

тельных статьи представляется совершенно неоправданным. Некоторая неряшливость редактирования привела не только к обилию мелких ошибок и опечаток, но и к включению в сборник ряда устаревших материалов: например, вряд ли следовало описывать в статье Ю. И. Китайгородского и М. Г. Когана самую первую модель карусельной установки для очистки УЗА-1; ведь уже около года на ВДНХ демонстрируется аналогичная, но гораздо более современная аппаратура, разработанная... теми же авторами. Наконец, отсутствие в сборнике указания на время, когда проходила конференция, дезориентирует читателя относительно современного состояния дел в этой области и объясняется, видимо, лишь желанием издательства, безобразно затянувшего издание книги, защитить «честь мундира».

Л. О. Макаров

НОВЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

С 1959 г. Институтом основных проблем техники Польской академии наук начал издаваться на английском языке (резюме — на польском и на русском языках) новый журнал — «Proceedings of Vibration Problems» (4 выпуска в год).

В передовой статье главного редактора журнала И. Малецкого указывается, что в журнале будут публиковаться только оригинальные статьи как теоретического, так и экспериментального характера по вопросам механических и электрических колебаний и волн. Основная проблематика журнала: 1) колебания систем со многими степенями свободы; 2) распространение упругих волн в твердых телах; 3) волны в средах с немеханическими силами; 4) генерация и стабилизация электрических колебаний; 5) проблемы акустики и электроакустики; 6) электромеханические аналогии.

Основное внимание в журнале предполагается уделять пограничным проблемам, связывающим прикладную механику, электротехнику и акустику.

СООБЩЕНИЕ

22—26 ноября 1960 года в Москве состоится Всесоюзная конференция по применению ультразвука в промышленности (машиностроении, металлургии, химической, легкой, пищевой и других отраслях).

На конференции будут рассмотрены вопросы технологии и аппаратуры.

Заявки на доклады (в виде расширенных тезисов) направлять до 1 июня 1960 г. в адрес Оргкомитета: Москва, ул. Кирова, д. 7. Московский Дом научно-технической пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского.