

РЕЗЮМЕ

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
		<p>Матыева Акбермет Карыбековна Область профессиональной и академической деятельности: специалист в области строительного материаловедения и строительных конструкций. Занимается по разработке новых энергоресурсосберегающих композиционных строительных материалов и изделий на основе местного растительного сырья (арболит и др.).</p>	
ДАТА РОЖДЕНИЯ:		6 июня 1959г.	
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:		Рабочий телефон	(0312)
		Домашний телефон	(0312) 597241
		Мобильный телефон	(0772)005459
		Факс	Если имеется
		E-mail	Matyeva59@mail.ru
ДОЛЖНОСТЬ: <i>(укажите полную и неполную занятость, при не полной занятости укажите род основной деятельности и время (в процентах), затрачиваемое на нее)</i>		Доктор технических наук, профессор, директор «ИСИТ» (1,5 ставки). - учебная- 54,5%, учебно-методическая- 9,4 %, Научно-исследовательская-27,1 %, организационно-методическая- 8,4	
ОБРАЗОВАНИЕ:			
Год поступления и окончания вуза:	Вуз	Факультет	Специальность (квалификация)
1976-1981гг.	Фрунзенский политехнический институт	Инженерно-строительный	Инженер строитель
2004-2007	Кыргызская государственная юридическая академия	Юридический факультет	Юриспруденция(юрист)
2006-2009	Кыргызский государственный университет транспорта, строительства и архитектуры	соискатель	Кандидат технических наук
2012-2016	Кыргызский государственный университет транспорта, строительства и архитектуры	Докторантура	Доктор технических наук
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ/ДРУГИЕ НАУЧНЫЕ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗВАНИЯ			
2009г.	Кандидат технических наук		
2013г.	Доцент		
2021г.	Доктор технических наук		

2022г.		Профессор МУИТ	
ОПЫТ РАБОТЫ В МУИТ			
Дата приема на работу (укажите дату приема на работу в МУИТ)	Наименование учреждения, организации, его местонахождение	Занимаемая должность	
1.09.2010- по наст.время.	Международный университет инновационных технологий. 720048, г.Бишкек. ул.Анкара 1/17		
1.09.2010-25.06.2014	МУИТ	и.о.доцент и доцент.каф.СЭД.	
25.06.2014-28.09.19	МУИТ	Зав.каф. «Строительство», Зав.каф. «СМИиСС». Проректор по Гос.языку, инновации и развит.	
28.09.19-по настоящее время	МУИТ	И.о.директора и директор «ИСИТ» и Проректор по Гос.языку, инновации и развит.	
ОПЫТ РАБОТЫ В ДРУГИХ МЕСТАХ			
Дата приема и увольнения	Наименование учреждения, организации, его местонахождение	Занимаемая должность	
2007-2009	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (КГУСТА). Институт строительства, экономики и менеджмента	Старший преподаватель кафедры МиПК	
2011-по н/в	КГУСТА	Доцент кафедры МПиДК и профессор кафедры СКЗС, КГУСТА им. Н. Исанова	
ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (5– ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 1 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)			
Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing (Письмо)
Русский	5	4	4
Английский	3	1	3
Кыргызский	5	5	5
ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ			
2007-2015гг 2021-2023гг	Выполнение НИР по госбюджетной тематике комплекса научной программы КР по развитию техники и новых технологий – раздел Строительство и Стройиндустрия-		
2015г по наст время	Руководство аспирантами магистрантами по специальностям 05.03.05 (Строительные материалы и изделия)		
2007г по наст время.	Занимается созданием научной школы по разработке новых энергоресурсосберегающих композиционных строительных		

	материалов и изделий на основе местного растительного сырья (арболит и др.)
	Под руководством Матыевой А.К. научно-исследовательской работой занимаются аспиранты, соискатели и магистранты.
ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ	
Место и год издания	Темы научных публикаций (статьи, учебное пособие, монографии и.т.д.)
Бишкек,2014 г. (статья)	Модифицированный арболит на основе растительно-гипсовой композиции с улучшенными гидрофизическими свойствами. (Монография). Бишкек, 2014 г. – 139 с.
Бишкек,2015г.(статья)	Снижение влажностных деформаций заполнителя из соломы и улучшения структурно-механических свойств арболитовой смеси (статья). Научный и инф.журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ №2/2015(9) – Бишкек.с.-151-153
Бишкек,2015г.(статья)	Состояние сжимаемой вязко-пластической среды из растительно-гипсовой композиции (РГК) в условиях плоской деформации. Научный и инф.журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ №3/2015(10) – Бишкек.с.-178-184
Алматы,2015г.(статья)	Модифицированный арболит на основе растительно-гипсо-золощелочной композиции (статья). Научно-техническое издание Проектная академия «KAZGOR», 2015 – Алматы.с.42-45
Бишкек,2015г.(статья)	Инновационный менеджмент для инновационных преобразований в строительстве (статья). Научный и инф. Журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ №2. Бишкек,2015г. 414-417
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Современные энергосберегающие теплоизоляцион-ные материалы для пассивных домов. Вестник КГУСТА 4(46) Т.1. – Бишкек 2016. – С.35-40
Бишкек,2016г.(м.у.)	Методические указания по использованию команд GAP ELEMENTS+TIME HISTORY в программном комплексе SAP2000V15 для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию ВОДОНАПОРНОГО РЕЗЕРВУАРА для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету МНОГОЭТАЖНОЙ РАМЫ для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету ДВУХЭТАЖНОЙ РАМЫ для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету РАМЫ для студентов направления «Строительство».

Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету ФЕРМЫ для студентов направления «Строительство».
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Методические указания по моделированию и расчету ПРОСТРАНСТВЕННОГО СТАЛЬНОГО КАРКАСА для студентов направления «Строительство».
Махачкала, 2016.(статья)	Особенности технологии производства атмосферостойкого арболитового блока и перспективы его применения в строительстве. Нучно-издательский центр «Апробация».
Dubai, UAE 2016г.(статья)	The research of the wether resistant gypsum-ash-alkaline arbolit structure by scanning electron microscopy. «Innovative Technologies in Science».
Dubai, UAE 2016г.(статья)	The state of the pressed visco-plastic medium of plant-gypsum composition (pgc) uder flat deformation conditions. «The goals of the WorldScience 2016»
Новосибирск, 2016г.(статья)	Адгезионная прочность модифицированного арболита в системе «гипс-зола-солома». Международный Научный Институт "Educatio" Россия.
Приволжье,2016г.(статья)	Строительно-технические свойства атмосферостойкого арболита. Приволжский научный вестник – ИЦНП.
Germany,2016г.(статья)	Анализ методологии проектирования энергоэффективных зданий Журнал «European Applied Sciences». ORT Publishing.
Germany,2016г.(статья)	Методы и особенности исследования структуры поризованного арболита в растровой электронной микроскопии. Международная редакция Журнал «Scopus».
Бишкек,2016г.(статья)	Программа и методические указания учебно-ознакомительной практики студентов по дисциплине «Строительные материалы и изделия».МУИТ.
Бишкек,2016г.(статья)	Методические указания по содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы профиля «Промышленное и гражданское строительство». МУИТ.
Бишкек,2016г.(мет.ук.)	Основные свойства строительных материалов.МУИТ.
Бишкек,2016г.(статья)	Основные свойства строительных материалов. Научный и инф.журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ .

Бишкек,2016г.(статья)	Использование полимеров в строительном материаловедении. Научный и инф.журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.
Алматы,2017г.(статья)	Применение современных строительных материалов и конструкций в условиях жаркого и сухого климата Кыргызстана. Проектир. И стро зданий:нормат. Треб. И технол. Инновацион. Прорыва».
Бишкек,2017г.(статья)	Органополимерные композиты из местного сырья Кыргызстана конструкционного назначения для строительства.Вестник КГУСТА.
Бишкек,2017г.(статья)	Адгезионная прочность модифицированного арболита в системе «гипс-зола-солома».ВЕСТНИК Кгуста
Бишкек,2017г.(статья)	Современный, технологичный , экономически эффективный строительный материал применяющийся в малоэтажном строительстве.
Бишкек,2018г.(статья)	Исследование техногенных продуктов и их эффективность применения в качестве сырья для стройиндустрии
Бишкек,2018,(статья)	Получения строй материала (Арболита) из местного сырья (ЭМХ) электромеханохимическим способом
Бишкек,2018,(статья)	Способы повышения технических свойств легкого арболита из местного сырья
Сибирь,2019г.(статья)	Оптимизация состава и свойств сырьевых компонентов в производстве модифицированного арболита из местного сырья
Москва,2019г.(статья)	Исследование прочности и деформативности атмосферостойкого арболита из местного сырья по энергоресурсосберегающей технологии для стеновых блоков
Москва,2019г.(статья)	Модифицированный арболит из местного сырья Кыргызской Республики по энергосберегающей технологии для ограждающих конструкций зданий
Бишкек,2019г.(статья)	Арболит из легкого бетона
Алматы,2019г.(статья)	Энергоэффективность зданий- это достижение экономически оправданного рационального использования энергетических ресурсов на основе последних достижений техники и технологий
Бишкек,2019г.(статья)	Технология и состав сухих строительных смесей из местного сырья КР
Бишкек,2019г.(статья)	Исследование теплофизических свойств ограждающих конструкций из арболита на основе местного сырья КР
Бишкек,2020 (статья)	Особенности формирования прочностных структур неавтоклавного ячеистого бетона
Новосибирск, 2022(статья)	Energy-efficient non-autoclave aerated concrete based on local silica raw materials from production wastes. ИГАСУ, РФ,
Гродно, 2022 (статья)	Структурообразующие факторы при получении модифицированного энергоресурсосберегающего стенового блока из местного сырья. ГрГУ им.Я.Купалы, РБ
Гродно, 2022 (статья)	Влияние флуктуаций плотности органозаполнителя на физико-механические свойства строительного композита. ГрГУ им.Я.Купалы, РБ, г.Гродно
Бишкек,2022 (статья)	Ресурсосберегающая технология производства арболита. Вестник КГУСТА им.Н.Исанова,
ЧЛЕНСТВО В НАУЧНЫХ И РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	

2014-н/в	Член Ученого Совета МУИТ
2014-н/в	Член Совета молодых ученых МУИТ
2015-н/в	<ul style="list-style-type: none"> Зам.главного редактора рецензируемого научно-периодического журнала «Наука и инновационные технологии» Международного университета инновационных технологий (входит в перечень РИНЦ и ВАК КР);
2016-н/в	<ul style="list-style-type: none"> Ответственный секретарь рецензируемого научно-периодического журнала «Вестник Международной Ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству»;
2017г.	<ul style="list-style-type: none"> член организационного комитета научно-информационного и периодического журнала «Материаловедение» ИФТПиМ НАН КР <p>Эксперт по аккредитации образовательных организаций и программ «Сапаттуу билим».</p>
2020г	Член коллегии сборника научных статей «Традиции современные проблемы и перспективы развития строительства».Гродно.ГрГУ им. Янки Купалы.Белоруссия.
НАГРАДЫ И ПРИСУЖДЕННЫЕ ПРЕМИИ	
2007г.	Почетная грамота КГУСТА
2009г.	Отличник образования МОиН КР
2009г.	Почетная грамота КГУСТА
2009г.	Почетная грамота МоиН КР
2010г.	Отличник просюзн.движения, образования и науки МоиН КР
2012г.	Почетная грамота МУИТ
2014г.	Почетная грамотв МоиН КР
2015г.	Диплом за первое место (1800баллов) УК МУИТ
2016г.	Ыраачылык кат Жогорку Кенеша КР
2016г.	Диплом за первое место (2325баллов) УК МУИТ
2017г.	Диплом за первое место (3397баллов) УК МУИТ
2017г.	Ардак грамота Госуд.комис.по гос.языку при Президенте КР
2017г.	Диплом Консорциума технических университетов РФ
2018г.	Диплом за первое место (2862баллов) УК МУИТ
2019г.	Диплом за второе место (1710баллов) УК МУИТ
2019г.	Почетное звание заслуженный работник науки и образования РАЕ РАЕ РФ.
2019г.	Почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники» РАЕ РФ
2020г	Благодарность Международного экологического клуба, ЮНЕСКО, ФГБОУ ВО Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» РФ.
2022г.	Диплом Гродненского государственного университета им.Янки Купалы, Республика Беларусь.
2022г.	Диплом «Наука и образование» (ФГОС). VII-й конкурс учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов, UNIVERSITY KNOWLEDGE 2022г;
2022г.	Почетная грамота в рейтинговой системе ППС2021-2022уч.год.
2022г	«АЛКЫШ» Госуд.комис.по гос.языку при Президенте КР.
2022г.	Награждена нагрудным значком «Отличник науки» Министерство образования и науки Кыргызской Республики

2022г.	Почетная грамота МУИТ «Инновационные технологии и передовые решения»			
ПРЕДМЕТЫ И КУРСЫ, ЧИТАЕМЫЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ (по семестрам), КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ЛЕКЦИЙ В НЕДЕЛЮ, СЕМИНАРСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ				
Читаемые дисциплины	семестр	Количество часов в неделю		
		лекционные	практические	лабораторные
Энерго и ресурсосберегающие технологии для строительства Пассивных зданий (магистратура)	1 семестр	4 часа	4 час	2
Конструкции из дерево и пластмасс	6 семестр	2 часа	2час	2
Инвестиционно – инновационная деятельность предприятий (магистратура)	3 семестр	4 часа	4час	-
Техническая экспертиза проектов объектов строительства, состояния зданий и сооружений, оценка остаточного ресурса (магистратура)	2 семестр	4 часа	4 час	4
Управление качеством в строительстве	2 семестр	4 часа	4час	
Расчет и проектирование высотных зданий и сооружений (магистратура)	2 семестр	4часа	4 час	4
Прочность и устойчивость зданий и сооружений (магистратура)	3 семестр	4часа	4 час	4
ДРУГИЕ ОБЯЗАННОСТИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА, КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (отметьте, оплачиваются ли они дополнительно)				
В течен.года.	Организация проведение международ.конференций и семинаров.			
В течение года	Организация проведение конгрессно-выставочных мероприятий			
В течение года	Провед.мероприятий с участием «ИКЦ» Гос.служб.миграц.при правит.КР			
В течение года	Участие в разработке измен. И дополн. В СНИП КР 20-02:2009 «Сейсмостойкое стр-во».			
В течен.года.	Заключение двух.сторонн.договоров с вузами и орг.			

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	
Дата начала / окончания	Название
2015-2019гг.	Государственный квалификационный сертификат серия ПС-3.1 № 019989 (Специалист по организации и осуществлению контроля качества при выполнении строительных конструкций, зданий и сооружений)
24.03.2015г.	Сертификат Фонд.прогресив.инициат. Интелек.клуб.»Акыл-Тирек»
10.01.-21.01.2015г.	Сертификат «Ресурсный центр КНАУФ»
02.11.2016г.	Сертификат «Использование интерактивных методов в преподавании»
25.12.2015г.	Сертификат «Болонский процесс», МУИТ.
27.01-28.01.2016г.	Certificate of Participation WORD SCIENCE
31.01.2016г.	Сертификат «Научный поиск в современном мире»
29.06-30.06.2017г.	Сертификат «Современное состояние и перспективы сейсмостойкого строительство»
13.09.по15.09.2017г 05.01.2018г	Сертификат «Агентство по аккредитац.ООП «Сапаттуу билим» Сертификат «Агенство по аккредитации ООП «Ednet»
27-28.09.2018	Сертификат «Practical seismic design and construction manual for retrofitting schools in the KR» Всемирный банк
24.05.2019- 01.06.2019	Сертификат «Аудитор систем менеджмента качества» Орган сертификации персонала Украинской Ассоциации качества учебных процессов, Украина
17-22.06.2019	Сертификат за участие на заседании Союза инженеров, архитекторов и градостроителей Тюркского мира (ТДВММ), Турция, г.Стамбул
25-26.04.2019	Сертификат «Расчеты на сейсмические воздействия в ЛИРА-САПР 2019 в соответствии с новыми нормами СН КР 20-02:2018», КГУСТА им.Н.Исанова
22.01.2019	Сертификат «Проектирование строительных конструкций с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции BIM», МУИТ
12.2019.	Сертификат» Наследиепредков» 3-я междунар.ярмарка. Конгресс женщин КР
04-06.04.2019г	Сертификат «Международные правила управления образованием на основе международного стандарта ISO9001:2015», «Личностный рост профессионала в современных условиях. Как готовить грамотных управленцев со студенческой скамьи» Общественное объединение «Казахстанская Академия менеджмента качества» Казахстан
2019г	Сертификат №02796 Заслуженный работник науки и образования РАЭ РФ
2019г	Сертификат № ЗДНТ 0385 /0132/ Заслуженный деятель науки и техники РАЭ (Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов)
2021г	Certificate «On Being a Scientist Course authorized by European Academy of Sciences and Research»;
2021г	Сертификат XIV Международная научно-техническая конференция «Актуальные вопросы архитектуры и строительства». «Природоохранные технологии урбанизированных территорий»
2021г	Сертификат IV-г Международной научно-практической конференции KAZGOR DAY 2021, посвященной 90-летию Проектной Академии KAZGOR

2021г	Сертификат «МАЭСС и Японское общество по сейсмической изоляции» (Japan Society of Seismic Isolation)
2022г	Сертификат IX Международная студенческая научная конференция «Традиции современные, проблемы и перспективы развития строительства», ГрГУ им.Я.Купалы,г.Гродно;
2022г.	Сертификат «Методические рекомендации по организации совместных ОП», ККТУ и КГТУ им.И.Раззакова
2022г.	Сертификат «Неавтоклавный ячеистый бетон», UNIVERSITY KNOWLEDGE.
2022г.	Сертификат Energy-efficient non-autoclave aerated concrete based on local silica raw materials from production wastes. НГАСУ, РФ, г Новосибирск.
2022г.	Сертификат «Строительная наука и образование: Интеграция вузовской науки в устойчивое инновационное развитие страны» посвященной к 30 летию КГУСТА им.Н.Исанова.
2022г.	Сертификат Brunel University «Phd в информационном технологии», Лондон.
2022г.	Сертификат Expert of Accreditation agency Sapattuu Bilim ESG – Training Education Area.
2022г.	Сертификат «Web of Science и InCites все новинки 2022года», CIarivate.
ЛИЧНЫЕ НАВЫКИ	
	Пунктуальная, отзывчивая, требовательная, целеустремленная.
КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ	
Оперативные системы:	Windows 2007; 2008; 2010;
Программы:	Программные продукты: ГИС; Лира софт 10.4; Autocad; arhicad; 3D max; CorlDrow;
Офис оборудование:	Компьютер, ноутбук, проектор, сканьер, iPad,Принтер, презентер и.т.д.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Опубликовал более 70 научных трудов, в том числе в зарубежных изданиях 15, автор 1 монографии, 4 учебное пособие, 2 патента изобретения, авторское свидетельство.

- Примечания:** 1. Красным цветом выделены тексты, где необходимо заполнить свои данные,
2. Резюме составляются только тем преподавателям, которые ведут занятия магистрантам.
3. Все резюме составляются только на одном файле.
4. Срок исполнения 31.01.2023, до 14.00.