

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Матыева _____
2. Имя Акбермет _____
3. Отчество Карыбеовна _____
4. Пол женский _____
5. Дата рождения 06.06.1959г. _____
6. Место рождения с.Тюлейкен, Кара-Суйского р-а Ошской обл. Кыргызской Республики
7. Национальность кыргызка _____

8. Гражданство Кыргызская Республика _____

Образование _____

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский политехнический институт (ФПИ).
2. год окончания вуза: 1981 г. _____

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика _____
2. Организация: Международный университет инновационных технологий (МУИТ) _____
3. Должность: «Проректор по г/я, развитию и инновации, директор ИСИТ», и.о. профессора: _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат _____

Отрасль наук: технический _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05. _____

Дата присуждения: 02 ноября 2009 г. _____

2. Степень (Д): доктор _____

Отрасль наук: технический _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05 _____

Дата присуждения: 30.12.2022г. _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): доцент _____

Специальность : «Строительство» _____

Дата присвоения: 02 июля 2013г. _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание: «Заслуженный деятель науки и техники», 2009г _____

2. Академия: РАЕ РФ _____

3. Звание: «Заслуженный работник науки и образования», 2019г. _____

4. Академия: РАЕ РФ _____

1. Количество публикаций: 54 в т.ч. научных 34,
монографий 2, учебно-методических 16 _____ -

открытый _____, изобретений 2 _____

Научные труды– строительные материалы и изделия:

Основные: шифр научной специальности 05.23.05.— строительные материалы и изделия: _____

1. Матыева, А.К. Оптимизация состава целлюлозосодержащего арболита на основе полимерсиликатной композиции [Текст] / А.К.Матыева // Вестник КРСУ. – Бишкек, 2009. – № 1. – Т. 9. – С. 91-95. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=13572992>.

2. Матыева, А.К. Интенсификация процессов производства арболита на минеральных вяжущих [Текст] / А.К.Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2010. – Вып. 4(30). – С.15-19. - <http://arch.kyrlibnet.kg/?&npage=view&nadd=5697>.

3. Курдюмова, В.М. Полимерсиликатные системы в производстве арболита на основе растительно-гипсовой композиции (РГК) [Текст] / В.М. Курдюмова, А.К. Матыева // Труды международной научной конференции «Рахматулинские чтения». – Бишкек: НАН КР, КГУСТА, КГТУ, МУИТ, 2011. - С.172-176.

4. Матыева, А.К. Математическое моделирование по оптимизации состава и свойств арболита на полимерсиликатно-гипсовой композиции (ПСГК) [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2011. – Вып. 2(32). – Том 1. - С. 138-141. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=22767529>

5. Матыева, А.К. Термодинамический анализ структуры модифицированного арболита из местного сырья [Текст] / А.К. Матыева, П.Г.

Морозов, Д.Е. Назаров // Современные техника и технологии в научных исследованиях. Международный научно-исследовательский центр. – Бишкек: ГПНСРАН,2012.-С.159-163.

- http://www.gdirc.kg/files/event/youth_conference/B52012.pd.

6. Матыева, А.К. Энергосберегающие материалы для строительных конструкций пассивных домов в условиях Кыргызстана [Текст] / А.К. Матыева

// Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2012. - №1. - С.70-73.

7. Матыева, А.К. Полимерсиликатно-гипсовое связующее (ПСГС) в составе органокомполитов из растительного сырья [Текст] / А.К. Матыева // Труды международной научно-технической конференции «Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве». - Харьков, 2012. - С.40-45. - <https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/454/452>.

8. Курдюмова, В.М. Синергетический эффект при комплексном применении полимерсиликатно - пластифицирующих добавок (ПСПД) в производстве арболита [Текст] / В.М. Курдюмова, А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2012. – Вып. 3(37). – С.47-50.

- <http://elibrary.ru/item.asp?id=23788461>.

9. Матыева, А.К. Энергоэффективные строительные блоки из облегченного поризованного полимеркомполита [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2012. – Вып. 3(37). - С.33-37. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=23788458>.

10. Рекомендации по проектированию и расчету ограждающих комбинированных конструкций зданий из местного материала [Текст]: учебное пособие / В.М. Курдюмова, Л.В. Ильченко, А.К. Матыева и др. – Бишкек: КГУСТА, Госархстройнадзор, 2012. – 49 с.

11. Мунтянова, О.Н. Повышение атмосферостойкости арболита на основе гипсозолощелочного вяжущего и модифицированного органозаполнителя [Текст] / О.Н. Мунтянова, Е.В. Аксененко, А.К. Матыева // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2013. - №1 (2). – С.142-146.

12. Матыева, А.К. Физико-механические свойства органического сырья КР для производства золощелочного арболита [Текст] / А.К. Матыева // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2013. - №2 (3). - С. 238-241.

13. Матыева, А.К. Влияние пластифицирующих добавок в составе гипсозолощелочных вяжущих в производстве арболита [Текст] / А.К. Матыева, В.М. Курдюмова // Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2013. - №3. – С. 108-111. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=23323409>.

14. Матыева, А.К. Адгезионное взаимодействие растительного заполнителя арболита с гипсозолощелочным вяжущим [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2013. - №3. – С.111-114. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=23323410>.

15. Матыева, А.К. Минерализация частиц соломы органозаполнителя гипсозоло-щелочного арболита [Текст] / А.К. Матыева // Современные тенденции в архитектуре, строительстве и образовании в Республике Таджикистан. – Душанбе, 2014 – С.243-245.
16. Озубекова, Р.С. Технология производства гипсозолощелочного арболита в условиях Кыргызстана [Текст] / Р.С. Озубекова, А.К. Матыева // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2014. - № 2 (5). - С.131-133.
17. Озубекова, Р.С. Современные энергосберегающие теплоизоляционные материалы для пассивных домов [Текст] / Р.С. Озубекова, А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2014. – Вып. 4(46). - Т.1. – С.35-40. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=24329886>.
18. Матыева, А.К. Модифицированный арболит на основе растительногипсовой композиции с улучшенными гидрофизическими свойствами [Текст]: монография / А.К. Матыева. - Бишкек: КГУСТА, 2014. – 141 с.
19. Матыева, А.К. Снижение влажностных деформаций заполнителя из соломы и улучшения структурно механических свойств арболитовой смеси [Текст] / А.К. Матыева, Р.С. Озубекова, А.Ш. Матисаков // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2015. - № 2 (9). - С.151-153.
20. Матыева, А.К. Модифицированный арболит на основе растительно-гипсо-золощелочной композиции [Текст] / А.К. Матыева // Труды международной научной конференции «Качество и безопасность среды жизнедеятельности: проектно-строительная деятельность в новых условиях». – Алматы, Казахстан, 2015. – С.42-44.
21. Курдюмова, В.М. Состояние сжимаемой вязко-пластической среды из растительно-гипсовой композиции (РГК) в условиях плоской деформации [Текст] / В.М. Курдюмова, А.К. Матыева // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2015. - № 3 (10). - С.178-184.
22. Матыева, А.К. Модифицированные водостойкие гипсовые вяжущие вещества из местного сырья для производства гипсозолощелочного арболита [Текст] / А.К. Матыева, К.К. Токталиев // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2015 - № 2 (9). - С.153-155.
23. Матыева, А.К. Особенности технологии производства атмосферостойкого арболита и перспективы его применения в строительстве [Текст] / А.К. Матыева // Научный поиск в современном мире. – Махачкала, 2016. - С.41-45. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=25890401>.
24. Matyeva, A.K. The research of the wether resistant gypsum-ash-alkaline arbolit structure by scanning electron microscopy // «Innovative Technologies in Science». - Dubai, UAE, March 2016. - №3(7), - Vol.1. – С.98-102. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=25690744>.
25. Matyeva, A.K. The state of the pressed visco-plastic medium of plant-gypsum composition (pgc) uder flat deformation conditions // International Scientific and Practical Conference «World Science", ROST. - Dubai, UAE, February 2016. - №2(6), - Vol.1. – С.75-81. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=25468449>.
26. Матыева, А.К. Строительно-технические свойства атмосферостойкого арболита [Текст] / А.К. Матыева // Приволжский научный вестник. – Приволжский: ИЦНП, 2016. – С.40-42.
- <http://elibrary.ru/item.asp?id=25897886>.
27. Матыева, А.К. Анализ методологии проектирования энергоэффективных зданий [Текст] / А.К. Матыева // EUROPAISCHE FACHTHOCHSCHULE. ORT Publishing. EUROPEAN APPLIED SCIENCES. - Shtuttgart, Germany, 2016. - №2. - С.54-58. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=25735801>.
28. Матыева, А.К. Особенности строительства пассивного дома [Текст] / А.К. Матыева // Научный и информационный журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. – Бишкек, 2016, - №1 (12). – С.58-63. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=37314275>.
29. Матыева, А.К. Полимеры в строительном материаловедении [Текст] / А.К. Матыева, Назарбай у.Толкунбек // Наука и инновационные технологии. – Бишкек, 2016. -№1 (1). – С.131-134. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=27444115>
30. Матыева, А.К. Особенности получения бесцементного арболита на основе местного растительного сырья [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2016. - №4 (54). – С.44-48. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=29458432>.

31. Матыева, А.К. Экспериментально-теоретические исследования композиционных атмосферостойких материалов [Текст] / А.К. Матыева // ВЕСТНИК международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. – Бишкек, 2016. - №1/ (1). - С.102-105.

32. Матыева, А.К. Применение современных строительных материалов и конструкций в условиях жаркого и сухого климата Кыргызстана [Текст] / А.К. Матыева // Проектирование и строительство зданий: нормативные требования и технологии инновационного прорыва. - Алматы, Казахстан, 2017. – С.79-83.

33. Матыева, А.К. Адгезионная прочность модифицированного арболита в системе «гипс-зола-солома» [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2017. - № 2(56). – С.108-111. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=32294986>.

34. Курдюмова, В.М. Органополимерные композиты из местного сырья Кыргызстана конструкционного назначения для строительства [Текст] / В.М. Курдюмова, А.К.Матыева // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2017. - №2 (56). – С.168-172. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=32645416>.

35. Матыева, А.К. Исследование техногенных продуктов и их эффективность применения в качестве сырья для стройиндустрии [Текст] / А.К. Матыева, Ж.Д. Асаналиева // ВЕСТНИК международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. – Бишкек, 2018. - №1 (2). - С.101-105.

36. Матыева, А.К. Получения стройматериала (арболита) из местного сырья (ЭМХ) электромеханохимическим способом [Текст] / А.К. Матыева, Н. Талантбеков // Наука и инновационные технологии. – Бишкек, 2018. - №3 (8). – С.183-185. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=36675373>.

37. Курдюмова, В.М. Способы повышения технических свойств легкого арболита из местного сырья [Текст] / В.М Курдюмова, А.К.Матыева, М.У. Уранова // Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2018. - №1. - С.104-109.

38. Матыева, А.К. Оптимизация состава и свойств сырьевых компонентов в производстве модифицированного арболита из местного сырья [Текст] / А.К. Матыева // Вестник СиБАДИ. – Омск, 2019. - № 3. – Т. 16. – С. 352-365. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=38538417>

39. Матыева, А.К. Исследование прочности и деформативности атмосферостойкого арболита из местного сырья по энергоресурсосберегающей технологии для стеновых блоков [Текст] А.К. Матыева // Современные наукоемкие технологии. – Москва, 2019. - № 3. – Ч. 2. – С. 212-216. - <https://doi.org/10.17513/snt.37467>.

40. Матыева, А.К. Модифицированный арболит из местного сырья Кыргызской Республики по энергосберегающей технологии для ограждающих конструкций зданий [Текст] / А.К.Матыева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Москва, 2019. - № 4. - С.33-37. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=38164813>

41. Матыева, А.К. Арболит из легкого бетона [Текст] / А.К. Матыева // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». – Бишкек, 2019(10). – №1. - С.38-43. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=41859835>.

42. Матыева А.К. Технология и состав сухих строительных смесей из местного сырья КР [Текст] / А.К. Матыева, М.У. Уранова, А.Э. Азисова и др. // Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - №1(63). – С. 156-162.

- <https://elibrary.ru/item.asp?id=41132116>.

43. Матыева А. К. Исследование теплофизических свойств ограждающих конструкций из арболита на основе местного сырья КР [Текст] А.К. Матыева // Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - №1(63). – С. 163-166. - <https://elibrary.ru/item.asp?id=41132117>

44. Матыева А.К. Ресурсосберегающая технологии производства арболита [Текст] / А.К. Матыева // Вестник КГУСТА №2 (76), 2022 <https://elibrary.ru/item.asp?id=48491427>

45. Матыева А.К Структурообразующие факторы при получении модифицированного стенового арболита из местного сырья [Текст] / А.К. Матыева, Селименков К.С., Автандилов А.А.- // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». – Бишкек, 2022(23). – №2. - С.38-43.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "20" сентября 2022 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Алиева", written in a cursive style.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.