

Сведения о ведущей организации

по диссертации Севаторовой Ирины Сергеевны на тему: «Трансформация виброакустических характеристик оборудования предприятий питания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», ГОУ ВПО ДОННАСА
2	Место нахождения	г. Макеевка, ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	ДНР, 86123, г. Макеевка, ул. Державина,2, ГОУ ВПО «ДОННАСА» Телефон: +38-062-343-7029 E-mail: mailbox@donnasa.org us28@ya.ru (кафедра проектирование зданий и строительная физика)
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Косьмин, Г. Т. Исследование звукоизоляции легких многослойных ограждений [Текст] / Г.Т. Косьмин, Н.Г Прищенко // Современное промышленное и гражданское строительство. 2017. Т. 3, № 4. С. 197-207. Режим доступа: http://donnasa.ru/publish_house/journals/spgs/2017-4/03_chernysheva_kosmin_prishchenko.pdf.</p> <p>2. Исследование шумового режима и разработка рекомендаций по его снижению на селитебной территории от источников шума ПАО «Донецкий городской молочный завод №2» [Текст] / Н.Г. Прищенко, А.А. Трускалова Г.М. Васильченко, [и др.] // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Вып. 2(136). 2019. С. 86-97. Режим доступа: http://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2019/vestnik_2019-2(136).pdf</p> <p>3. Косьмин, Г.Т. Расчет шумового режима от оборудования систем вентиляции на стадии проектирования зданий [Текст] / Г.Т. Косьмин, Г.М. Васильченко // «БСТ: Бюллетень строительной техники». 2016. № 6 (982). С. 24-26. Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34241089; https://elibrary.ru/item.asp?id=26112552</p> <p>4. Косьмин, Г.Т. Акустические свойства двойных перегородок из тонких гипсокартонных листов различной толщины [Текст] / Г.Т. Косьмин // Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: Сборник материалов VII Республиканской научно-практической конференции. – Бендеры: БПФ, 2016. – С. 37-41. Режим доступа: http://www.book.mail.cy.bpfpgu.ru/uploads/nr/sbornik2015.pdf</p>

	<p>5. Прищенко, Н.Г. К вопросу звукоизоляции офисных помещений [Текст] / Н.Г. Прищенко, Ю.И. Саливон // Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии. Сборник материалов VIII Республиканской научно-практической конференции. – Бендеры: БПФ, 2017. – С. 34-38. Режим доступа: http://www.book.mail.cy.bpfpgu.ru/uploads/nr/sbornik2016.pdf</p>
--	--

Верно

Ректор
ГОУ ВПО «Донбасская национальная
академия строительства и архитектуры»
д.т.н., профессор



Н.М. Зайченко