

- очертания // Изв. АН СССР. МТТ. 1989. № 3. С. 177–181.
5. Кулиев С.А. Об одной задаче для двухсвязной области некоторого вида // Изв. АН АзССР. Сер. физ.мат. и техн. наук. 1969. № 5. С. 46–53.
  6. Бережницкий Л.Т., Деляевский М.В., Панасюк В.В. Изгиб тонких пластин с дефектами типа трещин. Киев: Наук. думка, 1979. 400 с.
  7. Космодамианский А.С. Напряженное состояние анизотропных сред с отверстиями или полостями. Киев; Донецк: Вицц. шк., 1976. 200 с.
  8. Мухелишвили Н.И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М.: Наука, 1966. 707 с.
  9. Савин Г.Н. Распределение напряжений около отверстий. Киев: Наук. думка, 1968. 887 с.
  10. Лехницкий С.Г. Анизотропные пластинки. М.: Гостехиздат, 1957. 463 с.
  11. Амензаде Ю.А. Теория упругости. М.: Высш. шк., 1976. 272 с.

Баку

Поступила в редакцию  
17.I.1991

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В последнем абзаце формулировки теоремы 1 статьи Мильштейна Г.Н., Ряшко Л.В. "Устойчивость и стабилизация орбит автономных систем при случайных возмущениях" (ПММ. 1992. Т. 56. Вып. 6. С. 951–958) на с. 953 после слов "...является ЭОСК-устойчивым в некоторой инвариантной окрестности  $U$ " по недосмотру авторов

пропущен текст: "и интеграл  $E \int_0^{\infty} |\Delta(x(s))|^2 ds$  – достаточно гладкая функция в  $U$ ".

Г.Н. Мильштейн, Л.Б. Ряшко  
3.XII.1992

Технический редактор А. В. Рудницкая

---

Сдано в набор 29.01.93. Подписано к печати 09.03.93. Формат бумаги 70 × 100 1/16  
Печать офсетная. Усл.печ.л. 14,3. Усл.кр.-отт. 16,8 тыс. Уч.-изд.л. 14,2. Бум.л. 5,5  
Тираж 1156 экз. Зак. 3890 Цена 12 р.

---

Адрес редакции: 117526 Москва, В-526, просп. Вернадского, 101. Тел. 434-21-49  
Московская типография № 2 ВО "Наука", 121099, Москва, Г-99, Шубинский пер., 6