

СВЕДЕНИЯ
о соискателях ученой степени кандидата (доктора) технических наук, успешно
защитивших диссертации в диссертационном совете Д 212.052.02 с
присуждением искомой степени в 2008-2013гг.

№ п/п	ФИО	Тема диссертации	Дата защиты	Руководитель
1.	Дзюба Александр Павлович	Модели и алгоритмы процессов функционирования аэродромных квазидоплеровских автоматических радиопеленгаторов	26.12.2008	Асланов Г.К.
2.	Айдунбекова Зарема Сулеймановна	Моделирование процессов среднесрочного прогнозирования землетрясений в районе Восточного Предкавказья	30.12.2009	Гаджиев А.А.
3.	Гасанов Омар Исрапилович	Моделирование процессов возникновения аномальных ошибок в аэродромных квазидоплеровских автоматических радиопеленгаторах	15.04.2010	Асланов Г.К.
4.	Юсуфов Борис Сафалдинович	Математическое моделирование теплофизических процессов на неизотермических поверхностях и их оптимизация	23.12.2010	Вердиев М.Г.
5.	Коридзе Эсме Зурабовна	Разработка методов и программного обеспечения для построения сетевых и оптимизационных моделей в системах планирования	20.12.2011	Мелехин В.Б.
6.	Баламирзоев Радик Абдулович	Математическое моделирование процессов регулирования движения транспортных потоков в мегаполисах	26.12.2011	Мелехин В.Б.
7.	Кобзаренко Дмитрий Николаевич (докт)	Геоинформационное моделирование в задачах оценки распределения геотермальных ресурсов	27.12.2011	Алхасов А.Б. Мелехин В.Б.
8.	Мамедов Летиф Кафланович	Моделирование процессов обнаружения пеленгационного сигнала в аэродромных квазидоплеровских автоматических радиопеленгаторах	27.12.2012	Асланов Г.К., Мустафаев А.Г.
9.	Алибеков Байрамбек Исаевич (докт)	Математическое моделирование размещения объектов транспортной системы и оптимизация грузовых потоков	28.05.2013	Резер С.М.
10.	Яралиева Бугаят Сарухановна	Использование цепных дробей для решения дифференциальных уравнений и оценки адекватности математических моделей динамических систем	28.12.2013	Загиров Н.Ш.
11.	Алиев Эльмирза Алиевич	Математическое моделирование сложных систем с переменными во времени параметрами	28.12.2013	Алиев Ш.Г. Магомедов Д.А.