

Научный журнал

Том 7 №3

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
вибраакустики 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

Соловьева О.С., Элькин Ю.И. РУС

Защита жилой застройки от шума стройплощадок
стр. 7-15

**Олехвер А.И., Богданов А.В., Ремшев Е.Ю.,
Силаев М.Ю.** РУС

Качественная оценка применения метода
акустической эмиссии для контроля давления
срабатывания мембран ответственного назначения
стр. 16-28

Гончаренко Б.И. РУС

Экспериментальное исследование скалярно-
векторной структуры шумового поля
электропоезда при наличии акустического экрана
стр. 29-35

**Ремшев Е.Ю., Павлов А.С., Храмова Д.А.,
Митчин Н.А.** РУС

Оценка возможности моделирования
вибро-шумовых характеристик трубопровода
и их элементов методом компьютерного
моделирования

стр. 36-41

Борцова С.С. РУС

К оценке ущерба от транспортного шума
стр. 42-49

Русяков Д.В. РУС

Теоретические исследования вибрации и
шумообразования несущих систем
многошпиндельных деревообрабатывающих
станков
стр. 50-58