

Научный журнал

Том 7 №1

Учредитель

Общество с ограниченной ответственностью
"Институт акустических конструкций" (ООО "ИАК")
при БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова

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 транспортной
акустики в России -
Иванов Николай Игоревич.

"Noise Theory and Practice"
посвящен фундаментальным
проблемам в области
вибраокустики 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,
ул. Бумажная, д.17, лит. А,
пом. 436-1

+7 (812) 495-77-97

www.noisetp.com

e-mail: issues@noisetp.com

Ответственный секретарь

Рассошенко Ю.С.

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

Свидетельство

ЭЛ № ФС 77-74057

Содержание

Казаков Л.И.

Кольцевой вязкоупругий резонатор с центральной
подвижной массой
стр. 7-17

РУС

**Покусаев М.Н., Хмельницкий К.Е.,
Хмельницкая А.А., Климов Д.А.**

Результаты измерения параметров шума
маломерного судна на швартовых и ходовых
испытаниях
стр. 18-26

РУС

Шабарова А.В., Буторина М.В., Куклин Д.А.

Влияние степени детализации модели офисного
помещения на результаты компьютерного
моделирования распространения шума
стр. 27-37

РУС

**Заплетников И.Н., Пильненко А.К.,
Гордиенко А.В., Ерёменко Д.О.**

Виброакустические свойства пищевого оборудования
стр. 38-43

РУС

Канев Н.Г., Прокофьева П.Е., Московец М.Е.

Оценка неопределенности измерений вибрации
железнодорожного транспорта по результатам
суточного мониторинга
стр. 44-55

РУС