Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
| https://st-0.akipress.org/st_gallery/72/1374872.1ccfb48165cdf46de6fd32a3c70ca7e9.500.jpg | 1. Фамилия Кулов  2. Имя Болот  3. Отчество Бейшеналиевич  4. Пол муж.  5. Дата рождения 05.01.1957 г.  6. Место рождения с. Кочкорка, Нарынская обл., Кыргызстан  7. Национальность кыргыз |

8. Гражданство Кыргызстан

Образование:

1. наименование ВУЗа, где учился: Кыргызский Государственный медицинский институт

2. год окончания вуза – 1980 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство - Кыргызская Республика

2. Организация – Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии

и восстановительного лечения

3. Должность заместитель директора по научной работе

Наличие ученой степени

1. Степень - кандидат медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) - 14.0013.

Дата присуждения - 1986 г.

2. Степень (Д) - доктор медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) -14.00.13., 14.00.15

Дата присуждения – 2004 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент) - доцент

Специальность - 14.00.13 – нервные болезни

Дата присвоения – 1999 г.

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Количество публикаций - 69 в т.ч. научных - 69

монографий - 1, учебно-методических - 5

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научные труды:

*1. Кулов Б.Б. Основные тенденции развития санаторно-курортной и медико-реабилитационной службы Кыргызской Республики [Текст] /Амираев Р.У.// «Вестник науки и образования №10 (22), 2016, Москва.*

*2. Кулов Б.Б. Острые нарушения мозгового кровообращения у лиц молодого возраста.* *[Текст] / Кулов Б.Б., Абирова А.Б.// «Вестник* *Международного университета университеты Кыргызстана №3 (36) 2018, с. 29-33.*

*3. Kulov B.* *The consequences of traumatic brain injury and limitation of life of working age patients in developing countries.* *[Текст] /Eralieva. E. //5-th International Conference on Neurological disorders and Stroke. V.7, p.36. 15-16 May 2019, Osaka, Japan.*

*4. Кулов Б.Б. Нейрогенные нарушения мочеиспускания у больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга (обзор литературы) [Текст] / Каскеев Д.М., Кулов Б.Б., Шаменова А.Ж., Эрботоева Ш.Т.//* *Здравоохранение Кыргызстана. №3, 2021, с. 104-109.*

*5. Кулов Б.Б. Ретроспективный анализ клинических и радиологических проявлений рассеянного склероза [Текст] / Кадырова Б.Б., Жусупова А.Т., Кулов Б.Б., Джапаралиева Н.Т.// Вестник КРСУ. №5, 2022. т.22, стр. 50-54.*

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 14.00.15. - патологическая анатомия

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения "\_29\_\_" \_сентября\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.