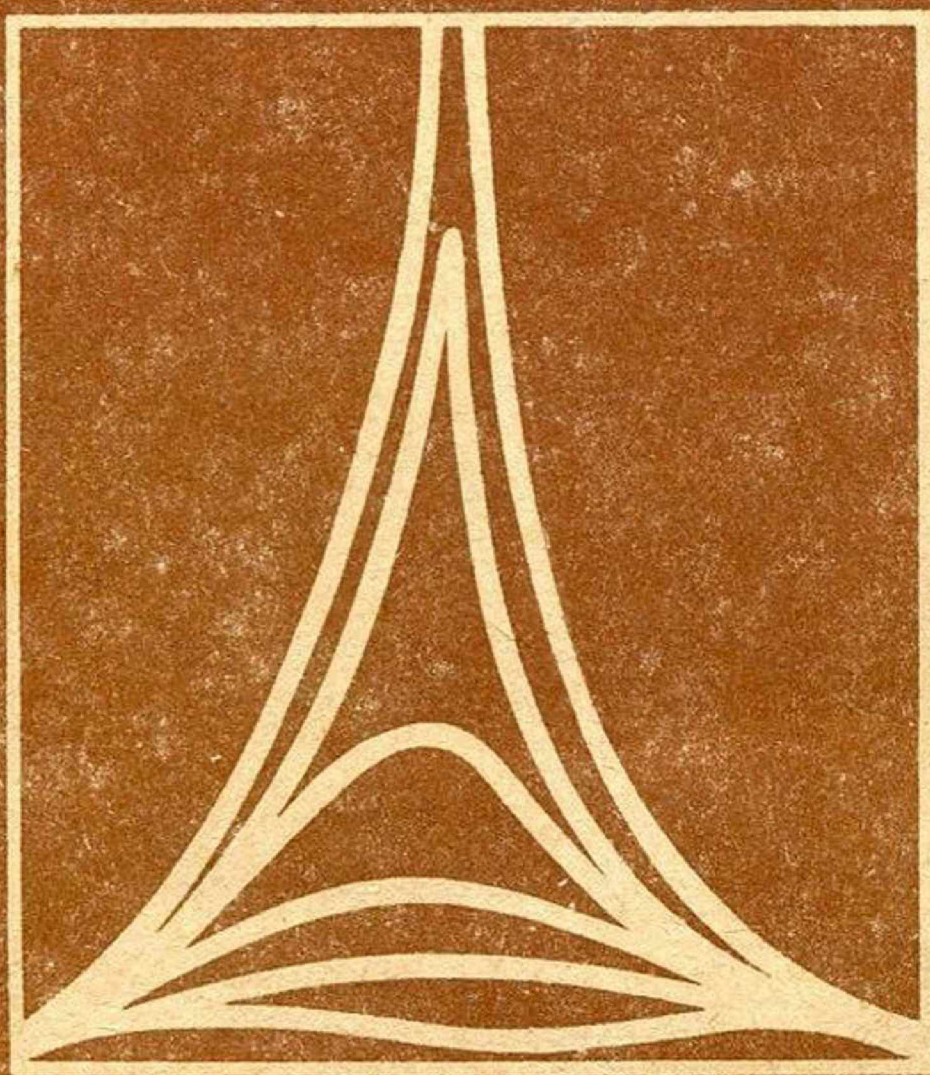


Р4539

ISSN 0321—3994

# ВИБРАЦИЯ В ТЕХНИКЕ



---

ТЕКУЩИЙ  
УКАЗАТЕЛЬ  
ЛИТЕРАТУРЫ



## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕКУЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ "ВИБРАЦИЯ В ТЕХНИКЕ" ИЗДАЕТСЯ С 1968 ГОДА.

ЗАДАЧА ПОСОБИЯ - ОПЕРАТИВНО ИНФОРМИРОВАТЬ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, УЧЕБНЫХ УЧРЕДЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВОПРОСАМ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЯ, ВИБРАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИБРАЦИИ.

УКАЗАТЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ И ИНОСТРАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО КНИЖНОЙ, ЖУРНАЛЬНОЙ, ПАТЕНТНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И ДЕПОНИРОВАННЫХ РУКОГЛАСЯХ, ПОЛУЧАЕМУЮ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ РЕЖИМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЯДА БАЗ ДАННЫХ (БД) РИНТИК: "МЕХАНИКА", "МАШИНОСТРОЕНИЕ", "МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА", "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА".

В ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ВКЛЮЧЕНЫ ОТСЫЛКИ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА, ГОДА, НОМЕРА ВЫПУСКА СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РЕФЕРАТИВНОГО ЖУРНАЛА (АНАЛОГА БД) И НОМЕРА РЕФЕРАТА, ПЕРЕВОДЫ ЗАГЛАВИЯ ИНОСТРАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.

РАСПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ, ВНУТРИ РАЗДЕЛОВ - В АЛФАВИТЕ АВТОРОВ И НАЗВАНИЙ. СМЕЖНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЗАИМОСВЯЗАНЫ ССЫЛКАМИ.

КАЖДЫЙ ВЫПУСК СОДЕРЖИТ ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ И СПИСКИ ШИФРОВ РЕФЕРАТИВНЫХ ЖУРНАЛОВ.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |       |
|--|-------|
| ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ .....  | ..... |
| ОБЩИЕ ВОПРОСЫ .....  | ..... |
| ТЕОРИЯ КОЛЕБАНИЯ .....   | ..... |
| • КОЛЕБАНИЯ СИСТЕМ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ .....      | ..... |
| • КОЛЕБАНИЯ СИСТЕМ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ .....         | ..... |
| ОВОЛОЧКИ .....   | ..... |
| ПЛАСТИКИ .....   | ..... |
| • СТЕРЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ .....                                     | ..... |
| КОЛЕБАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ .....                          | ..... |
| СЛУЧАЙНЫЕ КОЛЕБАНИЯ .....                                      | ..... |
| ДИНАМИКА ВИВРОУДАРНЫХ И СИНХРОНИЗИРУЮЩИХСЯ СИСТЕМ .....        | ..... |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИБРАЦИИ .....                                   | ..... |
| ВИБРОУДОЛНЕНИЕ. ФОРМОВАНИЕ. ПРЕССОВАНИЕ .....                  | ..... |
| ВИБРАЦИОННАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ             | ..... |
| МАТЕРИАЛОВ .....   | ..... |
| ВИБРАЦИОННОЕ БУРЕНИЕ, РЫХЛЕНИЕ И РЕЗАНИЕ ГОРНЫХ                | ..... |
| ВОРОД И ГРУППОВ .....  | ..... |
| ВИБРОИЗМЕЛЬЧЕНИЕ .....   | ..... |
| ВИБРОСЕВАРИРОВАНИЕ. ВИБРОСМЕШИВАНИЕ .....                      | ..... |
| ВИБРОТРАНСПОРТ .....   | ..... |
| ПРОЧИЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИБРАЦИИ .....                       | ..... |
| ВИБРАЦИЯ МАШИН И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ .....                | ..... |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ .....        | ..... |
| ВОРОШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ .....                                       | ..... |
| ТУРБОМАШИНЫ .....  | ..... |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ .....                  | ..... |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ И ПОДВИЖНИКИ .....                       | ..... |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....                             | ..... |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ..... | ..... |
| • ТРАНСПОРТ .....  | ..... |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И КОНСТРУКЦИИ .....                    | ..... |
| ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ .....   | ..... |
| АКУСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА МАШИН .....                              | ..... |
| ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА .....                            | ..... |
| МЕТОДЫ И СРЕДСТВА БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ .....                     | ..... |
| ВИБРОМЕТРИЯ .....  | ..... |
| ВИБРОСИГНАТИКА И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНАИ .....                    | ..... |
| ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ .....  | ..... |
| СИСТОМЫ ШИФРОВ РЕФЕРАТИВНЫХ ЖУРНАЛОВ .....                     | ..... |