

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКА»**

готовит к выпуску в 1980 г. следующие книги:

- Высокоэнергичные** частицы в космосе. 7 л. 1 р. 10 к.  
**Наац И. Э.** Теория многочастотного лазерного зондирования атмосферы. 12 л. 1 р. 80 к.  
**Киселев В. М.** Неравномерность суточного вращения Земли. 10 л. 1 р. 50 к.  
**Дистанционные** методы исследования атмосферы. 10 л. 1 р. 50 к.  
**Зуев В. Е., Копытин Ю. Д., Кузиковский А. В.** Нелинейные оптические эффекты в аэрозолях. 12 л. 1 р. 80 к.  
**Исследование** атмосферного аэрозоля методами лазерного зондирования. 14 л. 2 р. 10 к.

*Книги высылаются наложенным платежом. Заказы направляйте по адресу: 630090, Новосибирск-90, Морской пр., 22, магазин «Наука».*

**ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!**

В № 2 за 1979 г. замечены следующие опечатки:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
34	1-я (сверху)	$\lambda/2$	$\dot{\lambda}/2$
51	1-я (сверху)	сделать вывод	сделать вывод
89	8-я (сверху)	$-Y,$	$-Y$
113	1-я (снизу)	$B_1 = -(\sigma_0/4\pi\epsilon_0) [ch...$	$B_1 = -(\sigma_0/4\pi\epsilon_0) [(ch...$
114	19-я (снизу)	фотоэлектрического	фотоэлектрооптического
115	2-я (снизу)	то	то,