

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия _____ Вишневский _____
2. Имя _____ Александр _____
3. Отчество _____ Александрович _____
4. Пол _____ муж _____
5. Дата рождения _____ 23.02.1963 _____
6. Место рождения _____ Чуйская область, Кирг. ССР _____
7. Национальность _____ армянин _____

8. Гражданство _____ Кыргызстан _____

Образование _____ высшее _____

1. наименование вуза, где учился _____ КГУ им. 50-летие СССР _____

2. год окончания вуза _____ 1985 г _____

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 _____ 24.04.1997 г. _____

2. Степень (Д) _____ доктор _____

Отрасль наук _____ биологических наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____ 03.03.01 _____

Дата присуждения _____ 02.11.2009 г _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____ профессор _____

Специальность _____ Физиология _____

Дата присвоения _____ 29 сентября 2016 г _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций _____ 55 _____ в т.ч. научных _____ 55 _____

монографий _____ 3 _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____ 03.03.01 _____

1. Жапаралиева Ч.О., Джантаева Г.А., Вишневский А.А. Оценка функциональных показателей при помощи актографа при антиоксидантной коррекции в условиях высокогорья // Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. -2019. -№4.-С.109-112.

2. Собуров К.А., Жапарова Н.Б., Берболот кызы Г., Казыбекова А.А., Темирова С.А., Абрамова И.А., Вишневский А.А. Функциональное взаимодействие иммунной и эндокринной систем в условиях экстремальных факторов гор //Известия Национальной Академии Наук Кыргызской республики. -2019. - №4.-С.113-116.

3. Вишневский А.А., Джантаева Г.А., Жапаралиева Ч.О. Окислительный гомеостаз при экстремальных состояниях и пути его коррекции // В сб. Медико-физиологические проблемы экологии человека: Материалы VII Всероссийской конференции с международным участием (19–22 сентября 2018 г.). – Ульяновск : УлГУ, 2018. - С. 62-66.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "22" _____ сентября _____ 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.