

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Епифанова Евгения Николаевича
«РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ АКУСТИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ
ПОЖАРЕ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ»
по специальности 01.04.06 Акустика**

Организация:

полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»

сокращенное наименование организации: НИИСФ РААСН

Контактные данные:

адрес: 127238, Москва, Локомотивный проезд, 21

телефон: +7 (495) 482 4076

e-mail: niisf@niisf.ru

Руководитель:

должность: *Директор института*

фамилия имя отчество: *Шубин Игорь Любимович*

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

1. Алёшкин В.М., Щиржецкий Х.А., Сухов В.Н. Проблематика современного состояния акустического проектирования молельных залов мечетей//Строительство и реконструкция, №3, 2016, С.88 – 95.

2. Ланэ М.Ю., Кравчун П.Н. О применении разных типов испытательных сигналов при акустических измерениях в зрелищных залах// Строительство и реконструкция, №4, 2015, С. 100 – 105.

3. Щиржецкий Х.А., Сухов В.Н. Проблематика акустического проектирования спортивно-зрелищных залов различного объёма и вместимости.//Бюллетень строительной техники, №6, 2017, С.26 – 28.

4. Кочкин А.А., Борисов Л.А. Исследование звукового давления в воздушном промежутке двойной ограждающей конструкции из слоистых виброредмпфированных элементов//Жилищное строительство, №7, 2015, С.52 – 54.

5. Пороженко М.А., Минаева Н.А. Оценка изоляции воздушного шума стеной с гибкой плитой на отnose//Жилищное строительство, №7, 2016, С.54 – 56.

6. Алёшкин В.М., Щиржецкий Х.А., Сухов В.Н. К вопросу решения проблем акустики молельных залов мечетей на примере соборной мечети в Москве//Научные труды РААСН, т.2, 2016, С.61 – 67.

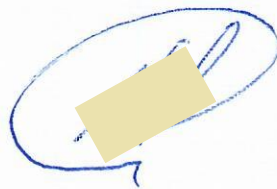
7. Ланэ М.Ю. Акустика зрительного зала Московского музыкально-драматического театра «Ромэн»// Жилищное строительство, №6, 2013, С.19 – 21.

8. Щиржецкий Х.А., Сухов В.Н. Теория и практика применения низкочастотных резонаторов для решения проблем реверберации в православных Храмах//Технология текстильной промышленности, №3, 2018, С.241 – 247.

9. Алёшкин В.М., Щиржецкий Х.А., Субботкин А.О., Сухов В.Н. К вопросу объективной оценки акустики связанных помещений//Учёные записки физического факультета МГУ, №5, 2017, С.1 – 5.

Директор НИИСФ РААСН,
доктор технических наук

«05» февраля 2019 года



И.Л. Шубин

