

	<p align="center">Чебанова Светлана Александровна</p> <p><i>Должность:</i> доцент кафедры технологии строительного производства.</p> <p><i>Ученая степень, звание:</i> кандидат технических наук, доцент по специальности "Технология и организация строительства".</p> <p>Окончила Волгоградскую архитектурно-строительную академию с присвоением квалификации инженер-строитель. С 2002 г. по настоящее время работает на кафедре технологии строительного производства. В 2014 году защитила кандидатскую диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства» на тему «Исследование влияния тепловых энергетических предприятий городской инфраструктуры на состояние воздушной среды урбанизированных территорий».</p> <p>В 2018 г. присвоено ученое звание доцента по специальности "Технология и организация строительства".</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>15</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>«Технология возведения зданий», «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управления в строительстве», «Технология строительного производства»</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: sveta_nes@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - организационно-технологическое проектирование; - влияние технологических процессов на окружающую среду; - экологическая безопасность строительства и городского хозяйства; - методы и средства защиты населения от негативных воздействий и загрязнений городской среды.
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - «Организация проектной деятельности обучающихся», 2020 г (Волгоград, ВолгГТУ); - «Учебно-методическая и организационная работа преподавателя вуза», 2019 г (Волгоград, ВолгГТУ); - «Психолого-педагогические основы работы куратора студенческих групп», 2019 г(Волгоград, ВолгГТУ); - «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета», 2017 г. (Волгоград, ИАиС ВолгГТУ), - «Вопросы повышения педагогических кадров для инженерных специальностей», 2012 г. (Волгоград, ВолгГАСУ).
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>Почетная грамота ВолгГАСУ "Лучший куратор учебной группы" в 2015-2016 учебном году</p>

<i>Публикации:</i>	Всего опубликовано более 40 научных работ.
<i>Основные публикации:</i>	<p>1. Consideration of the effect of flue gas emissions into the atmosphere when selecting construction sites / В.Н. Азаров, О.В. Бурлаченко, С.А. Чебанова, Г.В. Сеимова // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 698: The International Scientific Conference “Construction and Architecture: Theory and Practice for the innovation Development” (CATPID-2019) 01-05 October 2019, Kislovodsk / eds.: В. Yazyev [et al.]. – [IOP Publishing], 2019. – 7 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/698/7/077057. - DOI: 10.1088/1757-899X/698/7/077057.</p> <p>2. Чебанова, С.А. Designing of organizational and technological solutions for construction in constrained urban environments / С.А. Чебанова, В.Г. Поляков, А.В. Азаров // 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 4. Construction technology and organization / eds.: А. А. Radionov, D. V. Ulrikh ; South Ural State University (Chelyabinsk), Irkutsk National Research Technical University, Irkutsk and Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin, Ekaterinburg. – [Published by IOP Publishing], 2019. – 6 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/4/044004/pdf - Doi:10.1088/1757-899X/687/4/044004.</p> <p>3. On the Dispersed Composition of Ash and Slag Waste from Boiler-House [Электронный ресурс] / С.А. Чебанова, И.В. Поляков, А.Б. Стреляева // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 272 : International science and technology conference «Earth science» (Russky Island, Russian Federation, 4–6 March, 2019) / ed. by D. B. Solovov ; Far Eastern Federal University (Vladivostok, Russia). – [IOP Publishing], 2019. – 6 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/272/2/022149/pd (Published online: 21 June 2019).</p> <p>4. Внедрение VR - решений на стадии разработки проектной документации, как решение проблем, возникающий при застройке в стесненных условиях / В.Г. Поляков, С.А. Чебанова, Д.В. Могильный // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 4. - С. 7 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N4y2020/6425.</p> <p>5. Организационно-технологические проблемы при строительстве в стесненных городских условиях / В.Г. Поляков, С.А. Чебанова, А.Д. Антонов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - Вып. 2 (79). - С. 113-118.</p> <p>6. Проблемы при проведении строительных работ, в стесненных условиях крупных городских агломераций / В.Г. Поляков, С.А. Чебанова, Д.В. Могильный // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 4. - С. 7 с. -</p>

	<p>URL:http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N4y2020/6430.</p> <p>7. Организация санитарно-защитных зон промышленных предприятий с учетом особенности производства работ на их территории / В.Н. Азаров, С.А. Чебанова, Л.М. Лаврентьева, Е.А. Дубовская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2019. - № 1 (74). - С. 128-137.</p> <p>8. Влияние организационно-технологических решений строительства в стесненных городских условиях на окружающую среду [Электронный ресурс] / С.А. Чебанова, В. Н. Азаров, А.В. Азаров, В.Г. Поляков // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1. - 11 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4790.</p> <p>9. Организационно-технологические решения строительства в стесненных городских условиях [Электронный ресурс] / С.А. Чебанова, О.В. Бурлаченко, В.Г. Поляков // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1. - 6 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4802</p> <p>10. Повышение экологической безопасности при строительстве зданий в стесненных городских условиях. С.А. Чебанова, В.Г. Поляков, В.С. Ступницкий // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2018. - № 51 (70). - С. 205-211.</p> <p>11. Обеспечение застройщика информацией о зонах с особыми условиями использования территорий при выборе участка под строительство / С.А. Чебанова, В.Г. Поляков, Е.А. Дубовская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2018. - № 51 (70). - С. 198-204.</p> <p>12. Engineering Systems of Heat Supply and Working on Coal as Sources of Air Pollution by Finely Dispersed Dust / С. А. Чебанова, В. Г. Поляков, Д. А. Ерохин // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by А.А. Radionov. – [Elsevier publishing], 2016. – P. 1989-1995.</p> <p>13. Исследование значений РМ 10 и РМ 2,5 для выбросов промышленной пыли в атмосферу городов / С. А. Чебанова, Г. В. Сеимова, М. А. Николенко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 37 (56). - С. 178-184.</p>
<i>Изобретения:</i>	-