

Аспирантура						
№	ФИО аспиранта	Год и форма обучения	Спец-сть шифр	Тема диссертации	Научный руководитель	
1.	Боруева Сагын Шаршеновна	2017 г., заочное обучение	01.01.02	Асимптотическая и аналитическая структура решений интегро-дифференциальных уравнений	Байзаков А.Б., д.ф.-м.н., проф.	Отчисл. 01.12.2021
2.	Байджуранова Анара Мелебековна	2018 г., заочное обучение	01.01.04	О некоторых свойствах компактности и полноты равномерных пространств и их отображений	Канетов Б.Э., д.ф.-м.н., проф.	Отчисл. 01.12.2022 Защита 09.12.2022 г.
3.	Алтыбаев Нургазы Исмаилович	2019 г., заочное обучение	01.01.04	Свойства типа равномерной паракомпактности	Канетов Б.Э., д.ф.-м.н., проф.	Отчисл. 01.12.2023 Защита 20.03.2024 г.
4.	Кененбаев Эламан	2019 г., заочное обучение	01.01.02	Развитие метода функциональных соотношений в теории дифференциальных уравнений	Кененбаева Г.М., д.ф.-м.н., проф.	Отчисл. 01.12.2023
5.	Искандарова Гулсунай Самандаровна	2019 г., заочное обучение	08.00.13	Разработка математической модели определения оптимального варианта развития хозяйства и допустимого объема инвестиций (на примере хозяйств Чуйской области КР)	Жусупбаев А., д.ф.-м.н., проф.	Отчисл. 01.12.2023
6.	Ашимова Батма Муратбековна	2020 г., заочное обучение	01.01.02	О решениях нелинейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных	Байзаков А.Б., д.ф.-м.н., проф.	
7.	Абдыкаимов Илларион Захидович	2022 г., очное	01.01.04	Классификация полных равномерных пространств	Борубаев А.А., академик НАН КР, д.ф.-м.н., проф.	
8.	Асанбеков Амантай Муканмедиевич	2022 г., очное	01.01.04	Аксиоматические и топологические свойства квазимногообразий алгебраических структур	Нуракунов А.М., д.ф.-м.н.	
9.	Сагынбек кызы Мээрим	2023, очное	01.01.02	Асимптотические и аналитические представления решений интегральных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных Интегралдык жана жекече туундулуу интегро-дифференциалдык тендемелердин жаңы класстарынын	Байзаков А.Б., д.ф.-м.н., проф.	

				чыгарылыштарынын асимптотикалык жана аналитикалык көрүнүштөрү		
10.	Мамышова Зулфия Эмилбековна	2023, заочное	01.01.02	Обратные задачи для полулинейных псевдопараболических уравнений третьего порядка Үчүнчү тартиптеги жарым сызыктуу псевдопараболалык теңдемелер үчүн тескери маселелер	Аблабеков Б.С., д.ф.-м.н., проф.	

ПРИМЕЧАНИЕ: В 2024 году в аспирантуре обучается 5 аспирантов, из них- 2 очно:

- первого года обучения: 2, из них 1-очно;
- второго года обучения: 2 (очно);
- четвертого года обучения: 1 (заочно).