



Физико-математический факультет



Ф.И.О. Аллабергенова Клара Бекиммат кизи

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛЕФОН +99894 1442595

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА klara@urdu.uz

ТЕЛЕФОН
ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ Город Ургенч, улица Хамида Олимжона,
дом 14, 220100

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

- 2021-2025 Новосибирский государственный университет (PhD по физико-математическим наукам)
- 2019-2021 Новосибирский государственный университет (Магистратура)
- 2015-2019 Ургенчский государственный университет (Бакалавриат)

ОПЫТ РАБОТЫ

- 08.09.2025 - н.в. - преподаватель кафедры математического анализа Ургенчского государственного университета имени Абу Райхана Беруни
- 2021-2025 - аспирант кафедры теории функций Новосибирского государственного университета
- 2022-2023 - преподаватель кафедры высшей математики Новосибирского государственного технического университета
- 2021-2022 - стажёр-преподаватель кафедры математического анализа Ургенчского государственного университета

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

- Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного.

ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного, теория вероятности и математическая статистика.

НАУЧНАЯ РАБОТА

- Пересечение копий и характер ветвления самоподобных дендритов (диссертация PhD)

ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Статьи, опубликованные в научных журналах
 - Allabergenova K., Samuel M., Tetenov A. Intersections of the pieces of self-similar dendrites in the plane // Chaos, Solitons and Fractals, 2024. V. 182, 114805.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960077924003576>
 - Allabergenova K., Kadirova M. On self-similar dendrites in Hilbert space // Results in nonlinear analysis, 2025. V. 8, № 1, P. 184--192.
<https://nonlinear-analysis.com/index.php/pub/article/view/604/285>
 - Allabergenova K. B. On self-similar dendrites with the intersection of copies on polygonal trees // Siberian Advances in Mathematics, 2025. V. 35, № 3, P. 178--184.

2. Статьи и тезисы, опубликованные в научных сборниках

- К.Б. Аллабергенова *Самоподобный дендрит с бесконечной самоподобной границей* // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2021», Москва. <https://lomonosov-msu.ru/rus/user/event-request/list>
- Аллабергенова К.Б. *Самоподобный дендрит с бесконечной самоподобной границей* // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023», Москва. <https://lomonosov-msu.ru/rus/user/event-request/list>
- Аллабергенова К.Б. *О связанных компонентах в условии открытого множества* // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2024» <https://lomonosov-msu.ru/rus/user/event-request/list>
- К.Б. Аллабергенова *О дендритах на плоскости с необычным характером ветвления* // Международная научная студенческая конференция 2021, Новосибирск. https://www.nsu.ru/n/issc_2021/
- К.Б. Аллабергенова *О попарных пересечения копий самоподобных дендритов на плоскости* // Международная научная студенческая конференция 2023, Новосибирск. https://www.nsu.ru/n/issc_2023/
- Аллабергенова К.Б. *О структуре пересечения плоских самоподобных дендритов* // Дни геометрии в Новосибирске (2023). <http://old.math.nsc.ru/conference/geomtop/2023/>
- Аллабергенова К.Б. *Самоподобный дендрит с бесконечной самоподобной границей* // Международная конференция по Геометрическому Анализу (2022), Новосибирск. https://www.mathnet.ru/php/conference.phtml?confid=2167%22option_lang=rus
- Allabergenova K.B. *A self-similar dendrite with infinite self-similar boundary* // 1st Al-Khorezmi International Conference on Modern Problems of Mathematics (2022), Khorezm, Urgench. [https://icmpm.urdu.uz/#:~:text=The%201st%20Al%2DKhorezmi%20International,Urgench%20State%20University%20\(Uzbekistan\)](https://icmpm.urdu.uz/#:~:text=The%201st%20Al%2DKhorezmi%20International,Urgench%20State%20University%20(Uzbekistan))
- Аллабергенова К.Б. *О дендритах на плоскости с необычным характером ветвления* // Школа-конференция по геометрическому анализу (2023), Новосибирск. <https://sites.google.com/view/school-ga-2023>
- Аллабергенова К.Б. *О связанных компонентах в условии открытого множества* // Международная конференция по геометрическому анализу посвященная академика Ю. Г. Решетняка (Новосибирск, ИМ СО РАН, 2024). <https://sites.google.com/view/conf-ga-2024/>

	<ul style="list-style-type: none"> • K.B. Allabergenova <i>Weak Separation Property for self-similar dendrites on the plane</i> // Dynamics in Siberia (2024), Novosibirsk. http://old.math.nsc.ru/conference/ds/2024/ • Аллабергенова К.Б. <i>О связных компонентах в условии открытого множества</i> // Дни геометрии в Новосибирске – 2024 (Новосибирск, ИМ СО РАН, 2024) http://old.math.nsc.ru/conference/geomtop/2024/ • Allabergenova K.B. <i>Intersections of the pieces of self-similar dendrites in the plane</i>, Mathematical spring 2024, Nizhniy Novgorod. https://nnov.hse.ru/bipm/mathspring2024/ • K.B. Allabergenova <i>On self-similar dendrites in Hilbert space</i> // Dynamics in Siberia, 2025, Novosibirsk. http://old.math.nsc.ru/conference/ds/2024/
ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Теория самоподобных множеств; Условия отделимости для самоподобных фракталов.