

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Комарцов
2. Имя Никита
3. Отчество Михайлович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 07.11.78
6. Место рождения г. Бишкек, Кыргызская Республика
7. Национальность русский

8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызско-Российский Славянский университет

2. год окончания вуза 2000

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина

3. Должность заведующий кафедрой механики им. Я.И. Рудаева

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук физико-математические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04

Дата присуждения 2010 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 76 в т.ч. научных 64

монографий 1, учебно-методических 12

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.02.04

1. Комарцов Н.М., Лужанская Т.А., Рычков Б.А. Эффект Баушингера при сложном нагружении // Вестник Тамбовского Университета. – 2010. – Т. 15. – Вып. 3. – С. 853-855.
2. Комарцов Н.М., Рычков Б.А. Концепция скольжения и механика пластической деформации. - LAP LAMBERT Academic Publishing, Германия, 2011. – 176 с.
3. Комарцов Н.М., Лужанская Т.А., Рычков Б.А. О пределах упругости и прочности горных пород // ВЕСТНИК ПНИПУ. МЕХАНИКА. – 2013. – №2. – С.110-121.
4. Комарцов Н.М., Лужанская Т.А., Рычков Б.А. Концепция скольжения и механика горных пород // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Физ.-матем. науки. – 2015. – Т. 157, кн. 3. – С. 54-58.
5. Комарцов Н.М., Лужанская Т.А., Сатаркулов А.М., Рычков Б.А. Методы определения упругих характеристик горных пород // Вестник КРСУ, т. 15, № 9. – Бишкек: изд-во КРСУ, 2015, с. 53 - 56.
6. Комарцов Н.М., Кулагина М.А., Рычков Б.А. О трактовке модуля упругости горных пород // Вестник Самарского Государственного технического университета. Сер. Физико-математические науки, 2018. – Т.22. – № 3. – С. 487-503.
7. Комарцов Н.М., Рычков Б.А., Кулагина М.А. Метод построения паспорта прочности горных пород // Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2019. – №1(49). – С. 229-235.
8. Komartsov N.M., Rychkov B.A., Kulagina M.A. About Rock Strength Certificate // Acta Materialia Turcica, Turkey. – Volume 4, December 2020. – P. 18-31.
9. Комарцов Н.М., Рычков Б.А., Гончарова И.В., Кулагина М.А. О методике построения паспорта прочности горных пород // Вестник КРСУ, 2021. – Т. 21. – № 4. – С. 183-190.

Основные смежные: шифр научной специальности _____ - _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____ - _____

Дата заполнения " 22 " сентября _____ 2022 г.

