



Арзамаскова Лариса Михайловна

Дата рождения: 23.12.1962 г.

Должность: доцент кафедры строительной механики

Ученая степень, звание: кандидат технических наук, доцент.

Окончила в 1984 году с отличием Волгоградский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В период учебы была Ленинским стипендиатом и избиралась депутатом Волгоградского городского Совета. В ВолгГАСУ работает с 1991 года, сначала ассистентом, старшим преподавателем, затем поступает в аспирантуру под руководством заведующего кафедрой профессора доктора технических наук Л.В. Куксы по специальности «Механика деформируемого твердого тела».

Область научных интересов связана с исследованием масштабного эффекта упругих, пластических и прочностных свойств различных поликристаллических материалов и анизотропии физико-механических свойств. После успешной защиты кандидатской диссертации в 2000 году была присвоена ученая степень кандидата технических наук, а затем и ученое звание доцента. Научная работа в коллективе с руководителем темы, профессором Л.В. Куксой, доцентом Евдокимовым Е.Е. и доцентом Арзамасковой Л.М. отмечалась грантами по Программе министерства образования Российской Федерации «Разработка и реализация федерально-региональной политики в области науки и образования» (раздел научно-методические проблемы строительства и привлечения инвестиций в целях укрепления материально-технической базы системы образования).

Стаж работы

30 лет

Читаемые дисциплины

сопротивление материалов, механика (сопротивление материалов), механика (техническая механика), прикладная механика, основы технической механики

Контактная информация

каб. Б-101, ИАиС ВолгГТУ, тел. (8442)96-98-17

e-mail: stroymech@vgasu.ru

Основные результаты работы

За время работы было опубликовано около 40 статей, в том числе в изданиях Академии наук Российской Федерации, в Международных и Центральных изданиях. Совместно с профессором д.т.н. Куксой Л.В. получен патент на изобретение.

Основные публикации

ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE REINFORCED CONCRETE STRUCTURES' REINFORCEMENT OF A MULTI-STORY ADMINISTRATIVE AMENITY BUILDINGS

Voronkova G.V., Rekunov S.S., Arzamaskova L.M., Evdokimov E.E.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020). 2020. С. 022067.

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ: КУРС ЛЕКЦИЙ С ПРИМЕРАМИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Евдокимов Е.Е., Арзамаскова Л.М., Клименко В.И.

В 2-х ч. / Волгоград, 2019. Том Часть 2 (2-е изд., перераб. и доп.)

RESEARCH OF CONSTRUCTION ELEMENTS OF STRUCTURE-INHOMOGENEOUS MATERIALS

Arzamaskova L.M., Evdokimov E.E., Konovalov O.V.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vladivostok, 2018. С. 032074.

ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИ ИЗГИБЕ БАЛОК

Арзамаскова Л.М., Евдокимов Е.Е., Клименко В.И.

Учебно-методическое пособие / Волгоград, 2017.

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГИХ СВОЙСТВ ОДНОФАЗНЫХ МЕТАЛЛОВ

Кукса Л.В., Арзамаскова Л.М., Сергеев А.В.

Патент на изобретение RU 2410759 С2, 27.01.2011. Заявка № 2008145283/28 от 17.11.2008.

ОЦЕНКА УПРУГОЙ, ПЛАСТИЧЕСКОЙ И ПРОЧНОСТНОЙ