

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Карабаев*
2. Имя *Султан*
3. Отчество *Осконович*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *02.01.1954*
6. Место рождения *Кыргызская Республика, г. Талас*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Ленинградский государственный университет*
2. Год окончания ВУЗа *1976*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына.*

Должность *профессор кафедры Юнеско физической и коллоидной химии*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.04*

Дата присуждения *18.11.1982*

2. Степень (Д) *доктор химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.04*

Дата присуждения *29.11.2001*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *доцент*

Специальность *по кафедре физической и коллоидной химии*

Дата присвоения *11.09.1991*

2. Ученое звание (профессор) *профессор*

Специальность *химия*

Дата присвоения *27.05.2003*

Наличие академических званий

1. Звание *Академия*
2. Звание *Академия*

1. Количество публикаций *130* в т.ч. научных *130*
монографий *2*, учебно-методических *11*, открытий, изобретений *2*

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.04

1. Избирательная сольватация структурных единиц надмолекулы гуминовых кислот в водных растворах низкомолекулярных органических соединений // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2023. № 8. С. 40-46.
2. Surface and solvation excesses of heavy metal ions from aqueous solutions on dispersed humic acid extracted from brown coal // Башкирский химический журнал. 2021. Т. 28. № 3. С. 97-103.
3. Размерная оценка структурных единиц надмолекул гуминовой кислоты, стабилизированных ионами тяжелых металлов в кислых водных растворах // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2021. Т. 21. № 4. С. 50-58.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.02

1. Физико-химическая характеристика микрокристаллических целлюлоз из растительного сырья Кыргызстана // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2023. № 8. С. 52-57.
2. Физико-химическая характеристика твердых продуктов термообработки угля Кара-Кече при 300⁰ С и 400⁰ С в атмосфере кислорода воздуха // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2023. № 1. С. 161-170.
3. Физико-химическая характеристика бурого угля кара-кече, твердых продуктов его пиролиза и термообработки в атмосфере кислорода воздуха при 630 °С // Башкирский химический журнал. 2023. Т. 30. № 4. С. 117-124.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 02.00.04
2. Смежная 02.00.02
3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____