

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Шункеев
2. Имя Куанышбек
3. Отчество Шункеевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 26. 04. 1955 г.
6. Место рождения Казахстан, Актюбинская обл., село Акштатау.
7. Национальность Казах
8. Гражданство Республика Казахстан

Идентификация личности

Образование

1. Название ВУЗа Казахский педагогический институт им. Абая
2. Год окончания вуза 1976 Государство Казахский ССР

Место работы

1. Государство Республика Казахстан
2. Область г. Актобе
3. Организация Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова
4. Должность профессор кафедры физики, директор научного центра

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук
Шифр специальности (01.04.07-физика твердого тела)
Дата присуждения 10.10.1984 г.
2. Степень (Д) доктор физико-математических наук
Отрасль наук физика твердого тела
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07. – Физика твердого тела
Дата присуждения 28.06.1999 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность Физика конденсированного состояния
Ученый совет (академический совет) при ВАК МОН РК

Дата присвоения 06.03.2002 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия академик НИА РК

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 250 в т.ч. научных 230, монографий 3, учебно-методических 2 пособий, учебно-методических работ открытий нет, изобретений 5.

Научные труды (за 2021 г.)

1. Shunkeyev, K., Aimaganbetova, Z., Myasnikova, L., Maratova, A., Ubaev, Z. Mechanisms of radiation defect formation in KCl crystals under the influence of local and plastic deformation // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2021, 509, P. 7–11.
2. Shunkeyev, K., Maratova, A., Myasnikova, L., Sagimbayeva, S., Zhanturina, N. The specificity intrinsic luminescence of a CsI crystal under the influence of low-temperature elastic deformation // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2021, 509, P. 1–6.
3. Shunkeyev, K., Ubaev, Z., Lushchik, A., Myasnikova, L. Radiation defects in NaCl matrix with reduced lattice symmetry caused by light cation doping and elastic uniaxial deformation | Radiaciniai defektai NaCl matricoje su dėl nedidelių katijoninių priemaišų ir elastinės vienašės deformacijos sumažinta gardelės simetrija // Lithuanian Journal of Physics, 2021, 61(3), P. 151–160.
4. Myasnikova, L.N., Maratova, A.G., Shunkeyev, K.S. The features of deformation-stimulated RbI luminescence // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 2021, 5(4), P. 218–228.
5. Shunkeyev, K., Maratova, A., Lushchik, A., Myasnikova, L. Effect of Low-Temperature Deformation on the E_x Luminescence of KI Single Crystals // Integrated Ferroelectrics, 2021, 220(1), P. 140–146.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

Специальность Физика конденсированного состояния

Ученый совет (академический совет) при ВАК МОН РК

Дата присвоения 06.03.2002 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия академик НИА РК

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 250 в т.ч. научных 230, монографий 3, учебно-методических 2 пособий, учебно-методических работ открытий нет, изобретений 5.

Научные труды (за 2021 г.)

1. Shunkeyev, K., Aimaganbetova, Z., Myasnikova, L., Maratova, A., Ubaev, Z. Mechanisms of radiation defect formation in KCl crystals under the influence of local and plastic deformation // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2021, 509, P. 7–11.
2. Shunkeyev, K., Maratova, A., Myasnikova, L., Sagimbayeva, S., Zhanturina, N. The specificity intrinsic luminescence of a CsI crystal under the influence of low-temperature elastic deformation // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2021, 509, P. 1–6.
3. Shunkeyev, K., Ubaev, Z., Lushchik, A., Myasnikova, L. Radiation defects in NaCl matrix with reduced lattice symmetry caused by light cation doping and elastic uniaxial deformation | Radiaciniai defektai NaCl matricoje su dėl nedidelių katjoninių priemaišų ir elastingės vienašės deformacijos sumažinta gardelės simetrija // Lithuanian Journal of Physics, 2021, 61(3), P. 151–160.
4. Myasnikova, L.N., Maratova, A.G., Shunkeyev, K.S. The features of deformation-stimulated RbI luminescence // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 2021, 5(4), P. 218–228.
5. Shunkeyev, K., Maratova, A., Lushchik, A., Myasnikova, L. Effect of Low-Temperature Deformation on the E_x Luminescence of KI Single Crystals // Integrated Ferroelectrics, 2021, 220(1), P. 140–146.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 14 " марта 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

С. П. К.

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.