

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



фото

1. Фамилия Лелёвкин
2. Имя Валерий
3. Отчество Михайлович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 28.09.1944
6. Место рождения г. Бирск БАССР
7. Национальность русский

8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Киргизский государственный университет

2. год окончания вуза 1968

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация КРСУ

3. Должность проректор по научной работе

Наличие ученой степени

1. Степень (К) К.ф.-м.н.

Отрасль наук механика жидкостей, газа и плазмы

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.05

Дата присуждения 24.06.1975

2. Степень (Д) д.ф.-м.н.

Отрасль наук теплофизика и молекулярная физика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.14

Дата присуждения 02.03.1990

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность теоретическая физика

Дата присвоения 04.04.1980

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность теоретическая физика

Дата присвоения 29.01.1992

Наличие академических званий

1. Звание академик _____ Академия международная академия информатизации

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 260 в т.ч. научных 250

монографий 15, учебно-методических 3

открытий _____, изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.14, 01.02.05

1. Микроволновой нагрев воды. - Бишкек: Изд-во КРСУ. 2021. - 211 с.

2. Physics of non-equilibrium Plasmas. North-Holland. 1992. 418 p.

3. Введение в физику плазмы. - Бишкек: Изд-во КРСУ. 2022. - 192 с.

Основные смежные: шифр научной специальности _01.04.14, 01.02.05_____

1. ВЧ и СВЧ плазмотроны. Новосибирск: Наука; СО РАН. Низкотемпературная плазма. Т. 6. 1992. 319 с. _____

2. Барьерные и коронные разряды – генераторы плазмы. - Бишкек: Изд-во КРСУ. 2020. - 230 с.____

3. _ Теория столба электрической дуги. Новосибирск: Наука; СО РАН. Низкотемпературная плазма. Т. 1. 1992. 376 с.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _01.04.14_____

1. Сильноточный дуговой разряд в магнитном поле. Новосибирск: Наука; СО РАН. Низкотемпературная плазма. Т. 7. 1992. 267 с.

2. Развитие нанотехнологий в КРСУ. Бишкек, 2013. 154 с. _____

3. Стратосферный аэрозольный слой над Центральной Азией. Бишкек. 2000. 228 с. _____

Дата заполнения " _20_ " _сентября_____ 2022__ г.

Электронная подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.