

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Шашурина Александра Евгеньевича  
«НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНИЧЕ-  
СКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АКУ-  
СТИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ТИПАМИ ШУМОЗА-  
ЩИТНЫХ ЭКРАНОВ»  
по специальности 01.04.06 Акустика**

Фамилия Имя Отчество: *Асмнин Виктор Федорович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное образова-  
тельное учреждение высшего образования "Воронежский государственный  
лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"*

почтовый адрес: *394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8*

телефон: *8 (473) 253-84-11*

подразделение: *Кафедра безопасности жизнедеятельности и право-  
вых отношений*

должность: *заведующий кафедрой*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальностям 01.04.06 Акустика, 05.26.01 Охрана труда (в ма-  
шиностроении)

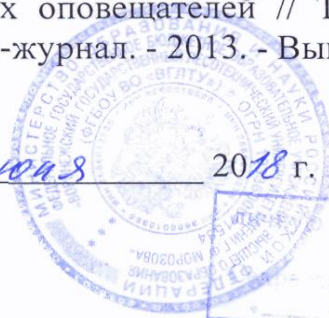
Учёное звание: *профессор по кафедре безопасности жизнедеятельно-  
сти*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных  
рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Асмнин В.Ф., Дружинина Е.В., Болучевский А.В. Обоснование кон-  
струкции облегченной панели для переносных акустических экранов // *Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика*. 2017. Т. 5. № 1 (27). С. 21-26.
2. Павлова У.Ю., Асмнин В.Ф. Теоретическое представление процесса  
распространения автотранспортного шума для разработки программ-  
ного комплекса проектирования сооружений остановочных пунктов об-  
щественного транспорта с функцией шумозащитного экранирования.  
*Научный журнал строительства и архитектуры*. 2016. № 2 (42). С. 123-  
130.
3. Асмнин В.Ф., Болучевский А.В., Осмоловский Д.С. Снижение шума на  
рабочих местах облегченными звукоизолирующими панелями с гофри-  
рованной ромбовидной структурой (ОЗПГРС) // *Комплексные проблемы  
техносферной безопасности: материалы Международной научно-прак-  
тической конференции*. Воронеж: ВГТУ, 2014. - Ч. 6 . С. 39-43.

4. Асмнин В.Ф., Болучевский А.В., Осмоловский Д.С. Зависимость акустической эффективности временно возводимых перегородок от их геометрического профиля. // Комплексные проблемы техносферной безопасности: материалы Международной научно-практической конференции. Воронеж: ВГТУ, 2015. - Ч. 6. С. 195-201
5. Асмнин В.Ф., Болучевский А.В., Осмоловский Д.С. Натурные испытания эффективности снижения шума от круглопильных деревообрабатывающих станков применением унифицированных вибродемпфирующих прокладок // Евразийский Союз Ученых. - 2014. - № 5, ч. 3. С. 89-93.
6. Асмнин В.Ф., Антонов А. И., Епифанов Е. Н. Программный комплекс акустического проектирования размещения речевых пожарных оповещателей в помещениях // Комплексные проблемы техносферной безопасности: материалы Международной научно-практической конференции. Воронеж: ВГТУ, 2014. - Ч. 3, С. 42-46.
7. Асмнин В.Ф., Епифанов Е.Н., Антонов А.И., Кузнецов С.Н. Методика акустического проектирования одиночного пожарного речевого оповещателя // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - № 3 (31). С. 121-127.
8. Асмнин В.Ф., Осмоловский Д.С. Оценка эффективности снижения шума от круглопильных деревообрабатывающих станков применением унифицированных вибродемпфирующих прокладок по результатам натурных испытаний // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции. - Воронеж, 2013. - № 5 (5). С. 248-255.
9. Асмнин В.Ф., Бакланова О.В. О критериях научного подхода к достижению акустического комфорта в офисных помещениях // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции. - Воронеж, 2013. - № 5 (5). С. 160-163.
10. Асмнин В.Ф., Осмоловский Д.С. Снижение шума от круглопильных деревообрабатывающих станков при производстве комплектующих изделий из древесины // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2011. - № 3. С. 117-124.
11. Асмнин В.Ф. Антонов А.И., Епифанов Е.Н. Разборчивость сигнала как основное требование при акустическом проектировании речевых пожарных оповещателей // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. - 2013. - Вып. 1 (53). С. 5.

« 15 » июля 2018 г. /В.Ф. Асмнин /



15.06.

Асмнин  
18.11