



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности

1. Фамилия: Токтосунова
2. Имя: Батма
3. Отчество (по паспорту не имею)
4. Пол: жен
5. Дата рождения: 17.06.1952
6. Место рождения: с. Кызыл-Коргон Алайского района, Ошская область
7. Национальность: кыргызка
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский женский педагогический институт им. В.В.Маяковского
Год окончания ВУЗа: 1975 г. Государство Кыргызская ССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (орг-ия) Институт органической химии АН Кирг.ССР. Год окончания 1986 г. Государство Кыргызская ССР
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____ ВУЗ (орг-ия)
_____ Год окончания _____ г. Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация Кыргызский государственный технический университет им. И. Разакова (КГТУ)
4. Должность Профессор кафедры "Химия и химические технологии"

Сведения о ДС (заполняются сотрудниками НАК КР)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат
Отрасль наук химический
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 02.00.06-химия высокомолекулярных соединений
Дата присуждения 27 ноября 1992 г.
2. Степень (Д) доктор,
Отрасль наук химический
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 02.00.03 - органическая химия (по отраслям)
Дата присуждения - 2 июля 2013 г (КР)г.

Наличие ученых званий

1. Ученые звание (доцент) доцент

Специальность - **Химия** Ученый совет (акад. совет) **Кыргызский горно-металлургический институт им. академика У, Асаналиева**

Дата присвоения **30 мая 2002 г**

2. Ученое звание (проф.) - профессор

Специальность - **Химия**

Ученый совет (акад. совет) при - **ВАК, Кыргызская Республика**

Дата присвоения **30 марта 2017 г**

Наличие академических званий

1. Звание _____ **Академия** _____

2. Звание _____ **Академия** _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций - 145, из них Авторские свидетельства, Патентов России и КР - 15; Монография - 5 (две опубл.в издательствах местной печати, три в издательствах зарубежной печати (одно в Германии -LAP LAMBERT Academic Publishing (2013), два из них коллективная монография опубл.в Румынии (UNIVERSTAS Publishing Petrosani, 2021, 2022); в соавторстве "Химическая энциклопедия" на кыргызском языке (1997,2004 гг); одна научно-популярная книга "Золотые отходы в Кыргызстане"; 3 ТУ; имеет 2 - Серебряные медали на VIII Международном Салоне изобретений и новых технологий "Новое время" г.Севастополь (Украина), 2012 г; "Золотая медаль" ВОИС (Швейцария-2015 г); 19-Учебно-методические указания и пособия (одна УМП под грифом МОиН КР; получена "АЛКЫШ" от Правительства КР, 2020 г.;

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.03 - органическая химия

1. Алымбеков К.А., Токтосунова Б.Б. Пектин как стабилизатор свойства пигмента бетанина и промывочных жидкостей// Межд. научно-практическая конференция посвященная 60- летию кафедры "Химия" " Теоретические и практические вопросы химической науки и технологий:Материалы международной конференции.-Улан-Уде.Изд-во ВСГУТУ, 2022.-164с. ISBN 978-5-907599-54-3.

2. Патент №2182 Кыргызская Республика, МПК В01J 20/20; А23С 21/00 (2019.01) Способ получения импрегнированного сорбента: №20180083.1 заявл.17.10.2018; опубл. Бюл.№12, 2019 г/Токтосунова Б.Б., Алымбеков К.А. - С.7-8.

3. Токтосунова Б.Б. Сорбенты из плодов Боярышника Понтийского /Б.Б.Токтосунова, Г.Э.Батракеева, М.Д.Солтонкулова,, С.З.Кушназарова// Вестник Каз ГЮИУ №2(34) 2017.-С.169-174. 6.

4. Алымбеков К.А., Токтосунова Б.Б. Бифункциональные характеристики пектаты металлов и аммония// Межд.-ной научной конференции"Пищевые науки для устойчивого развития региональной пищевой промышленности"к 20-летию образования Кыргызско-Турецкого университета "Манас"г.Бишкек, 2015(5-октября).-С-34-40.

5. Токтосунова Б.Б.Природные карбоксилсодержащие полимеры»/Б.Б.Токтосунова, А.С.Султанкулова. - LAP LAMBERT Academic Publishing. - Германия, 2013. -44с. (Монография).

Дополнительные смежные: шифр научной специальности экология

1. Гребни винограда (отход виноделия)- стабилизатор беталаиновых пигментов. Тезисы на докл. Региональной науч.-техн. Конф. «Пути повышения эффективности использования отходов промышленности» -Ош,1993 г. З.Дж..Ашубаева.

2. Стабилизация пигмента бетанина полифенолами гребней винограда. Меж-ная научнотехн.-кая конф.-ия «Композиционные строительные материалы. Теория и практика (Сборник статей). –Пенза, 2011.

Резюме (заполняется сотрудниками (НАК))

Специальность (шифр) по которым может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения.

Дата заполнения « ____ » _____ 201__ г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

*Согласен
Джигар,
25.04.2023*