

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

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

**Кафедра «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели»
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 ШС кафедры “АиЖД,МТ”
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.	Осмонканов Н.А.	ст. преп.	Резиновые опорные части балочных мостов в сейсмических районах (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - № 3 (65) – Бишкек, 2019. - С. 484-488.	5 с	Апсеметов М.Ч., Муктаров Т.К., Турдубай У.С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41754841 ИФ = 0,1
2.	Осмонканов Н.А.	ст. преп.	Сейсмоизоляция зданий и мостов в Кыргызской Республике (статья)	Сборник материалов Российской Ассоциация по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий РАСС. - Москва, 2019. - С. 214-217.	4 с.	Апсеметов М.Ч., Айдаралиев А.Е.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43785231 ИФ = 0,1
3.	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Анализ повреждений зданий и мостовых сооружений при сильных землетрясениях (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова 2019. № 3 (65). С. 479-483.	5	Мурзакматов Д.К., Приходько А.А., Тогузтороев А.А.	
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Теоретические и экспериментальные исследования сейсмостойкости подземных переходов	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2019. № 2 (64). С. 280-283.	0,25	<i>Абдужабаров А.Х., Якубов А.О.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41415336
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Экспериментальные исследования сейсмостойкости гидротехнических тоннелей частично заполненных водой	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2019. № 2 (64). С. 275-279.	5	<i>Абдужабаров А.Х., Хасанов Н.М.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41415336

	<i>Маданбеков Н.Ж.</i>	доцент	Обоснование организации создания бизнес-интегратора в системе транспортной логистики	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - Вып. 3 (65). - С.368-374. DOI:10.35803/1694-5298.2019.3.368-374	6	Киялбай А.А. Киялбаев А.К.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41754821
1	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Анализ повреждений мостовых сооружений при сильных землетрясениях (статья)	Вестник КГУСТА №3 (65). –Бишкек, 2019. - С. 479-484.	5	Апсеметов М.Ч. , Мурзакматов Д.К., Тогузтороев А.А.	ISSN: 1694-5298 https://elibrary.ru/item.asp?id=41754840
2	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Короб усиления на водопропускных трубах	Вестник КГУСТА № 2 (64). –Бишкек, 2019. - С. 210-212.	3	-	ISSN: 1694-5298 https://elibrary.ru/item.asp?id=41415323
	Турдубай У.С.	ст. преп.	Резиновые опорные части балочных мостов в сейсмических районах (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - № 3 (65) – Бишкек, 2019. - С. 484-488.	5 с	Апсеметов М.Ч., Муктаров Т.К., Осмонканов Н.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41754841 ИФ = 0,1
2020							
1.	Осмонканов Н.А.	ст. преп.	Характерные повреждения дорожных сооружений при землетрясениях (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - № 1 (67) – Бишкек, 2020 - С. 6-9.	4 с	Апсеметов М.Ч., Курбанбаев А.Б., Калыков К.Ж., Амирали уулу М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336291 ИФ = 0,1
2.	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Диагностика и повышение безопасности железнодорожного моста на железнодорожной линии Учкурган-Ташкомур на ПК 17+494 (статья)	В кн.: Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2020. № 5. С. 47-54.	8	Жумабаев Р.А., Курманбек уулу Н., Айдаралиев А.Е.	
3.	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Расчет оснований фундамента на вечномёрзлых грунтах (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова 2020. № 1 (67). С. 105-111.	7	Курбанбаев А.Б., Айдаралиев А.Е., Абдыманапов Т.Н., Амирбек У.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336291
4	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Расчет фундаментов на силы морозного пучения (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова 2020. № 1 (67). С. 112-116	5	Айдаралиев А.Е., Абдыманапов Т.Н., Калыков К.Ж., Эшимкулов И.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336291
5	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Оценка с помощью математического моделирования основания дорожных одежд из гранулированного грунта (статья)	В кн.: Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 17-23.	7	Приходько А.А., Молдоболотов А.А., Адысатаров А.А.	
6	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Техническая экспертиза железнодорожного моста на перегоне Карасуу-Ош (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова 2020. № 2 (68). С. 194-199.	6	Жумабаев Р.А., Айдаралиев А.Е., Курманбек уулу Н.	
7	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Техническая экспертиза железнодорожного моста на линии Учкурган-Ташкомур (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова 2020. № 2 (68). С. 200-205.	6	Жумабаев Р.А., Курманбек уулу Н., Айдаралиев А.Е.	
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Характерные повреждения	Вестник Кыргызского	4	<i>Апсеметов М.Ч.,</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336291

			дорожных сооружений при землетрясениях	государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2020. № 1 (67). С. 6-9.		Осмонканов Н.А., Калыков К.Ж., Амиралли уулу М.	m.asp?id=44336291
Курбанбаев А.Б.	Доц.		Расчет оснований фундамента на вечномерзлых грунтах	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2020. № 1 (67). С. 105-111.	6	Апсеметов М.Ч., Айдаралиев А.Е., Абдыманапов Т.Н., Амирбек У.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336291
Курбанбаев А.Б.	Доц.		Оценка усталостной долговечности асфальтобетона	Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 60-64.	4	Саткыналиев К.Т., Мурзакматов Д.К., Турдубай уулу С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44690704
Курбанбаев А.Б.	Доц.		Особенности зимнего содержания дорог при значительном снегопереносе	Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 82-87.	5	Маданбеков Н.Ж., Омурбек уулу Р., Бейшенбек уулу А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44690713
Маданбеков Н.Ж.	Доц		Новые защитные сооружения от снежных заносов. Снегоостанавливающий забор	Наука и инновационные технологии. – Бишкек, 2020. – Вып. 4(17). – С. 76-82.	6	Омурбек у. Р. Ишембаев Э.М. Бейшенбек у. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=44690709
Маданбеков Н.Ж.	Доц		Особенности зимнего содержания дорог при значительном снегопереносе	Наука и инновационные технологии. – Бишкек, 2020. – Вып. 4(17). – С. 82-87.	5	Курбанбаев А.Б. Омурбек у. Р. Бейшенбек у. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=44690713
Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.		Оценка с помощью математического моделирования основания дорожных одежд из гранулированного грунта	Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 17-23.	6	Апсеметов М.Ч., Молдоболотов А.А., Адысатаров А.А.	ISSN: 1694-7762 https://elibrary.ru/item.asp?id=44690697 https://sit.net.kg/release-archive/

	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Содержание усовершенствованных дорожных покрытий	Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 105- 109.		Мурзакматов Д.К., Шамшибеков У.У., Куттубеков Б.К.	ISSN: 1694-7762 https://elibrary.ru/item.asp?id=44690719 https://sit.net.kg/release-archive/
	<i>Турдубай уулу С.</i>	ст. преп.	Оценка усталостной долговечности асфальтобетона	Наука и инновационные технологии. 2020. № 4 (17). С. 60-64.	4	<i>Курбанбаев А.Б. Саткыналиев К.Т., Мурзакматов Д.К.,</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44690704
	Турдубай уулу С.	ст. преп.	Техническая экспертиза железнодорожного моста на подъездном пути Таш-Комур – Шахты, км 0+925 (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. Вып. 1 (67). – Бишкек, 2020. – С. 126-132	7	Курманбек уулу Н. Омурбек уулу Р., Мурзакматов Д.К	https://elibrary.ru/item.asp?id=44336309 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,290
	Турдубайуулу С.	ст. преп.	Землетрясения и его воздействия на транспортные сооружения (статья)	Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии» МУИТ. №4(17). – Бишкек, 2020. –С. 71-76.	6	Курманбек уулу Н., Алымбеков Ю.К., Масюмов Р.Ф.	https://elibrary.ru/item.asp?id=44690707 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,207
2021							
1	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Determination of the own forms of vibration of the span of beam bridges on elastic supporting parts (статья)	E3S Web of Conferences 263, 02018 (2021). XXIV International Scientific Conference “Construction the Formation of Living Environment” (FORM-2021). - Moscow, Russia. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126302018	8/3	N. Madanbekov T. Muktarov	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107182790&origin=resultlist
	N. Madanbekov		Determination of the own forms of vibration of the span of beam bridges on elastic supporting parts (статья)	E3S Web of Conferences 263, 02018 (2021). XXIV International Scientific Conference “Construction the Formation of Living Environment” (FORM-2021). - Moscow, Russia. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126302018		M. Apsemetov T. Muktarov	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107182790&origin=resultlist

2022

1	Осмонканов Н.А.	ст. преп.	Опорные части балочных мостов для сейсмических районов (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - № 1 (75) – Бишкек, 2022. - С. 179-185.	7 с	Апсеметов М.Ч., Тонуева Г.Ч., Ташбаева А.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48339913 ИФ = 0,1
2	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Экспериментальное определение влияния большегрузных автомобилей на дорожное покрытие автомобильных дорог Кыргызской Республики (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. 2022. № 1 (75). С. 6-15.	10	Приходько А.А., Тонуева Г.И., Ташбаева А.А.	
3	Апсеметов М.Ч.	к.т.н., проф.	Басандоо коэффициентинин имараттарды жана курулмаларды сейсмонизоляциялоодогу таасири (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. 2022. № 2 (76). С. 409-417.	9	Муктаров Т.К., Тонуева Г.И., Ташбаева А.А.	
4	Аскар кызы Нурайым	Доц.	Имараттардын сейсмикалык таасирлерге туруктуулугун теориялык жактан негиздөө	Научные исследования в Кыргызской Республике Вып. 2 (2 часть). – Бишкек: НАК КР, 2022. – С. 94-105.	12 с	Болотбек Т., Темирканова Ж.Т., Болотбеков А.Б.	http://journal.vak.kg/the_mencode-pdf-viewer-sc/?tnc_pvfw=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC91cGxvYWRzLzlwMjlvMTAvU29kZlXJ6aGFuaWUtemh1cm5hbGEtTjltMmNoYXN0LWdvdG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoom=&pagemode= ИФ-0,1
5	Аскар кызы Нурайым	Доц.	Имараттарды сандык моделдөө үчүн динамикалык жана спектралдык ыкмалары	Научные исследования в Кыргызской Республике Вып. 2 (2 часть). – Бишкек: НАК КР, 2022. – С. 106-117.	12 с	Болотбек Т., Темирканова Ж.Т., Болотбеков А.Б.	http://journal.vak.kg/the_mencode-pdf-viewer-sc/?tnc_pvfw=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC91cGxvYWRzLzlwMjlvMTAvU29kZlXJ6aGFuaWUtemh1cm5hbGEtTjltMmNoYXN0LWdvdG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoom=&pagemode= ИФ-0,1

							0LWdvdG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoom=&pagemode= ИФ-0,1
6	Аскар кызы Нурайым	Доц.	Определение нагрузок на поперечную раму стального каркаса промышленных зданий	Архитектура и строительство. Вып. 1 (79). – Бишкек: КГТУ, 2024. – С.35-43.	9 с	Болотбек Т., Байбеков Н.Б., Канатбеков Н.К., Бокоев Б.О.	https://drive.google.com/file/d/1tvHxE6z6J83xe-ujHBfdLCuCjREbF6Pu/view
7	Аскар кызы Нурайым	Доц.	Учет пространственной работы каркаса здания	Архитектура и строительство. Вып. 1 (79). – Бишкек: КГТУ, 2024. – С.43-54.	12 с	Болотбек Т., Байгубатова Н.М., Исмаилов А.Н., Бокоев Б.О.	https://drive.google.com/file/d/1tvHxE6z6J83xe-ujHBfdLCuCjREbF6Pu/view
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>		Реформирование управления и финансирования дорожного сектора	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2022. № 3 (77). С. 1180-1183.	4	<i>Алыкулов К.К., Асаналиев С.Т., Досалиев Э.А.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49803697
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Расчет фундаментов опоры моста на силы морозного пучения	Материаловедение. 2022. № 2 (37). С. 3-7.	4	<i>Айдаралиев А.Е., Турдубай уулу С., Досалиев Э.А., Туркменов С.Д., Асанов У.Б.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Зеленые насаждения как метод защиты от шума.	Материаловедение. 2022. № 2 (37). С. 26-31	5	<i>Саткыналиев К.Т., Алыкулов К.К., Турдубай уулу С., Сулайманов Б.Ш.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771
	<i>Курбанбаев А.Б.</i>	Доц.	Диагностика и определение	Материаловедение.	7	<i>Курманбек уулу</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771

			динамических характеристик арочного моста	2022. № 2 (37). С. 7-14.		<i>Н., Турдубай уулу С., Приходько А.А.</i>	
	<i>Маданбеков Н.Ж.</i>		Применение в Кыргызстане щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси и ее особенности (статья)	Вестник КРСУ. - Бишкек, 2022. - Т.22. - Вып. 4. - С.100-104. DOI: 10.36979/1694-500X-2022-22-4-100-104		Шамшибеков У.У., Абдыллаев А.Д. Нуркалиева А.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48614044
	N. Madanbekov		The methods for determining in practice weight and mass of working equipment of a loader-bulldozer with a transforming working body (статья)	Transportation Research Procedia. Volume 63, 2022, Pages 759-768. DOI: 10.1016/j.trpro.2022.06.072	9	K.Isakov A. Altybaev A. Chopoev Ch. Omurbekov	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134198792&origin=resultslit
1	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Экспериментальное определение влияния большегрузных автомобилей на дорожное покрытие автомобильных дорог кыргызской республики	Вестник КГУСТА 2022. № 1 (75). С. 6-15.	9	Апсеметов М.Ч., Тонуева Г.И., Ташбаева А.А.	ISSN: 1694-5298 https://elibrary.ru/item.asp?id=48339888
	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Диагностика и определение динамических характеристик арочного моста	Материаловедение. 2022. № 2 (37). С. 7-14.		Курбанбаев А.Б. Курманбек уулу Н., Турдубай уулу С.,.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771
	Турдубай уулу С.	Стар. преп	Расчет фундаментов опоры моста на силы морозного пучения	Материаловедение. 2022. № 2 (37). С. 3-7.	4	<i>Курбанбаев А.Б. Айдаралиев А.Е., Досалиев Э.А., Туркменов С.Д., Асанов У.Б.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771
	<i>Турдубай уулу С.</i>	Стар. преп	Зеленые насаждения как метод защиты от шума.	Материаловедение. 2022. № 2 (37). С. 26-31	5	<i>Курбанбаев А.Б., Саткыналиев К.Т., Алыкулов К.К., Сулайманов Б.Ш.</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771
	<i>Турдубай уулу С.</i>	Стар. преп	Диагностика и определение	Материаловедение.	7	<i>Курбанбаев А.Б.,</i>	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50292771

			динамических характеристик арочного моста	2022. № 2 (37). С. 7-14.		Курманбек уулу Н., Приходько А.А.	
2023							
	Курбанбаев А.Б.	Доц.	Автономные системы интеллектуального светодиодного освещения автомобильных дорог	Научный аспект. 2023. Т. 6. № 2. С. 657-666	9	Садыков М.А., Саткыналиев К.Т., Приходько А.А.	
	N. Madanbekov		Optimization method for the drive of a multipurpose single-bucket loader with a transforming working body (статья)	E3S Web of Conferences E3S 402, 10012 (2023). International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340210012		K. Isakov A. Altybaev A. Chopoev Ch.Omurbekov	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170242232&origin=resultlist
	<u>A. Kurbanbaev</u>		Autonomous hybrid power plants based on renewable and traditional sources of electricity	Polityka Energetyczna – Energy Policy Journal 2023;26(4):149-164 DOI: https://doi.org/10.33223/epj/169742		Maksat Sadykov Aibek Almanbetov Ilias Ryskulov , Turdumambet Barpybaev ²	https://epj.min-pan.krakow.pl/Autonomous-hybrid-power-plants-based-on-renewable-and-traditional-sources-of-electricity.169742.0.2.html
1	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Автономные системы интеллектуального светодиодного освещения автомобильных дорог	Научный аспект 2023. Т.6. №2 с. 657 – 666.	-	-	https://na-journal.ru/2-2023-informacionnye-tehnologii/4365-avtonomnye-sistemy-intelkktualnogo-svetodiodnogo-osveshcheniva-avtomobilnyh-dorog
2024							

	Курбанбаев А.Б.	Доц.	Комплексное влияние поверхностно-активных структурообразующих и полимерных добавок на свойства дорожных битумов	Архитектура и строительство. Вып. 1 (79). – Бишкек: КГТУ, 2024. – С.115-121.	7с	Абдыкалыков А.А., Касимов И.И.	
	Курбанбаев А.Б.		Реконструкция северной объездной скоростной автомобильной дороги города Бишкек строительством эстакадного моста над населенным пунктом в районе рынка «Дордой»	Архитектура и строительство. Вып. 1 (79). – Бишкек: КГТУ, 2024. – С.28-35.	8с	Апсеметов М.Ч., Алыкулов К.К. и др.	
1	Приходько А. А., ст. преподаватель	ст. преп.	Реконструкция северной объездной скоростной автомобильной дороги города Бишкек со строительством эстакадного моста над населенным пунктом в районе рынка «Дордой»	Вестник КГТУ 2024. № 1 (79). С. 28-35.		Апсеметов М.Ч., Алыкулов К.К. и др.	

Ректор

Чыныбаев М.К.

Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.