

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(В редакции постановления Правительства КР от 28.02.2017 г. № 125)

Идентификация личности

1. Фамилия: Скляр
2. Имя: Сергей
3. Отчество: Николаевич
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 08.06.1951 г.
6. Место рождения: г. Караганда

7. Национальность: украинец8. Гражданство: Кыргызстан***Образование***1. Название: Новосибирский государственный университет, специальность «прикладная математика»Год окончания вуза: 1973 г.Государство: РФ2. Вид аспирантуры (о/з/н): нет

ВУЗ, организация:

Год окончания:

Государство:

3. Вид докторантуры (о/з/н): нет

ВУЗ, организация:

Год окончания:

Государство:

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Область: г. Бишкек

3. Организация: Американский Университет в Центральной Азии

4. Должность: руководитель программы (кафедры) «Прикладная математика и Информатика»

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____

2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)

4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат физико-математических наук
Отрасль наук: физико-математические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02
Дата присуждения: 1979 г.

2. Степень (Д): доктор физико-математических наук
Отрасль наук: физико-математические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.16
Дата присуждения: 2001 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент / с.н.с.): с.н.с.
Специальность: «Вычислительная математика»
Ученый совет (академический совет) при: Институте математики НАН КР
Дата присвоения: 1990 г.

2. Ученое звание (профессор): _____
Специальность: _____
Ученый совет (академический совет) при: _____
Дата присвоения: _____

Наличие академических званий

1. Звание: _____ Академия: _____
2. Звание: _____ Академия: _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 107 в т.ч. научных более 90
Монографий 1 учебно-методических 7
Открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.16

1. On calculation of integral parts of motion in the three-dimensional wind flows model // Abstracts of V Congress of the Turkic World Mathematicians (Kyrgyzstan, Bulan-Sogottu, 2014) // Bishkek:Kyrgyz Mathematical Society. – P. 257-261.

2. Применение проекционных разностных схем для решения прямой двумерной задачи магнитотеллурического зондирования // Вестник КРСУ, 2016. №1. С.3-10.

3. Построение разностной схемы для расчета вертикальной компоненты скорости в трехмерной модели ветровых течений в водоеме // Вестник КРСУ. 2017, Т.17, №12. С.12-15.

4. Построение разностной схемы для расчета горизонтальных компонент движения в трехмерной модели ветровых течений в водоеме // Вестник КРСУ. 2017, Т.17, №8. С.23-27.

Основные смежные:

Дополнительные смежные:

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудником ВАК)

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

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

Дата заполнения « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель ДС

(подпись)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____