

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Кулмырзаев  
2. Имя Асылбек  
3. Отчество Атамырзаевич  
4. Пол муж.  
5. Дата рождения 19.10.1963 г.  
6. Место рождения с.Кербен Аксыйского района  
7. Национальность кыргыз  
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование Высшее

1. Наименование вуза, где учился Кыргызский технический университет им. И.Раззакова
2. Год окончания ВУЗа 1986 г.

### Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызско-Турецкий университет «Манас»
3. Должность профессор

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат  
Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.18.12  
Дата присуждения 04.06.1992 г.
2. Степень (Д) доктор  
Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.18.12  
Дата присуждения 04.06.2004 г.

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент  
Специальность машины и аппараты пищевых производств  
Дата присвоения 30.05.2019 г.
2. Ученое звание (профессор) профессор  
Специальность технология  
Дата присвоения 27.04.2017 г.

### Наличие академических званий

1. Звание - Академия -
2. Звание - Академия -

1. Количество публикаций 78, в т.ч. научных 64, монографий 2, учебно-методических 4, открытий -, изобретений 8

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.18.12

1. Кулмырзаев А.А. Машины для перемешивания жидких сред. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-17. Машины и оборудование пищевой и перерабатывающей промышленности. – М.: Машиностроение, 2003. – С.425-433.

2. Мачихин С.А., Кулмырзаев А.А. Теоретический анализ и метод расчета смесителя с вращающимся потоком перемешиваемых компонентов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1998. - №5. – С.11-14.
3. Kulmyrzaev A.A., Cancelliere C., McClements D.J. Characterization of aerated foods using ultrasonic reflectance spectroscopy // Journal of Food Engineering. – 2000. Vol.46. – P. 235-241.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.18.04

1. Ozbekova Zh., A. Kulmyrzaev. 2019. Fluorescence spectroscopy for accurate and rapid prediction of meat composition. The Indian Journal of Animal Science, 89(7) 786-790
2. Мажитова А.Т., Кулмырзаев А.А. (2019). Аминокислотный состав кобыльего молока. Молочная промышленность, №1, 59-60
3. Zh.E. Ozbekova, A.A. Abdylbaev, A.A. Kulmyrzaev, Study of relations between chemical, colour and fluorescence properties of raw and dried meat powders of cow and yak (*Bos grunniens*). Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Volume 306. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2023.123610>.
4. Nurzat Konkubaeva, Asylbek Kulmyrzaev, Anarseit Deydiev, Vitalijs Radenkovs, Ruta Galoburda. Effect of Storage Period on Acid Value and Sensory Attributes of Puffed Wheat Grains ‘Badyrak Vanilla’ and ‘Badyrak with Whey’. Rural Sustainability Research, 2023. 49,(344), pp. 40-47.
5. Анарбай кызы Р., Озбекова Ж.Э., Кулмырзаев А.А. Исследование физико-химических свойств пяти разных видов адипозных жиров конины. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2022. №. 1. С. 14-17.
6. Абдылдаев А.А., Озбекова Ж.Э., Кулмырзаев А.А. Сравнительное исследование состава сырого и сушеного мяса. Известия вузов Кыргызстана, № 1, 2020. С.1-8. DOI:10.26104/IVK.2019.45.557
7. Zhyldyzai Ozbekova, Asylbek Kulmyrzaev. Study of moisture content and water activity of rice using fluorescence spectroscopy and multivariate analysis, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Volume 223, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2019.117357>.
8. Jamila Smanalieva, Zhyldyzai Ozbekova, Asylbek Kulmyrzaev, Peter Fischer. Investigation of fatty acid composition, thermal and rheological behavior of yak, cow and horse fats. Manas Journal of Engineering. 7(1), 2019, pp. 24-33.

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