

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Камалов*
2. Имя *Жылдызбек*
3. Отчество *Камалович*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *30.07.1961*
6. Место рождения *Кыргызская Республика, с. Гульча*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Киргизский государственный университет имени 50-летия СССР*
2. Год окончания ВУЗа *1985*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Ошский государственный университет*
3. Должность *Заведующий кафедрой естественно-научных дисциплин*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.04*

Дата присуждения *01.04.1993*

2. Степень (Д) *доктор химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.01*

Дата присуждения *29.11.2004*

Наличие ученых званий

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

Специальность *физическая химия*

Дата присвоения *08.01.1998*

2. Ученое звание (профессор) *профессор*

Специальность *химия*

Дата присвоения *17.05.2011*

Наличие академических званий

1. Звание Академия
2. Звание Академия

1. Количество публикаций *65* в т.ч. научных *54*

Монографий 1, учебно-методических 11, открытий, изобретений 1

Научные труды

Основные (по трудам): шифр научной специальности 02.00.01

1. Рентгеноструктурный анализ монокристалла соединения $MnCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2023. № 1. С. 52-60.

2. Взаимодействие изолейцина с хлоридом кобальта в водной среде // Оригинальные исследования. 2021. Т. 11. № 12. С. 216-223.

3. Взаимодействие лейцина с хлоридом меди в водной среде // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 3 (55). С. 418-424.

Основные смежные: шифр научной специальности

1.

2.

3.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1.

2.

3.

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

1. Основная 02.00.01 2. Смежная 3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____