

Tulenov K.S. <i>On contractibility of conditional expectation on noncommutative vector valued Symmetric spaces</i>	60
КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕОРИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ	
63	
Абикенова Ш.К., Темиргалиев Н. <i>Дискретизация решений обобщенного уравнения Клейна-Гордона в контексте Компьютерного (Вычислительного) Поперечника</i>	64
Айдынғалиев Д.А., Токибетов Ж. <i>Бірінші ретті эллипстік теңдеулер жүйесі үшін көлбеу туынды</i>	66
Айменова К.А., Иманбердиев К.Б. <i>Некорректная задача для бигармонического уравнения</i>	67
Акыл А. Ш. <i>Об оценке энтропии в уравнений Навье-Стокса</i>	68
Алдибеков Т.М., Айбеков А.А. <i>Об асимптотических характеристиках счетных систем дифференциальных уравнений</i>	69
Аманғалиева М.М., Дженалиев М.Т., Космакова М.Т., Рамазанов М.И. <i>Об одном интегральном уравнении со спектральным параметром</i>	70
Армия Т., Бакирова Э.А., Искакова Н.Б. <i>Метод параметризации решения линейной краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка</i>	71
Assanova A.T. <i>On double periodic solutions of the system of hyperbolic equations with mixed derivatives</i> ..	73
Бекбаев Н. Т. <i>Об одной задаче Т.Ш.Кальменова</i>	75
Бекболат Б., Нұрланова А. <i>Псевдопараболалық теңдеуіне қойылған кері есептің шешімінің қирауы мен стабилизациясы</i>	77
Бекболат Б., Төлеубекқызы Қ. <i>Локалдік емес псевдопараболалық теңдеуіне қойылған кері есептің шешімінің қирауы</i> ...	78
Берикханова Г.Е., Аниязов А.А. <i>Краевая задача для бигармонического оператора</i>	79
Водопьянов Е.С., Скворцова М.А. <i>Оценки решений систем уравнений нейтрального типа с несколькими запаздываниями</i>	80
Demidenko G.V. <i>Quasielliptic operators and Sobolev type equations</i>	82
Джаналиев М.Т., Искаков С.А., Рамазанов М.И. <i>О сильно и слабо нагруженном уравнении теплопроводности</i>	83
Джумабаев Д.С. <i>Краевые задачи с параметрами для интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма</i>	85
Жубанышева А., Наурызбаев Н., Алтан К., Темиргалиев Н. <i>Тестирование случайных "алгебраических" последовательностей на равномерную распределенность χ^2-методом</i>	86