

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Турганбаева
2. Имя Анийпа
3. Отчество Самудиновна
4. Пол жен
5. Дата рождения 16.10.1957
6. Место рождения п/с Тон-Тонского района _Иссык –Кульской обл.
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызстан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Киргизский женский педагогический институт им. В. В. Маяковского

2. год окончания вуза 1982

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт горной физиологии и медицины НАН КР

3. Должность ведущий научный сотрудник\

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук биологических наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.03.01

Дата присуждения 18.12.1997_г. ИФ СО РАМН_и 11.11.2011._ВАК КР

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность биология

Дата присвоения 30.06.2016

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций _____ 36 _____ в т.ч. научных _____

монографий _____, учебно-методических _____ 2 _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.03.01 - физиология

1. Турганбаева А.С. Беличенко В.М, Шошенко К.А. Кровоток в головном мозге и печени у кур в эмбриональном и постэмбриональном периодах Кровоток в головном мозге и печени у кур в эмбриональ-

ном и постэмбриональном периодах . Рос. физиол. журн им. И.М. Сеченова. -2011.-Т 97 (12). - С. 1361-1372.

2.Belichenko, V.M., Turganbaeva, A.S., Khodyrev, E.V. et al. Tissue oxygen partial pressure in organs of chickens in the second half of embryogenesis and first days after hatching. Russ J Dev Biol (2014). 45, 273–279 <https://doi.org/10.1134/S1062360414050038>

3.Belichenko V. M. , Turganbaeva A. S. , Shoshenko K. A. Reactivity of Microvessels in the Cerebral Hemispheres and Skeletal Muscles in Chicks during the Second Half of Embryogenesis. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015, Vol.45, NO 8, PP. 888- 893

4.Турганбаева А.С. Активность ферментов (АСТ, АЛТ, КК и ЛДГ) в крови кур в связи с изменением органического кровотока и парциального давления кислорода PO₂ во второй половине эмбриогенеза и в первые дни после вылупления //Известия Национальной Академии Наук Кыргызской республики. -2019. -№4.-С.47-52

5.Турганбаева А.С., Абдыкеримова К.Ш. Оценка активности гаммаглутамилтрансферазы в связи с изменением активности аминотрансфераз в крови у кур во второй половине эмбриогенеза и в первые дни после вылупления. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 11, 2020.138-142. DOI:10.26104/NNTIK.2019.45.557

1. _____
2. _____
3. _____

Основные смежные: шифр научной специальности _____

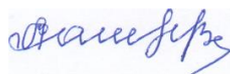
1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "21" сентябрь 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.