

Научно-исследовательская деятельность ОП Логистика

за 2024 год

Научно-исследовательская и инновационная деятельность МВШЛ осуществляется в соответствии с планом научно-исследовательской работы, в соответствии с Концепцией развития МВШЛ до 2028 г. План научных исследований МВШЛ соответствует общему направлению научных исследований КГТУ.

1. Муканов Тынчтык Аскерович – PhD докторант МВШЛ КГТУ, тема научной работы: «Управление логистическими процессами распределения поливной воды потребителям».

В 2024 году провел совместные исследования с Венгерским университетом «Мишкольца» и выпустил 2 публикации результаты данного исследования были представлены на конференции центрально европейских ВУЗов CECOL2024 виде доклада. На сегодняшний день идет практическое изготовление и тестирование оросительного комплекса «Smart Water» 2 видов совместно с Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Германское общество по международному сотрудничеству) в рамках программы «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора в Кыргызской Республике» стоимость проекта составляет 25 000 евро. Также участвовал на различных Встречах участников Сети Академического Сообщества по водным ресурсам центрально азиатских стран в городах Алматы, Душанбе, Ташкент, Бишкек.

2. С 29 по 31 октября 2024 г. проходила впервые в Кыргызстане Международная специализированная выставка KyrgyzTransLogistic 2024, где принимала участие Международная высшая школа логистики КГТУ им.И.Раззакова. Это уникальное событие собрало ведущих специалистов, экспертов и представителей более 40 компаний из 5 стран мира, представляющих услуги в сфере транспорта и логистики.

На стенде МВШЛ были представлены разработки в области логистических технологий. Преподаватели делились опытом и знаниями с посетителями выставки, также смогли наладить новые контакты и обсудить возможные направления сотрудничества с представителями бизнеса и другими образовательными учреждениями.

3. 11 ноября 2024 года в лаборатории Международной высшей школы логистики проведен круглый стол, посвященный вопросам повышения конкурентоспособности логистики и транспорта. В мероприятии приняли участие докторанты, магистранты, представители государственных структур, бизнеса и эксперты в области логистики. Основной целью круглого стола стало обсуждение современных вызовов и возможностей для оптимизации логистических процессов в условиях стремительно меняющегося рынка.

4. Научная работа студента МВШЛ 2-курса гр. ЛБ-2-23 Набиева Ислама под научным руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К. в международном конкурсе «Лучший студент года – 2024», которая прошла 18 декабря 2024 г. в г. Астане получил первое место.

1. Сведения о научных публикациях

Материалы исследований опубликованы в виде монографий, статей в научных журналах, докладывались на многочисленных республиканских и международных научно-практических конференциях, оформлены в виде заявок на получение патента КР на изобретение, получены патенты КР на изобретение (табл.1).

11	Сулайманбекова Н				+			-															1	
12	Акматкулов Б.				+			-															1	
13	Муктарбекова Р.				+			-															1	
14	Байматов				+			-															1	
15	Доолотбакова А				+			1						1	1	1							3	
16	Ибраев К.Ш.				+																		1	
17	Асаналиева Э.У.				+																		1	
18	Мамбеткулова А				+									1									2	
19	Риферт К.П.		+											1									2	
20	Осмонкулова Г		+																				2	
21	Уметалиев Ч				+			-															1	
22	Николаиди Г		+					-															1	
23	Сатыбалдиев Т.А.		+					-																
24	Уланбек у Дастан				+			-																
25	Абдиев Р.				+			-															1	

4.Сведения о научных публикациях ППС за 2024г.

№	Ф.И.О. авторов	Название научных публикаций	Издательство, страна, количество страниц
Кафедра: «Логистика»			
Монография			
1.	Долотбакова А.К.	Кыргызстан экономикасынын кылымдык өнүгүүсү (1924-2024) монографисында “Өнүккөн социализм” жана кайра куруу жылдарындагы экономика (1965-1991) бөлүмү //Монография. Б.И.Бетовдун жалпы ред. алдында. -	Бишкек “Алтын Принт”, 2024. -320 б.
РИНЦ (зарубежные/КР)			
1.			
Webofscience / Scopus			
1.	Батырбекова Ж.К.	Digitalization strategies for marketing communications to build relationship marketing: Modern solutions in brand management	https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=O-h7aS8AAAAAJ&citation_for_view=O-h7aS8AAAAAJ:9yKSN-GCBOIC
2.	Уметалиев А.С.	Micromobility revolution: recommending efficient restaurant delivery systems in Hungary and Kyrgyzstan	https://doi.org/10.32971/als.2024.035
3.	Долотбакова А.К.	Comparative efficiency of territorial logistics based on integration into global international supply chains, AIP Conf. Proc. 2969, 030024 (2024),	https://doi.org/10.1063/5.0183333
Статьи в КР и за рубежом, не входящие в индексируемые базы			

Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС.

№	Ф.И.О. научного руководителя НИРС	Тема НИРС, Ф.И.О. студента, группа	Место проведения		
			КГТУ	Др. вуз	Межд. уровень
1.	Кыдыков А.А.	Кайырбеков Алмаз Дамирбекович (PhD докторант МВШЛ) «Предпосылки для организация цепи поставок халал продукции Кыргызстана на экспорт».	1		1
2	Уметалиев А.С.	Гончарова Ирина (PhD докторант МВШЛ) «Эффективность логистики закупок в государственных предприятиях»	1		1
3	Уметалиев А.С.	Муканов Т. (PhD докторант МВШЛ)Инновации в процессах распределения поливной воды	1		1
4	Батырбекова Ж.К.	Акматова Айгерим магистрант гр.Лм-24 «Оптимизация процессов организации грузовых перевозок между КНР и КР:современные вызовы и перспективы развития»	1		1
5	Долотбакова А.К.	Советкул кызы Мырзагул , магистрант гр.Лм-24 «Современные варианты развития городского электрического транспорта г.Бишкек	1		1
6	Долотбакова А.К.	Джумалиева Арууке, магистрант гр.Лм-24 «Влияние транспортной логистики на эффективность и качество обслуживания в здравоохранении»	1		1
7	Батырбекова Ж.К	Абсаматова Элиза магистрант гр.Лм-24 «Цифровизация государственных закупок в Кыргызской Республике: проблемы и перспективы»	1		1

Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами

Профессорско-преподавательский состав МВШЛ ведет научные исследования по разным тематикам. По программам аспирантуры и докторантуры имеются бюджетные и контрактные места.

В рамках общей темы решаются следующие исследовательские и научно-практические вопросы, которые показаны в таблице.

№	Ф.И.О аспиранта, докторанта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1.	Казаков А.	Исследование цепи поставок медицинского оборудования для образовательных учреждений КР	2025
2.	Жайлобаев С.У.	Внедрение цифровых технологий для институционального усиления системы государственных закупок КР	2025
3.	Замирбеков У.	Исследование возможностей проектирования виртуальных логистических центров для фермеров	2025
4.	Муканов Т.А.	Управление логистическими процессами распределения поливной воды потребителям	2027
5.	Кайырбеков А.Д.	Организация цепи поставок халал продукции Кыргызстана на экспорт	2027
6.	Сырдыбаев А.Ж.	Внедрение искусственного интеллекта в процессы государственных закупок	2027
7.	Охотников И.В.	Организация комплексной безопасности логистических систем и цепей поставок в условиях глобализации	2027
8.	Мамбеткулова А.Ж.	Влияние государственных закупок на цепочки добавленной стоимости и услуг.	2027