

Yu. P. Rozin, V. S. Tikhonova. Microradiometer for study of acoustic fields in liquids . . . . .	123
Yu. K. Smirnov. Calculation of viscosity pick-ups interaction with liquids . . . . .	125
O. K. Eknadiosyants. Liquid atomization by low frequency ultrasonic vibrations . . . . .	127

#### Notes

V. S. Grigorev. (To his sixtieth birthday) . . . . .	130
S. M. Sukhotina. (To her sixtieth birthday) . . . . .	131
All Union conference on new directions of investigations in the region of absorption, amplification, generation and reception of ultrasonic and hypersonic vibrations in solids and application of these effects for acoustic and radio engineering purposes . . . . .	131
Second all Union conference of ultrasonic interferometry techniques . . . . .	133
To the fifth International Congress on acoustics . . . . .	134
All Union conference on noise and vibration control by techniques of architectural acoustics . . . . .	138

#### Bibliography

I. G. Michailov, V. A. Solov'ev, Yu. P. Sirniov. Fundamentals of molecular acoustics. Red. I. G. Michailov. M., «Nauka», 1964, 514 p. . . . .	139
Literature on acoustics . . . . .	140

#### ИСПРАВЛЕНИЕ

В ст. М. Б. Гитиса, И. Г. Михайлова (вып. 4, 1965 г., стр. 436) фразу, начинающуюся на строке 8, следует читать так:  
 В этой точке должен также измениться и температурный коэффициент сжимаемости, т. к. известно, что температурный коэффициент плотности в этом интервале температур, во всяком случае, не увеличивается [5].

Технический редактор *Т. Н. Сенченко*

Т. 01645	Подписано к печати 31/-1966 г.	Тираж 2160 экз.	Зак. 3517
Формат бумаги 70 × 108 <sup>1/16</sup>	Печ. л. 12,6	Бум. л. 4 <sup>1/2</sup>	Уч.-изд. л. 13,6

2-я типография издательства «Наука». Москва, Шубинский пер., 10