



Заместителю председателя  
диссертационного совета 24.2.272  
(Д 212.010.01)  
при Балтийском государственном  
техническом университете  
«ВОЕНМЕХ» им Д.Ф. Устинова  
д.т.н., профессору Шашурину А.Е.

Уважаемый Александр Евгеньевич!

Я, Асмнин Виктор Федорович, даю согласие выступить официальным оппонентом по защите диссертации Крутовой Вероники Александровны на тему: «Научное обоснование способов снижения виброакустических характеристик мостовых кранов при проектировании и эксплуатации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.7 - Акустика.

Фамилия Имя Отчество	Асмнин Виктор Федорович
Дата рождения	18.07.1955
Гражданство	РФ
Адрес места жительства с почтовым индексом	30... а,
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	доктор технических наук 01.04.06 – Акустика, 05.26.01 – Охрана труда (машиностроение))
Ученое звание	профессор
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский

	государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Безопасности жизнедеятельности и правовых отношений»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
Официальный сайт	www.vgltu.ru
Контактный телефон	+7(473) 253-77-38 Сотовый 8 [REDACTED]
e-mail	<a href="mailto:vglta@vglta.vrn.ru">vglta@vglta.vrn.ru</a> (организации) <a href="mailto:asm[REDACTED]@yandex.ru">asm[REDACTED]@yandex.ru</a> (личный)

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Reducing noise from round woodworking machines by applying vibration damping friction pads between the saw blade and the clamping flange / Osmolovsky D.S., Asminin V.F., Druzhinina E.V. // *Akustika*. 2019. Т. 32. –С. 138-140
2. Development and application of a portable lightweight sound suppression panel to reduce noise at permanent and temporary workplaces in the manufacturing and repair workshops // Asminin V., Druzhinina E., Sazonova S., Osmolovsky D. // *Akustika*. 2019. Т. 34. –С. 18-21.

3. Асмнин, В. Ф. Оценка шумозащитных свойств полых панелей и экранов с ромбовидной прослойкой из целлюлозно-бумажных и тканевых материалов / В. Ф. Асмнин, Е. В. Дружинина, Д. С. Осмоловский // Защита от повышенного шума и вибрации : Сборник докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 19–21 марта 2019 года / Под ред. Н.И. Иванова. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Институт акустических конструкций", 2019. – С. 437-444.

4. Патент на полезную модель № 186420 U1 Российская Федерация, МПК E04B 1/82. облегченная звукоизолирующая панель : № 2018136724 : заявл. 17.10.2018 ;опубл. 21.01.2019 / А. А. Веневитин, В. Ф. Асмнин, Е. В. Дружинина ; заявитель Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова".

5. Использование виброгасящих вставок для металлических конструкций приборов с целью снижения их вибровозбудимости / А. С. Самофалова, В. Ф. Асминин // Подготовка кадров в условиях перехода на инновационный путь развития лесного хозяйства : Научно-практическая конференция, Воронеж, 21–22 октября 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2021. – С. 250-253.

6. Обоснование выбора автоматической системы глушения шума выхлопа двигателей внутреннего сгорания в динамических режимах / А. А. Веневитин, В. Ф. Асминин // Техносферная безопасность: научные тенденции, средства обеспечения, специальное образование : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 15 апреля 2023 года / Отв. редактор И.М. Казбанова. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2023. – С. 164-166. – DOI 10.58168/TSS2023\_164-166.

7. Теоретическое и экспериментальное обоснование применения вибродемпфирующих вставок в вариативном исполнении для снижения звуковой вибрации от тонкостенных металлических кожухов и ограждений / В. Ф. Асминин, И. В. Енин, А. С. Самофалова, С. А. Сазонова // Техносферная безопасность: научные тенденции, средства обеспечения, специальное образование : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 15 апреля 2023 года / Отв. редактор И.М. Казбанова. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2023. – С. 120-124. – DOI 10.58168/TSS2023\_120-124.

Профессор кафедры  
«Безопасности жизнедеятельности и  
правовых отношений»  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Воронежского государственного  
лесотехнического университета  
имени Г.Ф. Морозова»  
д.т.н., профессор



Асминин В.Ф.

Асминин В.Ф.  
06.06.2023