

Председателю диссертационного совета  
Д 212.010.01 на базе ФГБОУ ВО «Балтий-  
ского государственного технического уни-  
верситета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устино-  
ва» профессору, д.т.н.,

**Иванову Николаю Игоревичу**

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Асминин Виктор Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, профессор, специальность 01.04.06 Акустика, 05.26.01 Охрана труда
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	ФГБОУ ВО Государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова (Воронеж), заведующий кафедрой «Безопасности жизнедеятельности и правовых отношений»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<i>а) научные работы</i> 1. Асминин В.Ф., Павлова У.Ю. Проектирование сооружений остановочных пунктов общественного транспорта с функцией шумозащиты городской среды. Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2019. № 1 (25). С. 73-83. 2. Асминин В.Ф., Дружинина Е.В., Сазонова С.А., Осмоловский Д.С. Функциональные и конструктивные особенности облегченных звукоизолирующих панелей. Вестник Воронежского института высоких технологий. 2019. № 2 (29). С. 4-7. 3. Асминин В.Ф., Дружинина Е.В., Осмоловский Д.С. Оценка шумозащитных свойств полых панелей и экранов с ромбовидной прослойкой из целлюлозно-бумажных и тканевых материалов. В сборнике: Защита от повышенного шума и виб-

рации. Сборник докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Н.И. Иванова. 2019. С. 437-444.

4. Osmolovsky D.S., Asminin V.F., Druzhinina E.V. Reducing noise from round woodworking machines by applying vibration damping friction pads between the saw blade and the clamping flange. *Akustika*. 2019. Т. 32. С. 138-140.

5. Асмнин В.Ф., Дружинина Е.В., Сазонова С.А., Осмоловский Д.С. Звукоизолирующие свойства и опыт применения облегченных акустических панелей из целлюлозно-бумажных материалов и полимерных пленок. В сборнике: Сборник трудов научного симпозиума "Проблемы и инновационные решения в области Инженерного обеспечения экологической и Промышленной безопасности урбанизированных Территорий". Сборник трудов седьмого международного экологического конгресса (девятой международной научно-технической конференции). 2019. С. 30-37.

6. Кузьменко В.Ю., Дружинина Е.В., Асмнин В.Ф. Переносная облегченная звукоизолирующая панель с гофрированной ромбовидной структурой (поз) для снижения шума на постоянных и временных рабочих местах в цехах производственных и ремонтных предприятий. В сборнике: Безопасность и охрана труда - 2018. Труды Международной молодежной конференции. 2018. С. 33-36.

7. Асмнин В.Ф., Дружинина Е.В., Болучевский А.В. Обоснование конструкции облегченной панели для переносных акустических экранов. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2017. Т. 5. № 1 (27). С. 21-26.

8. Болучевский А.В., Асмнин В.Ф., Осмоловский Д.С. Зависимость акустической эффективности временно возводимых перегородок от их геометрического профиля. В сборнике: Комплексные проблемы техносферной безопасности. Материалы Международной научно-практической конференции. 2016. С. 195-201.

9. Болучевский А.В., Асмнин В.Ф., Осмоловский Д.С. Математическая модель проходимости звука через облегченную акустическую панель ромбовидной структуры. В сборнике: Комплексные проблемы техносферной безопасности. Материалы Международной научно-практической конференции. 2016. С. 202-208.

10. Павлова У.Ю., Асмнин В.Ф. Теоретическое представление процесса распространения автотранспортного шума для разработки программного комплекса проектирования сооружений остановочных пунктов общественного транспорта с функцией шумозащитного экранирования. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного уни-

верситета. Строительство и архитектура. 2016. № 2 (42). С. 123-130.

б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

11. Веневитин А.А., Асмнин В.Ф., Дружинина Е.В. Облегченная звукоизолирующая панель. Патент на полезную модель RU 186420 U1, 21.01.2019. Заявка № 2018136724 от 17.10.2018.

12. Асмнин В.Ф., Павлова У.Ю., Посметьев В.В. Программа для моделирования прохождения звука через сооружения на остановках общественного транспорта. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2015661351, 26.10.2015. Заявка № 2015618203 от 08.09.2015.

Подпись официального оппонента

Асмнин В.Ф.



Инициалы: В.Ф. Асмнина  
подпись: В.Ф. Асмнина  
Крепость ректората: Шамал  
д. 5, Инбажа 20 21 г.