

	<p align="center">Жога Лев Викторович</p> <p><i>Дата рождения:</i> 30.05.1945 г. <i>Должность:</i> профессор кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», д.ф.-м.н. Окончил НГТУ, специальность: «Физико-технические установки», 1970 г.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>38 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Физика</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-308 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-24 (вн.11-79) e-mail: miit.vgasu@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Физика твердого тела</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>2018 г. «Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО» (удостоверение № 341801597468)</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество публикаций — 112, из них Scopus -15</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности формирования импульсов тока при постоянной механической нагрузке сегнетокерамической пластины в электрическом поле против вектора остаточной поляризации / П.А. Бакулин, Л.В. Жога, Е.М. Пиунов, И.В. Валешный // Физико-математическое моделирование систем : матер. XVIII междунар. семинара (г. Воронеж, 30 июня 2017 г.) / РАН, Ин-т проблем химической физики РАН, ФГБОУ ВО «Воронежский гос. техн. ун-т». - Воронеж, 2017. - Ч. 1. - С. 26-30. 2. Появление зарядов на электродах сегнетокерамики при постоянной механической нагрузке / Е.М. Картунова, П.А. Бакулин, Л.В. Жога // XXI Всероссийская конференция по физике сегнетоэлектриков (ВКС-XXI), 25-30 июня 2017 г., Казань : сб. тезисов / Казан. федерал. ун-т [и др.]. - Казань, 2017. - С. 233. 3. Флуктуации тока в поликристаллической сегнетокерамике / Е.И. Картунова, А.В. Габриэлян, Л.В. Жога

// Известия Российской академии наук. Серия физическая. - 2018. - Т. 82, № 3. - С. 350-352.

4. Ток утечки в сегнетокерамике для силового ультразвука при высоких величинах напряженности электрического поля и механической деформации / П.А. Бакулин, Л.В. Жога, Е.М. Пиунов // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 423-425.

5. Fluctuations of Current in Polycrystalline Ferroelectric Ceramics / Е.И. Каргунова, А.В. Габриэлян, Л.В. Жога // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. - 2018. - N 3, Vol. 82. - С. P. 304-306.

6. Система акустической локации мобильного автономного робота / В.Н. Скакунов, Л.В. Жога, С.Е. Терехов, В.Ю. Бархатов // Известия ВолгГТУ. Сер. Роботы, мехатроника и робототехнические системы. - Волгоград, 2020. - № 9 (244). - С. 76-80.

7. Динамический синтез алгоритмов управления манипулятором параллельно-последовательной структуры / Н.С. Воробьева, В.В. Жога, Л.В. Жога // Мехатроника, автоматизация, управление (Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie). - 2020. - Т. 21, № 12. - С. 706-715.