

	<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>«Специализированный курс Elsevier по совершенствованию профессиональных компетенций кадров научно-образовательной сферы», сертификат компании «Elsevier S&T Россия и Восточная Европа» № 219-1121476, 22 час., 1-12 марта 2021 г.</p> <p>«Международная кооперация. Платформы для повышения наукометрических показателей ученых», сертификат компании «Научные публикации-Publ.Science» № СА 1241/08.04.2021, 8 час., 5-8 апреля 2021 г.</p> <p>«Международный опыт в публикационной сфере», сертификат компании «Научные публикации-Publ.Science» № СА 1463/26.11.2021, 30 час., 26 ноябрь 2021 г.</p> <p>«Организация образовательной деятельности преподавателя средствами электронной информационно-образовательной среды университета», отдел непрерывного образования ИАиС ВолГТУ У № 341801597733 (регистрационный номер- 31.11-16-73), - в объеме 22 часов</p> <p>«Главные метрики современной науки. Scopus и Web of Science», сертификат компании «Научные публикации-Publ.Science» № СА 1510/18.02.2022, 30 час., 14-18 февраля 2022 г.</p> <p>«Применение информационных технологий при разработке рабочих программ дисциплины», отдел непрерывного образования ИАиС ВолГТУ У № 180001560200 (регистрационный номер- 31.11-16-175), в объеме 18 часов, в период 16 мая 2022 г. – 06 июня 2022 г.</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>«Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования», сертификат АО «Антиплагиат» № 20230614/135, 14.06.2023 г.</p> <p>«Новый полный отчет в Антиплагиате: удобство и экспертиза», сертификат АО «Антиплагиат» № 20231220/421, 20.12.2023 г.</p>
<i>Награды, почетные звания:</i>	<p>Медаль «За заслуги в развитии строительного образования и науки ВолгГАСА – 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>
<i>Публикации:</i>	<p>За время работы в университете написала и издала 25 учебных пособия, из них - 9 с грифом, учебник с грифом получила 2 патента.</p> <p>Всего опубликовал более 136 научных работ.</p>
<i>Основные публикации:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурлаченко, О.В. The Possibility of Using the Ultra-Thin Liquid Thermal Insulation to Insulate the Ceiling above the Basement in Residential Buildings / О.В. Бурлаченко, О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко // Materials Engineering and Technologies for Production and Processing VI. Solid State Phenomena. Vol. 316. - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2021. – P. 1013-1018 . 2. Чередниченко, Т.Ф. Устройство фасадных систем. Инновационные технологии и материалы/ Т.Ф. Чередниченко, Е.А. Пилипенко// Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 2. - 8 с. URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2021/6819. 3. Чередниченко, Т.Ф. Устройство эксплуатируемых кровельных систем: инновационные материалы и технологии/ Т.Ф. Чередниченко, М.Г. Семак, М.В. Семак// Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 4. - 11 с. URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6929. 4. Чередниченко, Т.Ф. Особенности и возможности конструкционного полимербетона в современном строительстве/ Т.Ф. Чередниченко, А.С. Смирнов, В.С. Бирюков// Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 6. - 7 с. URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2021/7030. 5. Чередниченко, Т.Ф. Технологические и экономические аспекты развития индустрии легких бетонов конструкционного назначения/ Т.Ф. Чередниченко, А.М. Тамбовцев, В.Д. Чеснокова, М.Д. Журбенко// Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 9. - 7 с. URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n9y2021/7174. 6. Тенденции современного строительства: самовосстанавливающийся бетон / В.С. Бирюков, А.С. Смирнов, А.М. Тамбовцев, Т.Ф. Чередниченко // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 2. - 8 с. - URL:

<http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2022/7457>.

7. Освоение подземного пространства городской застройки в стесненных условиях, аспекты развития / Т.Ф. Чередниченко, Д.Р. Сулейманов, В.Д. Чеснокова, М.Д. Журбенко // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 3. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2022/7503>.

8. Применение полимерных напольных покрытий при устройстве промышленных полов различного назначения / Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, А.Г. Севостьянова, М.Д. Журбенко // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 12. - С. 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n12y2022/8063.2>.

9. Повышение эксплуатационной надежности корчевателя пней за счет вибрации ножа подрезающего устройства / Н.А. Фоменко, О.В. Бурлаченко, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2023. - Вып. 1 (90). - С. 137-146.

10. Способы устройства подземных систем зданий в условиях существующей городской застройки: проблемы организации строительства / Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, Д.Р. Сулейманов, М.Д. Журбенко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2023. - Вып. 1 (90). - С. 154-162.

11. 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 University. - Cham (Switzerland) : Springer Nature Switzerland AG, 2023. - P. 208-219. - DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-38126-3_22.