

ОБЩИЕ ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ	
НЕНАДЕЖНОСТЬ ИЗВЕСТНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ <i>Белов А.А., Калиткин Н.Н., Тинтул М.А.</i>	1807-1814
ЗАМЕЧАНИЕ ОБ АПОСТЕРИОРНЫХ ОЦЕНКАХ ОШИБКИ ДЛЯ ЧИСЛЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С КУСОЧНО-ПОСТОЯННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РЕАКЦИИ, ИМЕЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СКАЧКИ <i>Корнеев В.Г.</i>	1815-1822
ВЫЧИСЛЕНИЕ АСИМПТОТИЧЕСКИХ СПЕКТРАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ СЕТОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ <i>Морозов С.В., Серра-Капиццано С., Тыртышников Е.Е.</i>	1823-1841
NUMERICAL STUDY OF A SINGULARLY PERTURBED TWO PARAMETER PROBLEMS ON A MODIFIED BAKHVALOV MESH <i>Chakravarthy P.P., Shivhare M.</i>	1842
ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
УСКОРЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ СЕДЛОВЫХ ЗАДАЧ <i>Алкуса М.С., Гасников А.В., Двинских Д.М., Ковалев Д.А., Стонякин Ф.С.</i>	1843-1866
СХОДИМОСТЬ ГЁЛЬДЕРОВСКИХ ПРОЕКЦИЙ К ЧЕБЫШЁВСКОЙ ПРОЕКЦИИ <i>Зоркальцев В.И.</i>	1867-1880
УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ	
БИГАРМОНИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА С ПРЕПЯТВИЕМ: ГАРАНТИРОВАННЫЕ И ВЫЧИСЛЯЕМЫЕ ОЦЕНКИ ОШИБОК ДЛЯ ПРИБЛИЖЕННЫХ РЕШЕНИЙ <i>Апушкинская Д.Е., Репин С.И.</i>	1881-1897
АСИМПТОТИКА ЗАДАЧИ РИМАНА–ГИЛЬБЕРТА ДЛЯ МОДЕЛИ МАГНИТНОГО ПЕРЕСОЕДИНЕНИЯ В ПЛАЗМЕ <i>Безродных С.И., Власов В.И.</i>	1898-1914
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЧНЫХ ФУНКЦИЙ НА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЖИДКИХ ГРАНИЦАХ В ЗАДАЧЕ ГИДРОДИНАМИКИ ОТКРЫТОЙ АКВАТОРИИ <i>Агошков В.И., Лёзина Н.Р., Шелопут Т.О.</i>	1915-1932
О РЕГУЛЯРНОСТИ СЛАБЫХ РЕШЕНИЙ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ВЯЗКОУПРУГОСТИ ФОЙГТА <i>Звягин В.Г., Орлов В.П.</i>	1933-1949
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИИ УХАНЬСКОГО КОРОНАВИРУСА COVID-2019 И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ <i>Кабанихин С.И., Криворотько О.И.</i>	1950-1961
О ВЛИЯНИИ БЕТА-ЭФФЕКТА НА СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ ОКЕАНСКИХ ТЕЧЕНИЙ <i>Скороходов С.Л., Кузьмина Н.П.</i>	1962-1974
К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ ДВИЖЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ НАНОМОТОРОВ В ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ <i>Мартынов С.И., Ткач Л.Ю.</i>	1975-1984
ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЗНАЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НЕЛИНЕЙНОГО НЕСТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА ШРЁДИНГЕРА <i>Мусаева М.А.</i>	1985-1997
ГИБРИДНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА СТРУИ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ЧЕРЕЗ ОЧЕНЬ ДЛИННЫЙ КАНАЛ В ВАКУУМ <i>Титарев В.А., Шахов Е.М.</i>	1998-2011
ПОПРАВКА	2012