



## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия:	Смаилов
2. Имя:	Эльтар
3. Отчество:	Абламетович
4. Пол	Муж.
5. Дата рождения:	28.01.52 г.
6. Место рождения	г. Шихо, КНР
7. Национальность:	Уйгур
8. Гражданство:	Кыргызстан
SPIN-код: 5450-8068,	AuthorID: 886707

### Образование высшее

1. Название вуза Андижанский институт хлопководства, Узбекская ССР, МСХ СССР  
Год окончания вуза 1975 г.

### Место работы

1. Государство	Кыргызская Республика, Ошская область
2. Организация	Международный Узгенский институт технологии и образования ОшГУ
3. Должность	Зам. директора по научной работе

### Наличие ученой степени

1. Степень (К)	кандидат технических наук
Отрасль наук	технические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	05.20.01 технологии и средства механизации сельского хозяйства
Дата присуждения	6.11.1985 г.
2. Степень (Д)	доктор сельскохозяйственных наук
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
Специальность	механизации и автоматизация
Дата присвоения	23.03.2010 г. Решением Президиума НАК КР
2. Ученое звание	профессор
Специальность	технология
Дата присуждения	26.10.2010 г. решением президиума НАК КР

### Наличие академических званий

1. Звание академик	Инженерная академия КР (2017)
2. Звание академик	Российская академия Естественных наук (2018)

### Научные результаты

Количество публикаций 254 в т.ч. 17 монографий, 7 учебно-методических пособий, 4 авторских свидетельств СССР, 9 патентов КР, 2 свидетельства Кыргызпатента (по разработке компьютерной программы) и более 20 рационализаторских предложений.

## Научные труды

**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. Обоснование основных параметров бункера установки для паро-термической обработки снопов растения риса. – Барнаул: Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, №5 (211), май, 2022. – С.101-107.
4. Механизированная технология борьбы с тлей при возделывании табака. - Ош: монография, 2018. – 102с.
5. Технология естественной паро-термической обработки снопов с колосом зерновки риса. – Ош: МКУУ, Наука, Образование, Техника №3(72), 2021. – С.50-58. (IF=0,276).
6. Technology of obtaining oil From Tobacco Seeds And The Possibility of its Use in industry. Скопус, 2022, №1. [http:// www.webology.org](http://www.webology.org) , Webology (ISSN:1735-188X) Volume 19? Number 1, 2022.

**Дополнительные смежные:** Шифр научной специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель

1. Экологическое изменение плодородия почв при возделывании риса в Баткенской области. –Воронеж: Электронный научно-практический журнал «Синергия», №1, 2018, АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт». – С.71-79.
2. Возделывание риса в Кыргызстане и содержание в почве важнейших элементов питания. - Мультидисциплинарный научно-практический журнал «Территория науки». – Воронеж, 2018. – С.12-21.
3. 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.
4. Влияние влажности почвы на динамику накопления никотина в различных частях растения табака. - Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, № 8 (178), 2019. – С.77-87.
5. Вопросы рационального использования природных богатств юга Кыргызстана. – Бишкек: НПЖ ИА КР, № 22, 2021. – С.40-48. (РИНЦ)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1.Основная \_\_\_\_\_ 2.Смежная \_\_\_\_\_ 3.Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:  
«Согласен»

Подпись

