

Страна	ФИО	Название доклада
Китай	Mingkang Ni	A singular approach to a class of impulsive differential equation
	Huaxiong Chen	
Мексика	Todorov M.I.	Constraint qualifications in linear and convex vector semi-infinite optimization
Монголия	Ankhubayar Ch.	A mathematical model of marketing advertisement for insurance companies
	Oyuntsetseg L.	
	Enkhat R.	
	Erdenebat M.	Mathematical Modeling of Inventory Control
Норвегия	Korotov S.M.	Angle conditions
Португалия	Бушенков В. А.	Опыт применения методов аппроксимации границы Парето в задачах управления водным хозяйством и лесными ресурсами в Португалии.
Украина	Goy T.P.	New formulas for the Jacobsthal and Jacobsthal-Lucas numbers
Черногория	Jacimovic M.	Solving quasivariational inequalities with moving set
	Mijajlovic N.	Solving quasivariational inequalities
Азербайджанская Республика	Айда-заде К. Р.	Численное исследование одной задачи синтеза зональных значений сосредоточенных управлений процессом нагрева
	Кулиев С.З.	
	Айда-заде К. Р.	Об одном классе обратных задач для нагруженных уравнений
	Абдуллаев В.М.	
	Айда-заде К. Р.	О задачах управления распределенными системами с множеством начальных условий
	Ашрафова Е.Р.	
	Айда-заде К. Р.	Анализ численных методов высокого порядка решения систем ОДУ с нелокальными условиями
Гашимов В.А.		
Республика Узбекистан	Юлдашев З. Х.	Структура и функциональные возможности пакета программ для реализации интервальных алгоритмов
	Ибрагимов А.А	
	Калханов П.Ж.	
	Юлдашев З. Х.	Дидактические аспекты преподавания математики и информатики в специализированных школах
	Юлдашева М. А.	
	Абдуллаев У. А.	1) Математическая модель качества выпускаемых изделий 2) Об одной идентификации математической модели и исследование поддержки принятия решений для самоорганизации
	Халкназаров А. М.	Объем матричного шара в пространстве матриц
	Пренов Б. Б.	Об аналоге правила знаков Декарта для целых функций
	Касимов Ш. Г.	О сходимости средних спектральных разложений, связанных с псевдодифференциальными операторами распределений из класса Соболева-Лиувилля
	Файзиев Ю. Э.	Об одной задаче управления процессом теплообмена
	Аликулов Т. Н.	Дробные степени дифференциального оператора второго порядка с сингулярным коэффициентом и теоремы вложения
	Ибрагимов А. А.	Обобщенный метод Гаусса-Зейделя для расчета установившихся режимов электрических сетей при

	Эргашева Ф. Т.	интервальной недетерминированности исходных данных
	Ботирова И. К.	Решение некоторых задач элементарной математики с методами интервального анализа
	Хамроева Д. Н.	Об интервально-аналитических методах решения алгебраической задачи на собственные значения
	Закиров А. Х.	Задача о струйном течении идеального газа в области с полигональными границами
Республика Казахстан	Агишев С. Г.	Коммивояжёр-русский метод, теоретические ошибки метода Литла
Республика Кыргызстан	Абдылдаева Э. Ф.	Приближенное решение задачи нелинейной оптимизации волновых процессов
	Таирова О. К.	О разрешимости одной задачи синтеза при нелинейной оптимизации колебательных процессов
	Керимбеков А. К.	О разрешимости одной задачи слежения при нелинейной оптимизации колебательных процессов