

	<p>Ретлинг Эрнст Владимирович <i>Дата рождения:</i> 24.08.1938 <i>Должность:</i> профессор каф. ЭиЭОН <i>Ученая степень, звание:</i> Доктор технических наук, профессор. В 1962 г. окончил Челябинский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 1971 г. была присуждена степень кандидата технических наук. В 1980 г. ему присуждено ученое звание доцента по кафедре городского строительства. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию (11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов). В 2001 г. присуждено ученое звание профессора по кафедре архитектуры.</p>
<i>Стаж преподавательской работы:</i>	43
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Основы архитектурно-строительной физики; Обеспечение параметров безопасной и комфортной среды объектов недвижимости; Обеспечение параметров безопасной и комфортной среды объектов недвижимости.
<i>Контактная информация:</i>	Каб. В-309, учебного корпуса № 3 ИАиС ВолгГТУ Тел.: 8-8442-96-99-28 (вн. 12-28) e-mail: eun.cafedra@yandex.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Архитектурно-строительная акустика, архитектурно-строительная физика, исследование шумопоглощающих характеристик ограждающих конструкций
<i>Публикации:</i>	Всего опубликовано более 21 научных работ, в т.ч. 2 монографии
<i>Основные публикации:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ретлинг, Э.В. О излучении звука цилиндрической оболочкой / Э. В. Ретлинг // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. - 2012. - Вып. 1 (20). - Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru. • Ретлинг, Э.В. Оценка изоляции ударного шума перекрытиями зданий по индексу / Э. В. Ретлинг // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. - 2009. - Вып. 1 (8). - Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru. • Ретлинг, Э.В. Изоляция воздушного шума однослойной ограждающей конструкцией со сквозной пористостью / Э. В. Ретлинг // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. - 2006. - Вып. 1 (1).- Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru. • Ретлинг, Э.В. Поперечные колебания стержня с учетом сдвиговых деформаций и инерции вращения его элементов / Э. В. Ретлинг // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Технические науки. - 2006. - Вып. 6 (20). - С. 31-37.

	<ul style="list-style-type: none">• Ретлинг, Э.В. Оценка акустических свойств помещений по заметности реверберационных помех / Э. В. Ретлинг // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Технические науки. - 2005. - Вып. 5 (16). - С. 16-21.• Ретлинг, Э.В. Оценка фактической изоляции воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями зданий / Э. В. Ретлинг // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Технические науки. - 2005. - Вып. 5 (16). - С. 22-27.• Ретлинг, Э.В. О соотношении между объемом зала и суммарной площадью его внутренних поверхностей / Э. В. Ретлинг // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2004. - Вып. 4 (13). - С. 9-12.• Ретлинг, Э.В. Проверка видимости в зрительном зале / Э. В. Ретлинг // Вестник Волгоградской государственной архитектурно-строительной академии. Сер. Строительство и архитектура. - 2003. - Вып. 3 (9). - С. 35-37.
--	--