

ПРИМЕНЕНИЕ МАТРИЧНЫХ РАЗЛОЖЕНИЙ ДЛЯ КАНОНИЗАЦИИ МАТРИЦ <i>Волков В.Г., Демьянов Д.Н.</i>	1823-1835
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗМУЩЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЧАСТИ КООРДИНАТ ФАЗОВОГО ВЕКТОРА <i>Максимов В.И.</i>	1836-1845
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА НЕВЯЗКИ В ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРАВОЙ ЧАСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ДРОБНОГО ПОРЯДКА <i>Сурков П.Г.</i>	1846-1855
ОБ ОДНОЙ КВАЗИЛИНЕЙНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ <i>Свинина С.В.</i>	1856-1871
СОЛИТОННЫЕ РЕШЕНИЯ ОДНОГО ОБОБЩЕНИЯ СВЯЗАННОЙ СИСТЕМЫ ВОЛЬТЕРРА <i>Бибик Ю.В., Попов С.П.</i>	1872-1882
УРАВНЕНИЕ ТИПА ВЛАСОВА–МАКСВЕЛЛА–ЭЙНШТЕЙНА И ПЕРЕХОД К СЛАБОРЕЛЯТИВИСТСКОМУ ПРИБЛИЖЕНИЮ <i>Веденяпин В.В., Фимин Н.Н., Чечеткин В.М.</i>	1883-1898
РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЕ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЙ ГОМОГЕННЫХ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ ВЯЗКИХ СЖИМАЕМЫХ ГАЗОВ <i>Елизарова Т.Г., Злотник А.А., Шильников Е.В.</i>	1899-1914
ТЕОРИЯ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА БЕНДЖАМЕНА–БОНА–МАХОНИ–БЮРГЕРСА <i>Корпусов М.О., Яблочкин Д.К.</i>	1915-1947
ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД 3-ГО ПОРЯДКА ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ПО ВРЕМЕНИ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ–СТОКСА <i>Крупа В.Г.</i>	1948-1960
МЕТОД ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИОННО-КОНВЕКТИВНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ В ПРИЛОЖЕНИИ К ЗАДАЧАМ ГЕОЛОГИИ <i>Соболева Е.Б.</i>	1961-1972
ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ В ДУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РИСКА С УЧЕТОМ ИНВЕСТИЦИЙ: АНАЛИЗ И ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИНГУЛЯРНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ <i>Белкина Т.А., Конюхова Н.Б., Славко Б.В.</i>	1973-1997