20230271, Finite element Simulation of the machining process of Inconel 718 and optimizing the process using meta-heuristic algorithms, <i>Journal of Modern Industry and Manufacturing</i>. 3. Manuscript JAMT-D-23-01760 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 4. Manuscript JAMT-D-23-03777 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 5. Manuscript ID: RAEJ-RA-23-688, Comparison of the Measurement Capabilities of CMM and AA-CMM Machines in Flatness Verification, <i>Robotics and Automation Journal</i>. 6. Manuscript JAMT-D-23-05120 for The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 7. Manuscript JAMT-D-23-01760R1 for The 		
--	---	--	--

	<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> <hr/> <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>  <p>Dr. Vijayashree Lakshman Chief-New Gen IEDC, ED Cell, Prof. MBA Dept at BNMIT</p> <p>Dr. Shankar Chaudhary Chief Training and placement officer and HOD OF IT at Pacific University</p> <p>Dr. Ryspek Usubamatov Prof at Kuryev State Technical University after I. Razzaqov</p> <p>Dr. Chandra Bhushan Kumar Co-founder and Director at CBK Innovative Minds LLP</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(оффлайн, 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», Российской Федерации</p> <p>Институт машиностроения и автоматики 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 технологии, автоматизация 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(оффайн, онлайн)	<p>Написание отзыва на кандидатские диссертации (Алмаматов М.З) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Насимовой Манижи Муминходжаевны 2. Шухратзода Ганджины 	<p>Диссертационный Совет 6Д.КОА-050 при Технологическом университете Таджикистана по адресу: 734061, город Душанбе, ул. Н.Карабаева, 63/3</p>	<p>Утверждаю Проект по научной работе КПТУ им.И.Раззакова д.т.н., профессор Гарифзода Б.Т. «15»</p> <p>Председателю диссертационного Совета 6Д.КОА-050 при Технологическом университете Таджикистана по адресу: 734061, г. Душанбе, ул. Н.Карабаева, 63/3</p> <p>ОТЗЫВ На автографе диссертации Шухратзода Ганджины на тему: «Разработка конструкции и методы расчета параметров инженеражителей игольной и челюстной машин в швейной промышленности на сокращение ученой степени кандидатских 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 лёгкой промышленности это, импортное сырье, недостаток квалифицированных кадров, нехватка импортных товаров низкого качества. Также одной из важнейших проблем является то, что производство преимущественно монотонное и физически утомляющее 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 выплачивать модернизацию оборудования. Что повышает конкурентоспособность выпускаемых продукции и позволяет наращивание 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 расплывчатости строк. Кроме того, при использовании рекомендованных конструкций инженеражителей прочность строчек возрастает до 15-18%.</p> <p>В качестве похвального хотелось бы отметить:</p> <p>Однако это ни в коей мере не снижает теоретическое и научно практическое значение работы и ее актуальность.</p> <p>В заключении следует отметить, что по результатам оценки производных научно-практических исследований по разработке конструкции и методы расчета параметров инженеражителей игольной и челюстной машин в швейной машине можно констатировать обоснованность полученных выводов и соответствие работы уровню кандидатской диссертации. Аттестеруют положительно.</p> <p>Считая, что данная диссертационная работа отвечает всем требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан предъявляемые кандидатским диссертациям, а её автор Шухратзода Ганджины заслуживает ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы»</p> <p>Заведующий кафедры Метрологии и стандартизации Кашкадарьянского Государственного Технического Университета им.И.Раззакова Доктор технических наук, профессор  Алматов М.З.</p>
1.				
2.				
3.				

Заведующий кафедрой _____

Исполнитель _____ конт.телефон _____