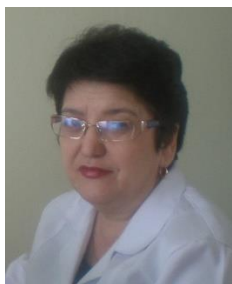


## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия Серикбаева
2. Имя Асия
3. Отчество Демеухановна
4. Пол жен
5. Дата рождения 05.05.1959
6. Место рождения г. Каратау Джамбульская обл.
7. Национальность казашка
8. Гражданство Республика Казахстан

**Образование** высшее

1. Наименование вуза, где учился Казахский Государственный университет им.С.М.Кирова
2. Год окончания вуза 1982

### Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Казахстан
2. Организация Казахский национальный аграрный университет
3. Должность профессор кафедры «Технология и пищевая безопасность»

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук  
Отрасль наук биохимия  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.04  
Дата присуждения 1996
2. Степень (Д) доктор биологических наук  
Отрасль наук биотехнология  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.23  
Дата присуждения 2010

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент  
Специальность биология  
Дата присвоения 25.05.2010
2. Ученое звание (профессор) профессор  
Специальность биология  
Дата присвоения 2011

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

### Научные результаты

- Количество публикаций 156, в т.ч. научных 140
- Монографий 2
- Учебно-методических 4
- Открытий \_\_\_\_\_
- Изобретений 11

## Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.06 – биотехнология

1. Raiymbek G., Isam T. Kadim., Konuspayeva G., Mahgoub O., Serikbayeva A., Faye B. Discriminant amino-acid components of Bactrian (Camelus bactrianus) and Dromedary (Camelus dromedarius) meat // Journal of Food Composition and Analysis 41 (2015). P. 194–200.
2. Mukhamedzhanov K., Serikbayeva A. Analysis of Efficiency of Production Process and Ready Products // Biosciences biotechnology research Asia, august 2015. P1673-1681.
3. A.M. Taufiq, Y.A. Yusof, N.L. Chin, S.H. Othman, A. Serikbayeva, M.G. Aziz Physicochemical properties of tamarind and pineapple fruit pulps and powders // International Food Research Journal 22(2): 707-712 (2015).

Основные смежные: шифр научной специальности 03.01.04 – биохимия

1. Atte von Wright, Zh.Tulemisova, G.Kasenova, Z.Kozhakhmetova, A.Serikbayeva, J.Korhonen, R.Myktybayeva, A.Omarova, A.Tuganbay, Lactic acid bacteria isolated from traditional central-asian fermented milks; potential probiotic properties // LWT-Food sciences and Technology-Elsevier. 2017.
2. Aruzhan Shoman , Assiya Serikbayeva , Laura Mamayeva , Bernard Faye , Tamara Tultabayeva. A biological analysis of endocrine-disturbing chemicals in camel meat sector in Kazakhstan.// EurAsian Journal of BioSciences 12, 1-7 (2018) ISSN 1307-9867.
3. Erik Askarbekov, Gulgaisha Baigazieva, Saule Zhiyenbaeva, Nurgul Batyrbaeva, Auelbek Iztaev, Gulshat Uvakasova, Asia Serikbaeva Comparative of industrial strains of dry yeast in simulated difficult conditions of industrial fermentation of sweet sorghum syrup // Bioscience Research Print ISSN: 1811-9506, ISSN: 2218-3973. Starting year: 2004 Current volume: 15.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

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

1. Основная 03.01.06 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

## Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»



Подпись

Дата заполнения \_\_\_\_\_