

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия: Канетова  
 2. Имя: Динара  
 3. Отчество: Эменовна  
 4. Пол: Жен  
 5. Дата рождения: 22.03.1976 г.  
 6. Место рождения: Сузакский район, Жалал-Абадская обл  
 7. Национальность: Кыргыз  
 8. Гражданство: Кыргызская Республика

### Образование

1. Название ВУЗа: Жалал-Абадский государственный Университет (ЖАГУ)  
 Год окончание ВУЗа: 1997 г. Государство: Кыргызская Республика  
 2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная 1. ВУЗ (орг-я): ЖАГУ  
 Год окончание: 2012 г. Государство: Кыргызская Республика  
 3. Вид докторантуры (о/з/н): нет 1. ВУЗ (орг-я): \_\_\_\_\_  
 Год окончание: \_\_\_\_\_ Государство: \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область: Жалал-Абадская  
 2. Организация: Центрально Азиатский международный медицинский университет ЦАММУ  
 3. Должность: Начальник Учебно-информационного отдела ЦАММУ

### Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат 2. Отрасль наук: физико-математический  
 Шифр специальности (по ном науч. работников): 01.01.04. – геометрия и топология  
 Дата присуждения: 2021 г.  
 2. Степень (Д): \_\_\_\_\_ 2. Отрасль наук: \_\_\_\_\_  
 Шифр специальности (по ном науч. работников): \_\_\_\_\_  
 Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 25, в.т.ч. научных 20, монографий -  
 Учебно-методических: 14, открытий: нет, изобретений: нет

### Научные труды

#### Основные: шифр науч. спец. 01.01.04 – геометрия и топология

1. Kanetova D.E. Some remainders properties of uniform spaces and uniformly continuous mappings/ Kanetov B.E., Saktanov U., Kanetova D.E./AIP Conference Proceedings Cep. "International conference of mathematical sciences" (ICMS 2019). – AIP Conference proceedings. - 2019. -Vol. 2183. - P. 030011-1-030011-3. 0,4 п.л. <https://doi.org/10.1063/1.5136115>, Scopus, IF 0.4

2. Kanetova D.E. On some completeness properties of uniform spaces/ Kanetov B.E., Kanetova D.E., Zhanakunova M. – AIP Conference Proceedings Cep. " International conference of mathematical sciences" (ICMS 2019). -AIP Conference proceedings. -2019. -Vol. 2183. - P. 030010-1-030010-3. 0,6 п.л. <https://doi.org/10.1063/1.5136114>, Scopus. IF 0.4

3. Uniformly locally compact and close to them spaces Cite as: AIP Conference Proceedings 2334, 020012 (2021); <https://doi.org/10.1063/5.0046218> Published Online: 02 March 2021 B. E. Kanetov, D. E. Kanetova, and N. A. Baigazieva

4. On countably uniformly paracompact spaces Cite as: AIP Conference Proceedings 2334, 020011 (2021); <https://doi.org/10.1063/5.0046213> Published Online: 02 March 2021 B. E. Kanetov, D. E. Kanetova, and N. I. Altybaev

5. D. E. Kanetova. Uniformly locally compact spaces. Ifth International Conference Of Mathematical Sciences (ICMS 2021) (Пятая Международная конференция математических наук (ICMS 2021)), N. A. Baigazieva and N.I. Altybaev

6. D. E. Kanetova. On completions of ordered uniform spaces. Topology Session during the 6th International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2022) held in Maltepe University, İstanbul Turkey on 20 - 24 July 2022. A. Borubaev

7. D. E. Kanetova. Compact types of ordered uniform spaces and its mappings/ Topology Session during the 6th International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2022) held in Maltepe University, İstanbul Turkey on 20 - 24 July 2022

8. D.E. Kanetova On  $\mu$ -completeness of uniform spaces and uniformly continuous mappings., Prague Symposia on General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra Prague, Czech Republic. July 25–29, 2022B. E. Kanetov and F. K. Sharshembieva. TOPOSYM 2022. BOOK OF ABSTRACTS

9. D. E. Kanetova. Index of sequential completeness of uniform spaces and uniformly continuous mappings. ANALYSIS, TOPOLOGY AND APPLICATIONS (ATA 2022), Vrnjačka Banja, 20.06.2022.-02.07.2022. BOOK OF ABSTRACTS

#### Дополнительные смежные:

1. Особенности проектирования рабочих программ дисциплин, на основе компетентностного подхода. Каримов, Канетова Д.Э., Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2014. № 2 (29). С. 31-35.

2. О новой парадигме результата образования, ключевые компетенции и их отражение в образовательной политике КР. Абдрашев А.Б., Каримов А., Канетова Д., Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2013. № 1 (27). С. 7-10.

3. Некоторые особенности разработки рабочих программ дисциплин, инженерного образования, на основе компетентностного подхода. Каримов А., Канетова Д., Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2013. № 1 (27). С. 90-92.

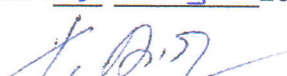
#### Специальность (шифр), по которым может быть включен в состав совета

1. Основная 01.01.04 – геометрия и топология

2. Смежная \_\_\_\_\_

3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения "28" "08" 2023 г.

Специалист: 

Председатель ДС \_\_\_\_\_

НАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_