

|  |      |
|--|------|
| Академик М.В. Келдыш и вычислительная математика (к столетию со дня рождения)<br><i>А. Л. Афендииков, М. К. Керимов, Б. Н. Четверушкин</i>                 | 1571 |
| Экстрапроксимальный метод решения седловых игр двух лиц<br><i>А. С. Антипин, Л. А. Артемьева, Ф. П. Васильев</i>   | 1576 |
| Численное решение одной задачи равновесия,<br>основанное на обобщенном методе уровней<br><i>Е. Г. Гольштейн</i>  | 1588 |
| Регуляризованная параметрическая теорема Куна–Таккера<br>в гильбертовом пространстве<br><i>М. И. Сумин</i>   | 1594 |
| О сходимости метода условного градиента в распределенных задачах оптимизации<br><i>А. В. Чернов</i>  | 1616 |
| Нижние оценки скорости сходимости марковского симметричного<br>случайного поиска<br><i>А. С. Тихомиров</i>   | 1630 |
| Двухпараметрические экстремальные задачи граничного управления<br>для стационарных уравнений тепловой конвекции<br><i>Г. В. Алексеев, Д. А. Терешко</i>    | 1645 |
| Об одном семействе вырожденных интегродифференциальных уравнений<br><i>М. В. Булатов, Е. В. Чистякова</i>  | 1665 |
| Построение полиномиальных решений некоторых краевых задач<br>для уравнения Пуассона<br><i>В. В. Карачик</i>  | 1674 |
| Обратная задача для уравнения диффузии с переопределением<br>в виде внешнего объемного потенциала<br><i>А. М. Денисов</i>                                  | 1695 |
| Смешанная задача для нелинейного дифференциального уравнения<br>четвертого порядка с малым параметром при параболическом операторе<br><i>Т. К. Юлдашев</i> | 1703 |
| Исследование экстремального рассеяния неизлучающих волн<br>методом дискретных источников<br><i>Н. В. Гришина, Ю. А. Ерёмин, А. Г. Свешников</i>            | 1712 |
| Возбуждение электромагнитных колебаний в области с киральным заполнением<br><i>А. Н. Боголюбов, Гао Цзесин, Ю. В. Мухартова</i>                            | 1721 |
| Задача о распространении электромагнитных ТМ-волн в слое<br>с произвольной нелинейностью<br><i>Д. В. Валовик</i>   | 1729 |
| О приближенном решении задач нестационарной фильтрации с подвижной границей<br><i>Р. А. Мустафаев</i>  | 1740 |
| Оптимальные выпуклые корректирующие процедуры в задачах высокой размерности<br><i>А. А. Докукин, О. В. Сенько</i>  | 1751 |