



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

