

	<p style="text-align: center;">Клименко Владимир Иванович</p> <p><i>Дата рождения:</i> 21.06.1981 г. <i>Должность:</i> доцент кафедры «Строительная механика» <i>Ученая степень, звание:</i> кандидат технических наук.</p> <p>В 2003 окончил Волгоградскую государственную архитектурно-строительную академию году по специальности «Промышленное и гражданское строительство» по профилю «Сооружение установок для бурения скважин на нефть и газ». В 2013г состоялась защита кандидатской диссертации по специальности 05.23.17. – «Строительная механика». С 2004г. работал на кафедре «Сопроотивление материалов», с 2016 года на кафедре «Строительная механика». С 2021 года работает доцентом кафедры «Строительная механика», доцентом кафедры «Нефтегазовые сооружения»</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>17 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>«Сопроотивление материалов», «Основы технической механика», «Прикладная механика», «Строительная механика», «Конструирование и строительство МНС», «САПР МНС»</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. Б-101, А-255, ИАиС ВолгГТУ, тел. (8442) 96-98-17 e-mail: vasa klim@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Устойчивость сжатых стержней, расчет элементов конструкций с учетом реальных свойств структурно-неоднородных материалов</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>Повышение квалификации «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета», 20-30 марта 2018г, 18 часов, ФГБОУ ВО ВолгГТУ ИАиС, г. Волгоград.</p> <p>Научно-практический семинар 2019 год, «Информационные образовательные технологии – 2019», 2 апреля 2019 года, 8 часов, ВолгГТУ, г. Волгоград.</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>-</p>

<i>Публикации:</i>	Имеет более 30 научных работ, 1 монографию, 2 патента на изобретение, 5 учебных пособий
<i>Основные публикации:</i>	<p>1. Кукса, Л.В. Методы и средства исследования устойчивости сжатых стальных стержней / Л.В. Кукса, В.И. Клименко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2013. Т. 79. № 11. С. 56-59.</p> <p>2. Кукса, Л.В. Повышение сопротивляемости потере устойчивости стальных стержней, упрочненных различными способами / Л.В. Кукса, В.И. Клименко // Известия Волгоградского государственного технического университета. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении, 2013. - С. 85-90.</p> <p>3. Кукса, Л.В. Устойчивость упрочненных сжатых стержней в зависимости от их структуры и физико-механических свойств: монография / Л.В. Кукса, В.И. Клименко; ВолгГАСУ. - Волгоград, 2014. - 175 с.</p> <p>4. Евдокимов, Е.Е. Построение эпюр внутренних усилий в брусках различного очертания. Расчёты на прочность: учеб. пособие / Е.Е. Евдокимов, Л.М. Арзамаскова, В.И. Клименко; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 113 с.</p> <p>5. Арзамаскова, Л.М. Перемещения при изгибе балок: учеб. пособие / Л.М. Арзамаскова, Е.Е. Евдокимов, В.И. Клименко; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 85 с.</p> <p>6. Евдокимов, Е.Е. Сопротивление материалов : курс лекций с примерами решения задач. В 2 ч. Ч. 2: учеб. пособие / Е.Е. Евдокимов, Л.М. Арзамаскова, В.И. Клименко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград, 2019. - 207 с.</p>
<i>Изобретения:</i>	<p>1. Пат. 2492445 Российская Федерация, МПК G01N3/20. Устройство для испытания на устойчивость / Л.В. Кукса, В.И. Клименко; ВолгГАСУ. - 2013.</p> <p>2. Пат. 2512677 Российская Федерация, МПК C21D8/00. Способ повышения прочностных свойств стали и сопротивления потере устойчивости / Л.В. Кукса, В.И. Клименко; ГОУ ВПО "ВолгГТУ". - 2014.</p>