

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Осмонов
2. Имя: Ысман
3. Отечество: Джусупбекович
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 26.06.1958 г.
6. Место рождения: Чуйская обл, Чуйский район, с. Маданият
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика
9. SPIN-КОД 1461-1040 ID-АВТОРА 401804

### **Образование**

1. Название ВУЗа: Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина  
Год окончания ВУЗа: 1980 г.

### **Место работы**

1. Государство: Кыргызская Республика.
2. Организация: Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина
3. Должность: профессор кафедры «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

### **Наличие ученой степени**

1. Степень (К): кандидат. Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.20.01  
Дата присуждения: 1990 г.
2. Степень (Д): доктор. Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.20.01  
Дата присуждения: 2001 г.

### **Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (доцент /снс): доцент. Специальность Механизация и автоматизация  
Дата присвоения 11 мая 2003 г.
2. Ученое звание (профессор): профессор. Специальность Механизация и автоматизация  
Дата присвоения: 27 мая 2003 г.

### **Наличие академических званий**

1. Звание академик Инженерная Академия Кыргызской Республики

### **Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций 293, в том числе научных 277, монографий 6, учебно-методических 16, открытий 2, изобретений 50.

### **Научные труды**

Основные: шифр научной специальности 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства

1. **Осмонов, Ы.Дж.** Концептуальная модель аграрного технологического парка [Текст] / Ы.Дж. Осмонов, Р.А. Касымбеков, Б.С. Султаналиев и др.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2021, №9,- С. 108-114.
2. **Осмонов, Ы.Дж.** Моделирование аспирационного процесса жерновой мельницы в программном комплексе [Текст]/ Ы.Дж. Осмонов, У.Э. Карасартов // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 2021, №2. -С. 208-213.
3. **Осмонов, Ы.Дж.** Пооперационная технология обработки овец против эктопаразитов [Текст]/ Ы.Дж. Осмонов, У.Э. Карасартов, Н.Ы. Темирбаева и др. // Техника и технологии в животноводстве, 2021, №4. -С. 86-92.

Основные смежные: Шифр научной специальности 05.20.02–Электротехнологии и электрооборудование

1. Using a heliacollector to maintain the temperature regime of acaricidal fluid. Osmonov Y.J., Nazarov Y.O., Jusubalieva A.J., Temirbaeva N.Y., Narymbetov M.S., Umetalieva Ch.T. Vestnik of the Kyrgyz National Agrarian University K.I. Scriabin. 2021. № 5 (59). С. 180-186
2. **Осмонов, Ы.Дж.** Методы защиты фруктовых деревьев от мороза с помощью возобновляемых источников энергии [Текст]// E3S Web Conf. Том 288, 2021. Международный симпозиум «Устойчивая энергетика и энергетика 2021» (SUSE-2021), 01001 (2021)
3. **Осмонов, Ы.Дж.** К методике исследования механизма теплообмена в энергоразделителе [Текст]/ Ы.Дж. Осмонов // Материалы VII международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы архитектуры, дизайна и строительства», Сб. науч. трудов КРСУ, 2022. - С. 106-108.

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

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

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись



**Примечание:** при заполнении анкеты не использовать сокращения