

Том: **60** Номер: **6** Год: **2020**

ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ <i>С. И. Кабанихин</i>	935-938
ПРЯМЫЕ И ОБРАТНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ИТЕРАЦИОННЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ОПЕРАТОРНЫХ УРАВНЕНИЙ И РАЗНОСТНЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАДАЧ КОШИ <i>А. Б. Бакушинский, М. Ю. Кокурин, М. М. Кокурин</i>	939-962
ИТЕРАЦИОННЫЕ ФЕЙЕРОВСКИЕ ПРОЦЕССЫ В НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАДАЧАХ <i>В. В. Васин</i>	963-974
АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ ТИПА БЮРГЕРСА <i>В. Т. Волков, Н. Н. Нефедов</i>	975-984
ЭКСТРАОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕКОРРЕКТНО ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ: ОБЗОР ТЕОРИИ И ПРИМЕРЫ <i>А. С. Леонов</i>	985-1012
К ЧИСЛЕННОМУ РЕШЕНИЮ ОБРАТНОЙ МНОГОЧАСТОТНОЙ ЗАДАЧИ СКАЛЯРНОЙ АКУСТИКИ <i>А. Б. Бакушинский, А. С. Леонов</i>	1013-1026
ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛНЫХ МАГНИТО-ГРАДИЕНТНЫХ ДАННЫХ <i>Я. Ван, И. И. Колотов, Д. В. Лукьяненко, А. Г. Ягола</i>	1027-1034
АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАЧАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СВЕРХНОВОЙ ЗВЕЗДЫ <i>С. И. Кабанихин, И. М. Куликов, М. А. Шишленин</i>	1035-1044
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ ЭФФЕКТА САМОКОМПЕНСАЦИИ ОШИБОК ПРИ НАПЫЛЕНИИ МНОГОСЛОЙНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ <i>И. В. Кочиков, А. В. Тихонравов, А. Г. Ягола</i>	1045-1052
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В НЕЛИНЕЙНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧАХ ГЕОФИЗИКИ <i>Е. А. Оборнев, И. Е. Оборнев, Е. А. Родионов, М. И. Шимелевич</i>	1053-1065
ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ ДЛЯ АНИЗОТРОПНОЙ СРЕДЫ. ЛИНЕЙНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ <i>В. Г. Романов</i>	1066-1073
БЕСФАЗОВЫЕ ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ ШРЁДИНГЕРА, ГЕЛЬМГОЛЬЦА И МАКСВЕЛЛА <i>В. Г. Романов</i>	1074-1092