

## Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Кочнова Олега Владимировича

«Оценка влияния функционирования речевых систем оповещения на эффективность управления эвакуацией людей при пожаре», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Епифанов Евгений Николаевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»  Епифанов Евгений Николаевич кандидат технических наук, 01.04.06 – Акустика.  кафедра «Безопасность жизнедеятельности и правовых отношений», доцент.  394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8 Тел.: +7 (473) 253–84–11 E-mail: vglta@vglta.vrn.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук Специальность 01.04.06 – Акустика
Ученое звание	Доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Епифанов Е.Н., Асминин В.Ф., Сазонова С.А. Математическое моделирование процессов в звуковом поле помещений при речевом оповещении // Моделирование систем и процессов. 2023. Т. 16. № 3. С. 21–30.	
2. Епифанов Е.Н., Дружинина Е.В., Гонца А.С. Алгоритм подготовки технического задания на проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов: сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования гражданской обороны. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. С. 105–108.	
3. Епифанов Е.Н., Асминин В.Ф. Обеспечение разборчивости речевого сообщения, передаваемого системой оповещения о пожаре: монография.	

Воронеж, 2022. 189 с.

4. Моделирование возможной обстановки при пожаре на объектах с массовым пребыванием людей / С.А. Сазонова, Епифанов Е.Н. [и др.] // Моделирование систем и процессов. 2022. Т. 15. № 1. С. 85–96.

5. Епифанов Е.Н. Структура звукового поля для оценки разборчивости сигнала речевого пожарного оповещателя // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов: материалы III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году пожарной охраны. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2016. С. 48–50.

6. Епифанов Е.Н. Архитектурно-строительные особенности здания, влияющие на качество речевого оповещения людей при пожаре // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы: материалы III Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Воронеж, 2012. С. 50–52.

7. Епифанов Е.Н. Об использовании акустических параметров речевых оповещателей системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для расчета прямых и отраженных звуковых полей помещений // Проблемы техноферной безопасности-2013: материалы 2-й международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. С. 12–15.