

## Общие сведения



Фамилия, имя, отчество: Серикбаева Гаухар Каналбековна  
Год рождения (число, месяц, год): 03.09.1983  
Контактные телефоны: 87029479937  
E-mail: [Serikbaeva\\_83@mail.ru](mailto:Serikbaeva_83@mail.ru)  
ORCID: 0000-0002-9270-8203

## Образование-высшее

ВУЗ: Казахский государственный аграрный университет, 2005. Диплом ЖБ №0074482  
Специальность: управление земельными ресурсами и землеустройство

**Ученая степень и ученое звание:** PhD по специальности 6D090300-Землеустройство

Дата и место защиты: 3 марта 2021г., г.Алматы, Диссертационный совет Казахского национального аграрного университета

## Опыт работы:

(2005-2021) - старший преподаватель кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»  
(2012-2014) – учеба в магистратуре Алматинская академия экономики и статистики  
(2016-2019) – учеба в докторантуре КазНАИУ  
(2021-2023)- старший преподаватель кафедры «географии, землеустройства и кадастра», КазНУ  
2023-2024-Заведующая кафедрой «Земельные ресурсы и кадастр» КазНАИУ

**Научные исследования:** Разработка и исследование методов рационального использования земельных ресурсов с использованием материалов дистанционного зондирования

## Список наиболее значимых публикаций:

1. Серикбаева Г.К., Бектанов Б.К., Бектурганова А.Е., Sources of Attracting Investments in Technological Innovation Projects to Ensure the Sustainable Development of Rural Areas, Journal of Environmental Management and Tourism Vol 10 No 4 (2019): JEMT Volume X Issue 4(36) Summer 2019. PP. 935-941

<https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/3904>

2. Bayanslu MARKHAYEVA, Alisher Serikbolovich IBRAYEV, Madina BEISENOVA, Gaukhar SERIKBAYEVA, Milton ARRIETA-LÓPEZ, Green Banking Tools for the Implementation of a State's Environmental Policy: Comparative Study, Volume XIV Issue 1(65) Spring 2023 ISSN 2068 – 7729 Journal DOI <https://doi.org/10.14505/jemt>

<https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/7638>

3. Назымкуль Джангарашева , Сандуғаш Мауяева, Гаухар Серикбаева , Аблайхан Баухан, Маркетинговые аспекты рынка земельных ресурсов, №1(101), 2024

<https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/483>

4. Vasily Nilipovskiy, Serikbayeva Gaukhar, THE ADVANTAGES OF APPLYING REMOTE SENSING FOR REGULATING NATURE PROTECTION ACTIVITIES, Geolinks international conference. Plovdiv Bulgaria 2020. PP. 223-231

<https://www.researchgate.net/publication/351668425>

5. H.Nakimi, Gaukhar Serikbayeva, Improving Afghanistans Economy through cadaster and land management, International Scientific Conference Oslo, Norway 2023 Theoretical Hypotheses and Empirical Results

<https://ojs.publisher.agency/index.php/THIR/issue/view/31>

6. Бектанов Б.К., Сарыбаев О.А., Серикбаева Г.К., Калдыбеков А.К., Исследование влияния атмосферы на результаты дальномерных измерений, Материалы Международного научного конгресса Новосибирск 2019. С. 137-143.

<https://geosib.sgugit.ru/upload/geosibir/sborniki/2019/tom9/137-143.pdf>

7. H.Nakimi, Gaukhar Serikbayeva, Importance and necessity of the 3D cadastre survey, International Scientific Conference Oslo, Norway 2023 Theoretical Hypotheses and Empirical Results

<https://ojs.publisher.agency/index.php/THIR/issue/view/31>

8. The potential methods of analysing remote sensing data of water sources in Almaty province, Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Almaty 2018. PP. 149-157.

9. Возможности использования зондирования для борьбы с опустыниванием в Алматинской области. Вестник университета Туран №2(78) 2018г. С. 236-242.

[https://vestnik.turan-edu.kz/jour/article/view/1222?locale=ru\\_RU](https://vestnik.turan-edu.kz/jour/article/view/1222?locale=ru_RU)

10. Ж.Жуматаева, Г.Серикбаева, С.Турганалиев, Ж.Мукалиев, Т.Рафииков, Повышение эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов, №2(102) 2024

<https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/513>

#### **Опыт участия в проектах фундаментальных, прикладным и инновационным программам и международным грантам**

1. Программа грантового финансирования. Разработка и исследование методов рационального использования земельных ресурсов с использованием материалов дистанционного зондирования. 2018-2020гг.

#### **Патенты и свидетельства авторского права:**

1. Патент, способ автоматического управления движением механизмов, Удостоверение автора №105455