

## ИСПОЛНИТЕЛИ

№	Ф.И.О	НАИМЕНОВАНИЕ И ШИФР СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ТЕМА ДИССЕРТАЦИИ
1.	Ш.О.Худойназаров	01.02.04 Механика деформируемого твердого тела	Динамика сложных структурно-неоднородных систем с учетом нелинейных и диссипативных свойств материала
2.	Э.С.Тошматов	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела	Разработка методов и алгоритмов прочности и динамики грунтовых плотин
3.	Д.А.Хаджаев	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела	«Динамика нелинейных вязкоупругих тонкостенных конструкций с сосредоточенными массами».
4.	К. Туражонов	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела	Совершенствование метода уравнивания динамики поворотных систем с помощью движущихся масс.
5.	Б.А.Нормуминов	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела	«Разработка методов и алгоритмов оценки параметрических колебаний вязкоупругих пластин и панелей переменной толщины»
6.	О.Ф.Вохидов	05.09.07 - Гидравлика и инженерная гидрология.	Повышение эффективности центробежных насосов
7.	М.С.Бердиев	05.09.07 - Гидравлика и инженерная гидрология.	Повышение эффективности условий эксплуатации дренажных сооружений
8.	И.Носиров		Оценка динамики высотных сооружений, симметричных относительно оси с учетом фундамента
9.	З.Уразмухаммедова	05.09.06 Гидротехническое и мелиоративное строительство	Оценка динамики грунтовых плотин с учетом реологических свойств и внутреннего трения
10.	Д.Жураев	05.09.06 Гидротехническое и мелиоративное строительство	Оценка прочности грунтовых плотин с учетом внутреннего трения и упругопластических свойств