

	<p style="text-align: center;">Чередниченко Татьяна Федотовна</p> <p style="text-align: center;"><i>Должность:</i> доцент каф. ТСП</p> <p style="text-align: center;"><i>Ученая степень, звание:</i> Кандидат технических наук, доцент.</p> <p>Окончила Волгоградский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». С 1988 года работаю на кафедре технологии строительного производства. В 1999 году защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», а в 2001 получила аттестат доцента ВАК по кафедре технологии строительного производства.</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические процессы в строительстве; 2. Технологии возведения зданий; 3. Основы организации и управления в строительстве; 4. Организация, планирование и управление в строительстве; 5. Спецкурс по технологии и организации строительного производства.
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: tati_cher@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Разработка конструкционных композиционных материалов для строительных технологий</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>«Анализ результатов публикационной деятельности»., сертификат АО «Антиплагиат» № № 20230317/293, 17.03.2023 г.</p> <p>«Проверка дипломных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат». Мастер-класс онлайн», сертификат АО «Антиплагиат» № 20230322/223, 22.03.2023 г.</p> <p>«Педагогика высшей школы», АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального роста», удостоверение о повышении квалификации № 342414219756 (регистрационный номер 1450), в объеме 72 часов, 24.04.2024 г.</p> <p>«Информационные технологии в организации образовательного процесса», учебный центр оценки качества образования ВолГТУ, удостоверение о повышении квалификации У.ДПО № 020445 (регистрационный номер У.ЦОКО.046.2024), в объеме 44 часов, в период 29.03.2024 г. - 13.05.2024 г.</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>Медаль «За заслуги в развитии строительного образования и науки ВолГАСА – 2003 г.</p> <p>Грамота союза строителей РФ - За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие строительной отрасли Волгоградской области и в связи с профессиональным праздником «День строителя» - 2018 г.</p> <p>Почетная грамота Министерства науки и высшего образования РФ за многолетний добросовестный, плодотворный труд в системе науки и образования - 2018 год</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>За время работы в университете написала и издала 24 учебных пособия, из них - 8 с грифом, учебник с грифом</p>

	<p>получила 7 патент. Всего опубликовал более 139 научных работ.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>The Optimization of the Grubber Pruning Device Design / Н.А. Фоменко, О.В. Бурлаченко, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова // Proceedings of the 9th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2023) (Sochi, Russian Federation, May 15-19, 2023) / eds.: A. A. Radionov, V. R. Gasiyarov ; Moscow Polytechnic University, Kazan State Power Engineering Universitya. - Cham (Switzerland) : Springer Nature Switzerland AG, 2023. - P. 208-219. - DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-38126-3_22. - (Book ser.: LNME – Lecture Notes in Mechanical Engineering).</p> <p>Пат. 2826031 Российская Федерация, МПК E04F 13/07 Фасадное навесное вентилируемое ограждение здания / Н.А. Фоменко, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, В.Н. Фоменко; ВолгГТУ. - 2024.</p> <p>Пат. 2824115 Российская Федерация, МПК E04B 2/86 Блок несъемной опалубки / Н.А. Фоменко, О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко, М.Д. Журбенко, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.</p> <p>Пат. 2841272 Российская Федерация, МПК A47G 7/00, A01G 9/02, A01G 25/00 Устройство для вертикального озеленения стен / В.Н. Фоменко, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, Л.М. Весова, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2025.</p> <p>Кондрашова, В.А. Повышение надежности капитального ремонта защитных сооружений причальной набережной реки Волги, расположенной в Ворошиловском районе г. Волгограда / В.А. Кондрашова, Е.С. Мельникова, Т.Ф. Чередниченко // Экономика строительства. - 2025. - № 6. - С. 592-595.</p> <p>Определение рациональных параметров блока несъемной опалубки из пенополистирола / О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко, Н.А. Фоменко, М.Д. Журбенко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2025. - Вып. 1 (98). - С. 61-71.</p>