

	<p style="text-align: center;"><b>Коновалов Олег Владимирович</b></p> <p><i>Дата рождения:</i> 22 апреля 1963 г.  <i>Должность:</i> доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», к.т.н.  В 1985 г. окончил Волгоградский инженерно-строительный институт, инженер-строитель по специальности «Промышленное и гражданское строительство».  С 1989 – ассистент кафедры «Сопrotивления материалов»  Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 «Строительная механика», год присвоения ученого звания - 1997 г  1997-2004 – председатель предметной комиссии по математике приемной комиссии  1999-2002 – зам директора ИДО по профориентационной работе  В 2000 г. присвоено ученое звание доцента.  2003-2006 – проректор по административной работе и безопасности  2004-2016 – председатель аукционной, конкурсной и котировочной комиссий  2006-2008 – проректор по молодежной политике  2006-2012 – председатель комиссии по аттестации рабочих мест  2008 – 2011 – начальник учебно-методического управления  2011 – 2014 – начальник управления по молодежной политике  С 2014 по 2020 – ответственный секретарь приемной комиссии  2016 - награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетний добросовестный, плодотворный труд в системе образования и науки  С 2009 – ответственный за рейтинг ППС</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>32 года</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Информационные технологии;  Прикладная математика.</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В- 308 ИАиС ВолгГТУ,  тел: 8-8442-96-99-24 (вн.11-79)  e-mail: <a href="mailto:miit.vgasu@mail.ru">miit.vgasu@mail.ru</a></p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Численные методы</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>2016 Абитуриент-2017: вопросы приема и поступления, ООО Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии», Волгоград, Москва</p>

	<p>2017, Противодействие коррупции, Волгоград</p> <p>2018 Совершенствование навыков работы в ЭИОС вуза, Волгоград</p> <p>2019 Преподаватель высшего и дополнительного профессионального образования, Волгоград</p> <p>2020 Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам, Москва</p>
<i>Публикации:</i>	Общее количество публикаций — 42, включая 12 статей из Перечня ВАК,6 - Scopus
<i>Основные публикации:</i>	<p>1. Иванов, М.В. Анализ технологической прочности при лазерной обработке [Электронный ресурс] / М.В. Иванов, О.В. Коновалов // Теория и практика современной науки : электрон. науч.-практ. издание. - 2017. - № 3 (21) (Основной раздел). – 5 с. – Режим доступа : <a href="http://modern-j.ru/domains_data/files/21/Ivanov%20M.V.%20(teoriya%20i%20praktika%20sovremennoy%20nauki).pdf">http://modern-j.ru/domains_data/files/21/Ivanov%20M.V.%20(teoriya%20i%20praktika%20sovremennoy%20nauki).pdf</a>.</p> <p>2. Research of Construction Elements of Structure-inhomogeneous Materials [Электронный ресурс] / Л.М. Арзамаскова, Е.Е. Евдокимов, О.В. Коновалов // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies (2-4 October 2018, Vladivostok, Russian Federation). IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - [Publishing IOP], 2018. - Vol. 463, (2). - 6 p.</p> <p>3. Исследование неоднородности напряжений в конечно-элементной модели поликристалла при неравномерном одноосном растяжении [Электронный ресурс] / Е.Е. Евдокимов, Л.М. Арзамаскова, В.И. Клименко, О.В. Коновалов // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 1. - 6 с. - URL: <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5577">http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5577</a>.</p> <p>4. Концентрация напряжений в элементах конструкций из поликристаллических материалов при различных видах напряженного состояния [Электронный ресурс] / Е.Е. Евдокимов, Л.М. Арзамаскова, В.И. Клименко, О.В. Коновалов // Инженерный вестник Дона . - 2019. - № 1. - 8 с. - URL: <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5567">http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5567</a>.</p> <p>5. Теория напряженного и деформированного состояния: учеб. пособие / Е.Е. Евдокимов, О.В. Коновалов; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2020. - 57 с.</p> <p>6. Studies to reduce biofouling on metal surfaces of abstraction intakes / А.В. Москвичева, Е.В. Федуллова, А.Ю. Гильгенберг, О.В. Коновалов, Г.Л. Гиззатова // E3S Web of Conferences. Vol. 281. IV International Scientific Conference “Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development” (CATPID-2021 Part 1), Nalchik, Russian Federation, July 1-5, 2021 / ed. В. Yazyev. - EDP Sciences, 2021.</p> <p>7. Engineering solution, increasing the environmental safety of water industry enterprises / Ю.Ю. Юрьев, К.В. Катеринин, О.В. Коновалов, Д.В. Шитов, П.А. Сидякин // E3S Web of Conferences. Vol. 281. IV International Scientific Conference “Construction and Architecture: Theory and Practice of</p>

	Innovative Development” (CATPID-2021 Part 1), Nalchik, Russian Federation, July 1-5, 2021 / ed. B. Yazyev. - EDP Sciences, 2021. - 5 p. - URL: <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_09008/e3sconf_catpid2021_09008.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_09008/e3sconf_catpid2021_09008.html</a> .
--	--