

- Горелик Г. С. Колебания и волны. Введение в акустику, радиофизику и оптику. (Уч. пособие для ун-тов). Под ред. С. М. Рытова. Изд. 2-е. М., Физматгиз, 1959. 572 с.
- Ермолов И. Н. Теоретическое и экспериментальное исследование акустического тракта импульсного ультразвукового дефектоскопа. М., Отд. техн. обслуживания и информации, 1959. 9 с. (Главниипроект при Госплане СССР. Центр. науч.-исслед. ин-т технологии и машиностроения ЦНИИТМаш. Информ. письмо № 9).
- Заборов В. И. Пути изоляции ударного шума в жилых зданиях. Челябинск (ЦБТИ), 1959. 8 с. со схем. (Челябинск. совнархоз).
- Ивановский А. И. Теоретическое и экспериментальное изучение потоков, вызванных звуком. Под ред. Е. Г. Швидковского. М., Гидрометеиздат, Моск. отд. 1959. 115 с. (Глав. упр. гидрометеоролог. службы при Совете Министров СССР. Центр. аэролог. обсерватория). Библиогр.: с. 114—115 (71 назв.).
- Из практики звукозаписи за рубежом. (Сб. статей, опубли. в англ., немец. и франц. изд.) М., 1959. 84 с. (Гос. ком-т по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР. Науч.-метод. отдел).
- Измерители ускорений и вибраций. (Сб. статей). М., 1959. (Гос. науч.-исслед. ком-т Совета Министров СССР. Акад. наук СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Передовой науч.-техн. и произв. опыт. Тема 31. Приборы для измерения вибраций, колебаний, перемещений, линейных и угловых размеров, скоростей, ускорений, времени, веса).
- Инструкция по звукоизоляции помещений жилых и общественных зданий. СН 39—59. Изд. официальное. М., Госстройиздат, 1959, 28 с. с черт. (Гос. ком-т Совета Министров СССР по делам строительства).
- Инструкция по измерениям звукоизоляции в зданиях. М., Госстройиздат, 1959. 24 с. (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч.-исслед. ин-т строит. физики и ограждающих конструкций).
- Инструкция по ультразвуковой сварке алюминия и его сплавов. М., 1959. 29 с. с черт. (АН СССР. Ин-т металлургии им. А. А. Байкова). Отпеч. множит. аппаратом.
- Контроль сварных швов ультразвуком. (Под ред. Д. Р. Эвенчик). М., ЦБНТИ тяжелого машиностроения, 1959. (Главниипроект при Госплане СССР. Центр. науч.-исслед. ин-т технологии и машиностроения ЦНИИТМаш. Зарубежная техника). 1 сб. 30 с. Библиогр.: с. 29—30 (25 назв.).
- Кучма Л. К. Вибрации при работе на фрезерных станках и методы их гашения. М., 1959, 70 с. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Передовой науч.-техн. и произв. опыт. Тема 10. Обработка металлов резанием). Библиогр. в конце книги. (18 назв.)

ИСПРАВЛЕНИЯ

В статье Л. Г. Меркулова, т. 5, вып. 4 Акустического журнала за 1959 г. на стр. 436, 9 строка сверху следует читать «...значительно выше 200 мггц...». На стр. 433 в формуле (3) и на стр. 435 в таблице 2 вместо $V_t < 10 >$ должно быть $V_t < 110 >$.