

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Касымбеков*
2. Имя *Рыскул*
3. Отчество *Асангулович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *05 августа 1972 года*
6. Место рождения *Иссык Кульская область, Тонский район, с. Большевик*
7. Национальность *Кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызская Республика*

### Образование

*Высшее*

1. наименование вуза *Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина*
2. год окончания вуза *1994*

### Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Институт машиноведения, автоматизации и геомеханики НАН КР*
3. Должность *Заведующий лабораторией «Инновационная аграрная техники и технологии»*

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) **К**  
Отрасль наук **техническая**  
Шифр специальности *05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства*  
Дата присуждения *29 января 2009 года*
2. Степень (Д)  
Отрасль наук  
Шифр специальности  
Дата присуждения

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *1) Доцент / 2) Старший научный сотрудник*  
Специальность *1) «Транспорт» / 2) Агроинженерные системы*  
Дата присвоения *1) 21 февраля 2012 года / 2) 30 ноября 2023 года*
2. Ученое звание (профессор)  
Специальность  
Дата присвоения

### Наличие академических званий

1. Звание *Академия*
  2. Звание *Академия*
- |                       |    |                     |    |
|-----------------------|----|---------------------|----|
| Количество публикаций | 59 | в т.ч. научных      | 43 |
| монографий            | 1  | учебно-методических | 3  |
| открытий              |    | изобретений         | 12 |

## Основные научные труды:

1. Современное состояние системы машин для комплексной механизации сельхозпроизводства республики. Материалы международной научно-практической конференции «Инновационному развитию АПК и аграрному образованию - научное обеспечение», посвященной 60-летию образования Инженерно-технического факультета. Вестник КНАУ. №3 (25). – Бишкек, 2012. -С. 15-17. Соавторы: Осмонов Ы.Дж., Акматова С.Ж., Иманалиева С.У.
2. Состояние и резервы машиноиспользования в аграрном секторе Кыргызской Республики. Интернет-журнал ВАК КР, 2015. №2. -С. 13-17. Соавторы: Осмонов Ы.Дж., Акматова С.Ж., Саипов Б.Э.
3. Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники в Кыргызской Республике. Аграрный вестник Верхневолжья, (г. Иваново, Российская Федерация) №2, 2020. с. 85-94. Соавторы: Осмонов Ы.Дж., Султаналиев Б.С., Акматова С.Ж., Волхонов М.С., Иванова М.А.
4. Methods of freeze protection for fruit trees by means of renewable energy sources. E3S Web Conf. Volume 288, 2021 Published online 14 July, 2021 (Scopus Q3). Соавторы: Темирбаева Н.Ы., Назаров С.О., Осмонов Ы.Дж., Нуржан Мурат.
5. Насосно-фильтрационная установка для технологии капельного орошения. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. № 8 (202). – Барнаул, 2021. Соавторы: Айтуганов Б.Ш., Акматова С.Ж.
6. Maintaining microclimate in livestock buildings by anaerobic processing of own materials (Manure E3S Web of Conferences 380, 01025 (2023) Published online 13 April 2023 (Скопус). Соавторы: Темирбаева Н.Ы., Турдуев И.Э., Осмонов Ж.Ы., Осмонов Ы.Дж., Осмонов О.Ж., Жусубалиева А.Ж.

Дата заполнения: " 15 " апреля \_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись

