**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Документы с комп\Мои документы 21,10,17\Documents\personal data\Фото для Непала IMG_0176 (копия) (1).jpg | 1. Фамилия Асаналиев
2. Имя Абдыбек
3. Отчество \_\_\_\_\_\_\_ Жекшеевич
4. Пол Муж.
5. Дата рождения 15.05.1961 г.
6. Место рождения с.Өрнөк, Иссык-Кульский р-н, Иссык-Кульская обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика
 |

**Образование**

1. Название ВУЗа Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина

Год окончания ВУЗа 1983

**Место работы**

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина

3. Должность и.о. профессора

**Наличие ученой степени**

1. Степень (К) кандидат сельскохозяйственных наук

Отрасль наук Растениеводство

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 06.01.09

Дата присуждения 27.09.1991 \_

1. Степень (Д) доктор сельскохозяйственных наук

Отрасль наук Растениеводство, Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 06.01.09 и 06.01.05

Дата присуждения 26.09.2019 \_

**Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Растениеводство \_

Дата присвоения 03.02.1994 \_

1. Ученое звание (профессор)

Специальность \_

Дата присвоения \_

**Наличие академических званий**

1. Звание - Академия -
2. Звание - \_ Академия -
3. Количество публикаций 112 в.т.ч. научных 86, монографий - , учебно-методических 26, открытий - , изобретений -.

**Научные труды**

Основные: шифр научной специальности 06.01.09; 06.01.05 \_

Attaining Food Security in the Kyrgyz Republic trough the Rational Use of Natural Recourses . In book: Food Policy Reforms in Central Asia.-Washington.-2000., p.147-156

Groundnut (Arachis hypogaea L.) in Kyrgyzstan. In book: Groundnut Production in Central Asia and Caucasus Countries: Outlook for the future.-Andhra Pradesh.-India.-2001., p.15-19

Food chain of agriculture of Kyrgyzstan - gained experience, learned lessons and development perspectives. In: Alpas H, Smith M, Kulmyrzaev A. (eds). 2012. Strategies for achieving food security in Central Asia. Springer, The Netherlands, Springer. pp 21-30

Introducing host-plant resistance to anthracnoce in Kyrgyz common bean through inoculation-based and marker-aided selection.- Plant Breeding. DOI:10.1111/pbr.12121. Blackwell Verlag GmbH, 2013

Genetic diversity analyses in *Phaseolus vilgaris* L. using morphological traits.- Genetic Recourses and Crop Evaluation, DOI 10.1007/s10722-013-0056-3. Volume No.7. Springer, 2013

Evaluation of microsatellite-based genetic diversity, protein and mineral content in chickpea accessions grown in Kyrgyzstan. Hereditas. 151: 81-90. 2014. PP.80-90. 2014

Пищевая и семенная цепочки в сельском хозяйстве Кыргызстана и торговля. Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. №3.-с.17-26. 2015

**Продуктивность сортов арахиса (*Arachis hypogaea* l.) в Чуйской долине Кыргызской Республики.** Успехи современного естествознания. Москва.-№ 2.-с. 43-48.- 2018

Response and resilience of Asian agrifood systems to COVID-19: An assessment across twenty-five countries and four regional farming and food systems.- Agricultural Systems.-193 (2021).-P.1-19. 103168 journal homepage: [www.elsevier.com/locate/agsy](http://www.elsevier.com/locate/agsy) .

Итоги четырехлетнего испытания челябинских сортов картофеля в Кыргызстане.- В сборнике: Актуальные вопросы садоводства и картофелеводства. Сборник трудов 5-й научно-практической конференции с международным участием. Челябинск, 2023. С. 264-269.

Параметры продуктивности Челябинских сортов картофеля в орошаемых условиях Республики Кыргызстан.- В сборнике: Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля. Сборник научных трудов. Челябинск, 2023. С. 121-129.