

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



### Идентификация личности

1.Фамилия:	Смаилов
2.Имя:	Эльтар
3.Отчество:	Абламетович
4.Дата рождения:	28.01.52 г.
5.Место рождения:	г.Шихо, КНР
6.Национальность:	Уйгур
7.Гражданство:	Кыргызстан

### Образование

1.Высшее Название вуза	Андижанский институт хлопководства, МСХ СССР
Год окончания вуза	1975 г.
Государство	СССР, (Узбекская ССР)
2.Вид аспирантуры Вуз (организация)	заочное Всесоюзный научно-исследовательский институт табака и махорки (г. Краснодар)
Год окончания	1983 г.
Государство	Россия

### Место работы

1.Государство	Кыргызская Республика
2.Область	Ошская
3.Организация	Международный Кыргызско-Узбекский университет им. Б.Сыдыкова
4.Должность	профессор кафедры ЕНО(естественно-нвучного образования)

### Наличие ученой степени

1.Степень (К)	кандидат технических наук
2.Отрасль наук	технические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	05.20.01 технологии и средства механизации сельского хозяйства
Дата присуждения	6.11.1985 г.
3.Степень (Д)	доктор сельскохозяйственных наук
4.Отрасль наук	сельскохозяйственные

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 06.01.09 – растениеводство и 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

Дата присуждения 17.06.2004 г.

#### **Наличие ученых званий**

1.Ученое звание доцент  
2.Специальность механизации и автоматизация  
3.Ученый совет решение президиума НАК КР  
4.Дата присвоения 23.03.2010 г.

1.Ученое звание профессор  
2.Специальность технология  
3.Ученый совет решение президиума НАК КР  
4.Дата присуждения 26.10.2010 г.

#### **Наличие академических званий**

1.Звание академик инженерной академии КР (2017)  
2.Звание академик Российской академии Естественных наук (2018)

#### **Научные результаты**

Количество публикаций 258 в т.ч. 17 монографий, 7 учебно-методических пособий, 4 авторских свидетельств СССР, 9 патентов КР, 2 свидетельств гос. регистр. На программы для ЭВМ и более 20 рационализаторских предложений.

#### **Научные труды**

**Основные:** Шифр научной специальности 06.01.09 – растениеводство

1.Влияние типа почв и ее влажности на динамику накопления никотина в листьях различных сортов табака. - Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, № 6 (176), 2019. – С.36-46.

2. Влияние влажности почвы на динамику накопления никотина в различных частях растения табака. - Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, № 8 (178), 2019. – С.77-87.

3. Агротехнический статус риса в Кыргызстане и ее возделывание в странах CWARice. – Ош: монография, 2018. – 131с.

4. Возделывание риса в Кыргызстане и содержание в почве важнейших элементов питания. - //Мультидисциплинарный научно-практический журнал «Территория науки». – Воронеж, 2018. – С.12-21.

5.Рекомендации производству по агротехнике и технологии возделывания риса в Баикенской области. – Бишкек: МСХ, ПП и М КР, 2020. – 102с.

6.Способ получения высококачественного Узгенского риса. – Патент №1961 от 30.06.2017г.

**Основные:** Шифр научной специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

1.Теория резания применительно к стригальной машинке для овец. - М.: Евразийский союз ученых (ЕСУ), ежем. научн. журнал, №10(67), 2019. – С.25-28.

2.Программа для расчета параметров комплекса по стрижке и купке овец. - Кыргызпатент, свидетельство, №571 от 09.07.2019г.

3. К вопросу о необходимости разработки и расчета параметров комплекса по стрижке и купки овец. - Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, №12(170), декабрь, 2018. – С.54-61.



4. Механизированная технология борьбы с тлей при возделывании табака. - Ош: монография, 2018. – 102с.

5.Обоснование основных параметров бункера установки для паротермической обработки снопов растения риса. – Барнаул: Вестник АГАУ, №5(211), 2022. – С.101-107.

**Дополнительные смежные:** Шифр научной специальности 03.02.08 - Экология

1.Проблемы охраны окружающей среды и влияние деятельности промышленных предприятий. - Матер. межд. научно-практ.конф. «Инновация-2019», Ташкент, ТГТУ, 2019. – С.376-380.

2. Ежегодно возобновляемые ресурсы для крупнотоннажной химической промышленности. - Матер. межд. научно-практ.конф. «Инновация-2019», Ташкент, ТГТУ, 2019. – С.33-35.

3. Влияние деятельности промышленных предприятий на окружающую среду и его эколого-экономическая оценка. - Ош:, монография, 2018. – 108с.

4. Экологическое изменение плодородия почв при возделывании риса в Баткенской области. - Электронный научно-практический журнал «Синергия», №1, 2018, АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт». – С.71-79.

5.Усчтройство для очистки уходящих газов «Ороситель пара» с печей обжига кирпича и гипса. – Патент № 325 от15.10.2021г.

**Дополнительные смежные:** 06.01.07 – защита растений

1.Вредители и болезни табака в условиях Кыргызстана Проблемы современной науки и образования, М.: «Проблемы науки», №7(89), 2017.-С.7-12. Импакт-фактор РИНЦ: 2,13

2.О вредоносности табачной тли в процессе послеуборочной обработки и эффективность нового способа удаления смолистого налета тли. - Проблемы современной науки и образования, М.: «Проблемы науки», №7(89), 2017.-С.12-16. Импакт-фактор РИНЦ: 2,13

3. Биоценоз табачного поля в условиях Юга Кыргызстана. - Известия ОшТУ, №3, 2018. – С. 46-53.

4. Распространение сорных растений риса в Кыргызстане. – Ош: МККУ, межд.научн.журнал «Наука. Образование. Техника», №3, 2022.-С. импакт-фактор 4,0.

5. Плотность засоренности рисовых полей Кыргызстана. – Ош: МККУ, межд.научн.журнал «Наука. Образование. Техника», №3, 2022.-С. импакт-фактор 4,0.

Дата заполнения "28" \_\_сентября\_\_ 2022 г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.