

	<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>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p style="text-align: center;">32 года</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. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства.
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, 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>ФГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» - «Вопросы повышения квалификации педагогических кадров: подготовка педагогических кадров для кафедр инженерных специальностей» - в объеме 72 часов, 2013 год.</p> <p>«Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО» в объеме 72 часов, 2018 год.</p> <p>«Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» в объеме 18 часов, 2018 год.</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>За время работы в университете написала и издала 22 учебных пособия, из них - 7 с грифом, учебник с грифом получила 1 патент.</p> <p>Всего опубликовал более 100 научных работ.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акчурин, Т.К. Effective Concrete Modified by Complex Additive Based on Waste Products of Construction Acrylic Paints / Т.К. Акчурин, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. – [Elsevier publishing], 2016. – P. 1468-1473. 2. Тухарели, В.Д. Expansion of Concrete Functionality due

to Use of New Hydrophobic Additives [Электронный ресурс] / В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко // Solid State Phenomena. Vol. 265 : Materials Engineering and Technologies for Production and Processing III / Ed. by Andrey Radionov. – [Trans Tech Publications, Switzerland], 2017. – P. 192-197. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.192. – URL : <https://www.scientific.net/SSP.265>.

3. Тухарели, В.Д. Investigation of Mechanism of Action of Modifying Admixtures Based on Products of Petrochemical Synthesis on Concrete Structure [Электронный ресурс] / В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 262 :- [IOP Publishing], 2017. – URL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/262/1/012007>.

4. Тухарели, В.Д. New Unconventional Additives in Concrete Technology for Expansion its Functionality [Электронный ресурс] / В.Д. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, О.Ю. Пушкарская // Solid State Phenomena. Vol. 265 : Materials Engineering and Technologies for Production and Processing III / Ed. by Andrey Radionov. – [Trans Tech Publications, Switzerland], 2017. – P. 231-236. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.231. – URL : <https://www.scientific.net/SSP.265>.

5. Бурлаченко, О.В. Research of Thermophysical Properties of the Ultrathin Liquid Heat-Insulation [Электронный ресурс] / О.В. Бурлаченко, О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко // Solid State Phenomena. Vol. 284 : – Switzerland : Trans Tech Publications, 2018. – P. 1080-1085. – URL : <https://www.scientific.net/SSP.284> [Online: October, 2018].

6. Тухарели, В.Д. Development of compositions of modified concrete with improved water-repellent properties for underground parts of buildings [Электронный ресурс] / В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 451, № 1. International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2018)– [Publisher : IOP Publishing Ltd], 2018. - 7 p. - URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/451/1/012002/pdf>.

7. Бурлаченко, О.В. Effective way to improve thermophysical properties of exterior walls of brick buildings during reconstruction [Электронный ресурс] / О.В. Бурлаченко, О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 451, № 1. International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2018)– [Publisher : IOP Publishing Ltd], 2018. - 6 p. - URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/451/1/012050/pdf>.

8. Поляков, В.Г. Possibility of using super-thin liquid thermal insulation for protection of steel beams embedded in brick wall exterior under building reconstruction / В.Г. Поляков, О.Г. Чеснокова, Т.Ф. Чередниченко // IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering. Vol. 687 : International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS-2019) (25-27 September 2019, Chelyabinsk, The Russian Federation). Issue 3: Construction, buildings and structures, Ekaterinburg. – [Published by IOP Publishing], 2019. – 7 p. - Doi:10.1088/1757-899X/687/3/033007.

9. 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 .

10. Чередниченко, Т.Ф. Современные тенденции устройства напольных покрытий сооружений различного назначения с упрочненным верхним слоем / Т.Ф. Чередниченко, В.Д. Тухарели, Р.Т. Габбасов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - Вып. 1 (78). - С. 47-57.

11. Тухарели, А.В. Организационная структура управления строительным предприятием и принципы ее формирования / А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, Э.С. Басангова // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 5. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5978>.

12. Тухарели, А.В. Прогрессивные строительные технологии в стесненных условиях городских территорий [Электронный ресурс] / А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, Д.П. Снегирев // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4747>.

13. Чередниченко, Т.Ф. Современные технологические решения строительства энергоэффективных зданий [Электронный ресурс] / Т.Ф. Чередниченко, Н.А. Пушкалева // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № . - 9 с. - URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/5101>.

14. Тухарели, А.В. Организационная структура управления строительным предприятием и принципы ее формирования / А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, Э.С. Басангова // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 5. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5978>.

15. Тухарели, В.Д. Современные технологии в проектировании и возведении уникальных большепролетных зданий [Электронный ресурс]: **учеб. пособ.(гриф) . Рек. УМО РАЕ** по класс. унив. и техн. образованию / В.Д. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. 120 с.

16. Тухарели, В.Д. Строительство зданий с использованием легких металлических конструкций [Электронный ресурс]: **учеб. пособ.(гриф УМО РАЕ)** / В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018 с.

17. Тухарели, В.Д. Современные строительные системы

	<p>гидрозащиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособ.(гриф УМО РАЕ) / В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019 с.</p> <p>18. Тухарели, В.Д. Современные строительные системы гидрозащиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособ. (гриф) Рек. УМО РАЕ по класс. унив. и техн. образованию/ В.Д. Тухарели, А.В. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019 с.</p> <p>19. Абрамян, С.Г. Организация, планирование и управление строительством: учебник .(гриф) . Рек. УМО РАЕ по класс. унив. и техн. образованию/ С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 341 с.</p>
<i>Изобретения:</i>	Патент RUS 2078301 01.02.1993 «Способ измерения площади поверхности сложной формы»