

**Сетевой Научный Журнал
"Noise Theory and Practice"**

выпускается с 2015 г.

Основателем журнала является д.т.н., профессор кафедры "Экология и производственная безопасность "

Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, основатель теории транспортной акустики в России -
Иванов Николай Игоревич

"Noise Theory and Practice" посвящен фундаментальным проблемам в области виброакустики и принимает работы по направлениям:
- 29.00.00 Физика
- 29.37.00 Акустика
- 43.00.00 Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук
- 87.00.00 Охрана окружающей среды. Экология человека

Все статьи, поступающие в редакцию, проходят обязательное рецензирование. Журнал является открытым сетевым ресурсом и издается с периодичностью четыре раза в год

Фактический адрес редакции

Россия, г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, д. 138, к 7, Литера А, пом. 11-Н, офис 2-2А
+7 (812) 495-77-97

www.noisetp.com
e-mail: secretary@noisetp.com

Ответственный секретарь

Храпко Н. Н.

Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Свидетельство

ЭЛ № ФС 77-74057

Содержание

Федин К.В., Лукьянова А.Л., Скоробогатько А.В. РУС
Диагностика технического состояния производственного здания в г. Белово (Кемеровская область) по стоячим волнам
стр. 7-17

Матасова О.Ю., Комкин А.И., Быков А.И. РУС
Особенности расчета элементов глушителей шума при наличии потока
стр. 18-28

Мурзинов В.Л., Мурзинов П.В., Мурзинов Ю.В., Кочерженко Д.В. РУС
Акустический метод диагностирования механических систем
стр. 29-37

Кедрова Е.И. РУС
Модель виброакустической динамики подающих валков приводных роликовых конвейеров
стр. 38-45

Богданова А.М., Курченко П.С., Фиев К.П. РУС
Экспериментальные исследования уровней звукового давления колес легкового автомобиля для диагностики повреждения колес по акустическим сигналам
стр. 46-58

Ахатов А.Р., Буторина М.В., Тюрина Н.В. РУС
Особенности нормирования и контроля шума в Республике Узбекистан
стр. 59-68

Самофалова А.С., Асминин В.Ф., Сазонова С.А. АНГЛ
Демпфирование дискретными резиновыми вставками вибродемпфирующих тонкостенных металлических конструкций
стр. 69-81

Асминин В.Ф., Дружинина Е.В., Сазонова С.А. АНГЛ
Оценка звукоизолирующих свойств облегченной панели с внутренней ромбовидной структурой на основе компьютерного моделирования процесса прохождения и поглощения в ней звуковой энергии
стр. 82-96