

Исследователи

п.н	Ф.И.О.	Научный степень и звание	Код и название специальности	Название диссертации
1	Абдуллаев А.А.	к.ф.-м.н. доцент	01.01.02 Математическая физика и дифференциальные уравнения	Аналог задачи Пуанкаре-Трикоми для уравнений смешанного типа второго рода
2	Тўраев Ф.Ж.	доцент	05.01.07 Математическое моделирование, численные методы и комплекс приложений	Математическое моделирование колебательных процессов вязкоупругих трубопроводов с протекающей жидкостью
3	Комилова Х.М.	к.т.н. доцент	05.01.07 Математическое моделирование, численные методы и комплекс приложений	Разработка математических моделей, методов и алгоритмов для оценки динамического поведения трубопроводов транспортирующих жидкостей
4	Нормўминов Б.	нет	01.02.04-Механика деформируемого твердого тела	Расчет параметрических колебаний вязкоупругой оболочки переменной толщины
5	О.Р. Кучаров	кандидат техн. наук, доц.	05.01.07 Математическое моделирование, численные методы и комплекс приложений	Разработка моделей, методов, алгоритмов и компьютерных программ для решения динамических задач газожидкостных трубопроводов.

	Мардиев А.	нет	01.01.01-Математический анализ	Существование собственных значений оператора Шредингера в трехмерной струне и их количество
7.	Жувонов К.Р.	нет	01.01.04 Геометрия и топология	Геометрические и топологические свойства гомотопически плотных подпространств пространства $P(X)$ вероятностных мер в бесконечном компакте X