

Научный журнал

Том 8 №4

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
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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Тюрин А.П. | РУС |
| Разработка приложения для ведения отчетности результатов акустических измерений с учетом их стратегии | |
| стр. 7-22 | |
| Заславский Ю.М., Заславский В.Ю. | РУС |
| Численное моделирование кинематических параметров движения акустических источников в атмосфере | |
| стр. 23-39 | |
| Кирпичников В.Ю., Смольников В.Ю.,
Кудаев А.В., Гусева Е.В., Сятковский А.И. | РУС |
| Экспериментальные исследования вибродемпфирующих свойств композитных материалов на основе бумажно-слоистых пластиков hpl, содержащих встроенные слои из термопластичных пленок впс-2,5 | |
| стр. 40-48 | |
| Гуреев К. А., Трясцин Д. В. | РУС |
| Исследования акустических свойств материалов для дополнительной звукоизоляции в многоквартирных жилых домах в условиях применения различных строительных конструкций | |
| стр. 49-58 | |
| Глинкин А.С. | РУС |
| Моделирование шумообразования несущей системы рольганговых механизмов | |
| стр. 59-68 | |
| Солдатов А.Г., Чукарин А.Н., Финоченко Т.А. | РУС |
| Обоснование систем снижения шума и вибраций шлифовальных кругов | |
| стр. 69-76 | |
| Рыжов С.П., Чукарин А.Н., Финоченко Т.А. | РУС |
| Обоснование акустических моделей систем «зубчатые колеса-оправки» зубодолбежных и зубострогальных станков | |
| стр. 77-85 | |