

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Рычков
2. Имя Борис
3. Отчество Александрович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 11.08.1938г.
6. Место рождения г. Ташкент, Узбекистан
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование

1. Название ВУЗа Фрунзенский политехнический институт
 Год окончания 1962г.
 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная/заочная ВУЗ (организация) Фрунзенский политехнический институт
 Год окончания 1967г.
 Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры ВУЗ (организация)
 Год окончания _____
 Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина
4. Должность профессор кафедры «Механика»

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 степени1. Степень (К) кандидат технических наукОтрасль наук Теория пластичностиШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.023Дата присуждения 29.06.1970г.2. Степень (Д) доктор физико-математических наукОтрасль наук Механика деформируемого твердого телаШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04Дата присуждения 20.10.1995г.**Наличие ученых званий**1. Ученое звание (доцент/снс) снсСпециальность механика деформируемого твердого телаУченый Совет (академический совет) при президиуме АН Киргизской ССРДата присвоения 14.05.1974г.2. Ученое звание (профессор) профессорСпециальность механикаУченый Совет (академический совет) при НАК при правительстве КРДата присвоения 2.11.2000г.**Наличие ученых званий**1. Звание Академия2. Звание Академия**Научные результаты (всего)**1. Количество публикаций 170 в т.ч. научных 160, монографий 2,Учебно-методических 13, открытий _____, изобретений _____**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.04

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ СЛОЖНОМ НАГРУЖЕНИИ.** /Рычков Б.А., Гончарова И.В., Комарцов Н.М., Кулагина М.А. //Журнал «Вестник КРСУ», 2020 год, Том 20, № 12, Стр. 199-204. . (Impact factor - 0,087)
- О МЕТОДИКЕ ПОСТРОЕНИЯ ПАСПОРТА ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД.** /Рычков Б.А., Гончарова И.В., Комарцов Н.М., Кулагина М.А. //Журнал «Вестник КРСУ», 2021 год, Том 21, № 4, Стр. 183-190. . (Impact factor - 0,087).
- О ПЛОЩАДКЕ ТЕКУЧЕСТИ ПРИ ЗНАКОПЕРЕМЕННОМ НАГРУЖЕНИИ.** /Рычков Б.А., Гончарова И.В., Резин П.М. //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2021. – № 3. С. 141–153. DOI: 10.15593/perm.mech/2021.3.13. (Impact factor - 0,529).

Резюме (заполняется сотрудниками 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 (ФИО)

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____