

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Умралина
2. Имя Анара
3. Отчество Рустамовна
4. Пол женский
5. Дата рождения 23 августа 1953 год
6. Место рождения город Фрунзе
7. Национальность кыргызка

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский национальный университет

2. год окончания вуза 1975

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт биотехнологии НАН КР

3. Должность заведующая лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К)

Отрасль наук биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.24 - микология

Дата присуждения 5 августа 1987 года

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

03.01.04 – биохимия, 03.01.06 - биотехнология

Дата присуждения 31 января 2014 года

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) снс

Специальность биология

Дата присвоения 20 ноября 2006 года

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

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций 82 в т.ч. научных 77

монографий 3, учебно-методических 4

изобретений 2 евразийских патента, одно авторское свидетельство

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.06 - биотехнология

1. N. Kuzovkinaa, M. Yu. Prokof'evaa, A. R. Umralinab, and T. P. Chernysheva. Morphological and Biochemical Characteristics of Genetically Transformed Roots of *Scutellaria andrachnoides*. ISSN 1021\_4437, Russian Journal of Plant Physiology, 2014, Vol. 61, No. 5, pp. 697–706. © Pleiades Publishing, Ltd., 2014.
2. Умралина А.Р. Банк генетических ресурсов растений Кыргызстана. Известия Национальной академии наук Кыргызской Республики. - 2017.-№3.- С.79-84.
3. Умралина А.Р., Конурбаева Р.У.(2021) Фитохимические и биологические исследования растений Кыргызстана рода *Hedysarum*, Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований No 10, 2021. Стр. 36-41 (РИНЦ).

Основные смежные: шифр научной специальности 03.01.04 – биохимия, 03.01.06 - биотехнология

1. Umralina A., S. Hegay. Putting seeds to good use Kyrgyzstan explores the pharmacological potential of its native flora. The International Newsletter of the Millennium Seed Bank Partnership July - December 2018 brahmsonline.kew.org/msbp/Training/Samara ISSN 1475-8245 Issue: 34. P. 1-2.
2. Лазьков Г.А, Умралина А.Р.Эндемики и редкие виды растений Кыргызстана (Атлас) <http://www.fao.org/publications/card/en/c/fe1e7e95-7caa-4abf-99ac-1637badfe91e>. Анкара, 2015. 235 с.
3. Umralina A. Building seed collections for pharmacological research in Kyrgyzstan (2014). Samara. International Newsletter of the Partners of the Millenium Seed Bank Partnership, Issue 26 January-June, p.9

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

03.01.04 – биохимия, 03.01.06 - биотехнология

1. Фермерлердин практикалык кондумдорун жакшыртуу боюнча модуль №45. Вешенка козу карындарын остуруу. Башталгыч жана орто кесептик билим беру агенттинин Илимий-методикалык кенешти тарабынан жактырылды (28 апрель 2017-ж.№3 Токтому), Бишкек – 2017. 68 б.
2. Фермерлердин практикалык кондумдорун жакшыртуу боюнча модуль №46. Шампиньондорду остуруунун агротехникасы. Башталгыч жана орто кесептик билим беру агенттинин Илимий-методикалык кенешти тарабынан жактырылды (28 апрель 2017-ж.№3 Токтому), Бишкек – 2017. 72 б.
3. Фермерлердин практикалык кондумдорун жакшыртуу боюнча модуль №47. Шиитак козу карындарын остуруу. Башталгыч жана орто кесептик билим беру агенттинин Илимий-методикалык кенешти тарабынан жактырылды (28 апрель 2017-ж.№3 Токтому), Бишкек – 2017. 56 б.

Дата заполнения " 20 " сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.