

	ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
	1. Фамилия <u>Баткибекова</u>
	2. Имя <u>Минира</u>
	3. Отчество
1	4. Пол <u>жен.</u>
	5. Дата рождения <u>1940 год</u>
8	6. Место рождения <u>Московский район, село Октябрьское</u>
	7. Национальность <u>кыргызка</u>
	8. Гражданство Кыргызская Республика
Образование Высш 1. Наименование вуза, промышленности (Бо. 2. Год окончания ВУЗа	где учился <u>Высший институт пищевой и витаминной</u> <u>лгария)</u>
	изская Республика -исследовательский химико-технологический институт при КГТУ гызском государственном техническом университет им. И.
Дата присуждения <u>196</u> 2. Степень (Д) <u>доктор</u> Отрасль наук <u>химические</u>	<u>ат</u> <u>е</u> номенклатуре научных работников) <u>02.00.02</u> <u>67 г.</u> 2 номенклатуре научных работников) <u>02.00.01</u>
Наличие ученых званий 1. Ученое звание (доцент/сне Специальность химиче Дата присвоения 2. Ученое звание (профес Специальность химическ Дата присвоения 1990 г.	<u>ские</u> есор <u>) профессор</u>
Наличие академических	званий
Звание <u>академик</u> Звание <u>- Академ</u> Количество публикаций_ открытий, изобретения	<u>ия</u> <u>387,</u> в т.ч. научных <u>300</u> , монографий <u>3,</u> учебно-методических <u>6,</u>
Научные труды Основные: шифр научной с	специальности <u>02.00.02, 02.00.01:</u>

Научные труды

- Баткибекова М.Б. и др. Исследования в области витамин А-активных веществ // ЖОХ: Биологически активные соединения, 1968;
- 2. Баткибекова М.Б. и др. ИК спектры и термохимия кристаллических аддуктов с некоторыми производными пиридина // ЖОХ - 1986.- т.55, № 10.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.18.04

- 1. Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М. Инновации в производстве молочных продуктов //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2017. №. 4. С. 24-28.
- 2. Баткибекова М. Б., Саалиева А. Н. Перспективы использования молока яка //Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. №. 2-2. С. 218-224.
- 3. Элеманова Р.Ш., Дюшеева Н.С., Баткибекова М.Б., Мусульманова М.М. Перспективы использования нетрадиционного вида молока // Сб. мат. МНТК «Безопасность продовольственных продуктов, ресурсы, эффективность энергосберегающих и инновационных технологий», РУз, Наманган, 28-30 ноября 2019 г. С.368-373.
- 4. Элеманова Р.Ш., Баткибекова М.Б., Мусульманова М.М. Сезонные изменения химического состава молока хайнака // 62 Междунар. сетевая научно-техн. конф. "Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения", 16 апреля 2020 г., Бишкек, КГТУ.
- 5. Научно-практические основы формирования состава и свойств дизайнерских продуктов питания на основе комплексной переработки молока // № 0001412. Годовой (2019 г., 2020 г., 2021 г.) отчет отдела пищевой технологии НИХТИ КГТУ. Руководитель проф. Баткибекова М.Б.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.18.15

- 1. Баткибекова М.Б. и др. Физиологически функциональные ингредиенты для пищевых продуктов.- Б.: ИЦ «АРХИ», 2008. 160 с.
- 2. Баткибекова М.Б. и др. Пищевая ценность комбинированных полуфабрикатов для детского питания // Матер. Российской науч.- практ. конф. «Проблемы организации детского питания», Екатеринбург, 1994.
- 3. Баткибекова М.Б. и др. Пищевая паста с улучшенными свойствами // Пищевая технология и сервис (Алматы).- 2004. №24
- 4. Мусульманова М. М., Баткибекова, М. Б., Рахманалиев, А. Р., Султанкулова, А. С., Марченко, Ю. В. Модифицированные молочные продукты антианемической направленности //Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. − 2009. − №. 17. − С. 247-252.
- 5. Мусульманова М.М., Мамбетова А. Ш., Сабырбекова А., Баткибекова М. Б. Синбиотический молочно-зерновой напиток // МНТК «Инновационные пути решения актуальных проблем развития пищевой и нефтегазохимической промышленности», РУз, Бухара, 12-14 ноября 2020 г.
- 6. Элеманова Р.Ш., Мусульманова М.М., Баткибекова М.Б. Горные территории и горное животноводство: состояние и перспективы устойчивого развития (обзор) // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки / Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы.- 2022.- том 141, № 4.- С. 106-118.

1. Основная	2. Смежная	3. Дополнительная	
га заполнения «»	r.		
сьменное согласие на вкл	ючение в состав диссерт	ационного совета:	
огласен»			
ОДПИСЬ			