

	<p style="text-align: center;">Оцарева Анна Александровна</p> <p><i>Дата рождения:</i> 24.08.1975 г. <i>Должность:</i> ассистент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины». Окончила 17.06.1997 Волгоградский государственный педагогический университет по специальности «учитель физики и математики». Работает в вузе с 01.09.1998 г.</p>
<i>Стаж преподавательской работы:</i>	26 лет
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Физика
<i>Контактная информация:</i>	каб. В-308 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-24(вн.11-79) e-mail: miit.vgasu@mail.ru
<i>Область научных исследований:</i>	
<i>Повышение квалификации:</i>	Отдел непрерывного образования ИАиС ВолгГТУ по программе «Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО», февраль 2018 01.03.2018: Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза (ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»)
<i>Награды, почетные звания:</i>	Почетный знак города-героя Волгограда «Материнская слава Волгограда» решением Волгоградской городской Думы от 19.11.2014 №21/673 Почетный знак губернатора Волгоградской области «Материнская слава» постановлением губернатора Волгоградской области от 11.10.2016 №747 Медаль ордена «Родительская слава» № 0365 указом президента РФ от 26.03.2018
<i>Публикации:</i>	Опубликовано 19 статей
<i>Основные публикации:</i>	1. Влияние предыстории на физические свойства системы скандониобата свинца с различными добавками бария / А.В. Шильников, А.И. Бурханов, А.В. Сопит, Ю.Н. Мамаков, А.А. Завьялова, А. Штернберг, К. Борманис // Известия Академии наук СССР. Сер. Физическая. - 2001. - Т. 65, № 8. - С. 1156-1158. 2. Polarization and depolarization currents in $Pb[1-x]Ba[x]Sc[0.5]Nb[0.5]O[3]$ ferroelectric ceramics / А.И. Бурханов, А.В. Шильников, Ю.Н. Мамаков, А.А. Завьялова, А. Штернберг, К. Борманис // Ferroelectrics. - 2001. - Vol. 257, № 1. - С. 85-90. 3. Dependence of dielectric permittivity on bias field in $Pb[1-x]Ba_xSc[0.5]Nb[0.5]O[3]$ / А.И. Бурханов, А.В. Шильников,

А.А. Завьялова, А. Штернберг, К. Борманис // *Ferroelectrics*. - 2001. - Vol. 257, № 1. - С. 91-98.

4. Поведение низко и инфранизкочастотного диэлектрического отклика в области фазового перехода в сегнетокерамике PSN / А.А. Оцарева, А.В. Шильников, А.И. Бурханов, К. Борманис, А. Штернберг // Молодые ученые - 2003 : материалы Международ. науч.-техн. шк.-конф. "Молодые ученые - науке, технологиям и проф. образованию", 1-4 окт. 2003 г., г. Москва / [МИР-ЭА]. - Москва, 2003. - С. 179-181..

5. Роль физики в формировании общепрофессиональных компетенций в процессе обучения бакалавров профиля «Информационные системы и технологии в строительстве» / Н.В. Ратина, А.А. Оцарева // *Электронный научный журнал*. - 2019. - № 3 (25). - С. 73-76.