



Физико-математический факультет

	<p>Ф.И.О.</p> <p>ДОЛЖНОСТЬ</p> <p>ТЕЛЕФОН</p> <p>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА</p> <p>ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ</p>	<p>Аллабергенова Клара Бекиммат кизи</p> <p>Преподаватель</p> <p>+99894 1442595</p> <p>klara@urdu.uz</p> <p>+99862 2246700</p> <p>Город Ургенч, улица Хамида Олимжона, дом 14, 220100</p>
У Ч Е Н А Я С Т Е П Е Н Ь	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-2025 Новосибирский государственный университет (PhD по физико-математическим наукам) • 2019-2021 Новосибирский государственный университет (Магистратура) • 2015-2019 Ургенчский государственный университет (Бакалавриат) 	
О ПЫ Т РАБОТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного. 	
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного, теория вероятности и математическая статистика. 	
НАУЧНАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Пересечение копий и характер ветвления самоподобных дендритов (диссертация PhD) 	
ИССЛЕДОВАНИЯ	<p>1. Статьи, опубликованные в научных журналах</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 связных 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 необычном 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 необычном характером ветвления* // Школа-конференция по геометрическому анализу (2023), Новосибирск. <https://sites.google.com/view/school-ga-2023>
 - Аллабергенова К.Б. *О связных компонентах в условии открытого множества* // Международная конференция по геометрическому анализу посвященная академику 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.