

	<p style="text-align: center;">Абрамян Сусанна Грантовна</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, в 1983 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство». С 1980 по 1990 год работала в качестве инженера, ведущего инженера производственно-технологического отдела СМУ треста «Волгогадспецстройгаз» (ПО «Волгогадтрансгаз»). На кафедре технологии строительного производства работает с 1991 года. В 1990 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ». Звание доцента кафедры технологии строительного производства получила в 1995 году.</p> <p>С 2013г. – по 2023г. профессор кафедры технологии строительного производства ВолгГТУ.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p style="text-align: center;">35 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Технология строительного производства (специалитет - «Строительство уникальных зданий и сооружений»); 2.Технологии возведения зданий и сооружений (специалитет - «Строительство уникальных зданий и сооружений»); 3. Технологические процессы в строительстве (бакалавриат – «Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений», заочная форма обучения); 4.Организация строительного производства (бакалавриат – «Промышленное и гражданское строительство», заочная форма обучения). 5. Охрана труда в строительстве (бакалавриат – «Промышленное и гражданское строительство», заочная форма обучения).
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: susannagrانت@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Экологозащитные технологии строительства и реконструкции строительных систем; 2.Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в строительстве; 3. Цифровые технологии в строительстве.
<p><i>Повышение квалификации (с 2020 года по настоящее время):</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Организация проектной деятельности обучающихся» - в объеме 36 часов, 2020 год; 2. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» - «Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам

	<p>непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве» - в объеме 108 часов, 2020 год;</p> <p>3. ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового образования» - в объеме 72 часов, 2021год;</p> <p>4. ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ» - «Преподаватель как движущая сила развития университета» - в объеме 72 часов, 2021год;</p> <p>5. ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» - «Дистанционные технологии в системе высшего образования: опыт, риски и перспективы» в объеме – 72ч., 2021год;</p> <p>6. ФГБОУ ВО НИУ «Московский государственный строительный университет» - «Цифровые технологии в строительстве» в объеме – 40ч., 2021год;</p> <p>7. ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ» -«Интенсив по созданию тестов в Moodle» в объеме – 16ч., 2022год;</p> <p>8. ООО «Юрайт-Академия» - «Качество цифрового образования 2022-2030. Экспертный курс» XI Летней школы преподавания 2022, в объеме – 108ч., 2022год;</p> <p>9. МРЦПКиА ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по организации подготовки проектной документации, в т. ч. особо опасных и технически сложных объектах» в объеме – 104ч., 2022год.</p> <p>10. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Информационные технологии в организации образовательного процесса» в объеме – 44 ч., 2024 год.</p> <p>11. ООО «ЗНАНИУМ» - «Подготовка рукописи учебного издания» в объеме – 16 ч., 2025 год.</p> <p>12. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Цифровой преподаватель» в объеме – 44 ч., 2025 год.</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>1. Почетный работник сферы образования Российской Федерации – 2022 год;</p> <p>2. Почётная грамота Волгоградской областной думы за многолетний добросовестный труд, высокие профессиональные достижения и в связи с Днем российской науки – 2022 год;</p> <p>3. Лауреат Всероссийского конкурса «Золотые имена Высшей школы - 2021» в номинации «За вклад в науку и высшее образование» – 2021 год;</p> <p>4. Лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники за достижения в сфере деятельности «Научные исследования и опытно-конструкторские разработки, завершившиеся применением в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве новых технологий, техники, приборов, оборудования и материалов» 2021 год;</p> <p>5. Лауреат премии имени Гришманова И.А. в области науки, техники и организации производства промышленности строительных материалов и строительной индустрии - 2019 год;</p> <p>6. Лауреат конкурса им. первопечатника Ивана Федорова на лучшую публикацию по научно-исследовательской и научно-методической работам по результатам 2020, 2021 гг.;</p> <p>7. Почетный строитель Южного Федерального округа - За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, личный вклад в развитие строительного комплекса Волгоградской области и в связи с профессиональным праздником «День строителя» - 2018 год;</p>

	<p>8. Грамота союза строителей РФ - За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, личный вклад в развитие строительной отрасли Волгоградской области и города в связи с профессиональным праздником «День строителя» - 2017 год;</p> <p>9. Почетная грамота Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов - 2015 год;</p> <p>10. Лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники, номинация – «За достижения в разработке и практическом применении новых методик обучения, создании высококачественных учебников и учебных пособий для образовательных учреждений Волгоградской области, решения социально значимых проектов Волгоградской области, а также в подготовке высококвалифицированных научных кадров путем осуществления научного руководства» - 2011 год.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Публикации все</p> <p>За время работы написаны и изданы 5 учебников, 7 монографий, 25 учебных пособий, в том числе с грифом 9, получены в соавторстве 13 патентов на изобретения и полезную модель, 5 свидетельств на программу для ЭВМ.</p> <p>Всего опубликованы и изданы 288 научных, учебных и учебно-методических работ - http://library.vstu.ru/publ_2/publ_result.php</p>
<p><i>Основные научные публикации:</i></p>	<p>С 2020 года по настоящее время опубликованы 91 научных, учебных и учебно-методических работ, в т.ч.:</p> <p>в изданиях, входящих в текущий перечень ВАК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология устройства буронабивной сваи с неизвлекаемым уширителем / С.Г. Абрамян, Т.А. Сабитова, О.В. Оганесян, О.Е. Емельянова // Вестник Евразийской науки. - 2025. - Том 17, № 3. - С. 11 с. - URL: https://esj.today/PDF/02SAVN325.pdf. 2. Технология устройства буронабивной сваи с уширением / С.Г. Абрамян, Н.А. Фоменко, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, В.И. Карапузов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2025. - № 2 (99). - С. 5-14. 3. Технологические решения по применению беспилотных летательных аппаратов в управлении жизненным циклом объектов строительства / О.В. Бурлаченко, С.Г. Абрамян, Н.А. Фоменко, А.О. Бурлаченко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2025. - № 1 (98). - С. 197-205. 4. Исследование эффективности применения дрон-технологий как основы информационного моделирования жизненного цикла строительных систем / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, В.И. Карапузов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2025. - № 2 (99). - С. 162-170. 5. Абрамян С.Г., Оганесян О.В., Молотков И.Н. Современные возможности цифровизации входного и операционного контроля качества в строительстве // Инженерный вестник Дона. - 2024. - № 2. - С. 10 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2024/9020. 6. Особенности строительства зданий и сооружений из объемных блоков-модулей в условиях Крайнего Севера / С.Г. Абрамян, Н.В. Черешнева, О.В. Оганесян, А.В. Честнова, Л.И. Черешнев, Р.О. Петросян // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2024. - Вып. 1 (94). - С. 102-114.

7. Системотехника и структура системоквантов организационно-технологической надежности в строительстве / С.Г. Абрамян, О.Е. Емельянова, О.В. Оганесян, О.В. Оганесян, В.А. Панин, К.С. Мгерян // Вестник Евразийской науки. - 2024. - Т. 16, № 4. - С. 13 с. - URL: <https://esj.today/PDF/16SAVN424.pdf>.

8. Эффективное освоение подземного пространства способом «стена в грунте» / С.Г. Абрамян, Т.А. Сабитова, О.В. Оганесян, Л.И. Черешнев, Л.Р. Шарипова // Вестник Евразийской науки. - 2024. - Том 16, № 1. - С. 10 с. - URL: <https://esj.today/PDF/21SAVN124.pdf>.

9. Абрамян, С.Г. Совершенствование технологии устройства буронабивной сваи с уширителем / С.Г. Абрамян, Н.А. Фоменко, О.В. Оганесян // Градостроительство и архитектура. - 2024. - Т. 14, № 4 (57). - С. 102-107.

10. Обеспечение организационно-технологической надежности в строительстве на основе применения технологий информационного моделирования / С.Г. Абрамян, Р.А. Меняйлова, В.А. Панин, К.С. Мгерян // Вестник евразийской науки. - 2024. - Т. 16, № 4. - С. 11 с. - URL: <https://esj.today/PDF/55SAVN424.pdf>.

11. Абрамян, С.Г. Выбор технологии возведения строительных систем с учетом многофакторности организационных решений / С.Г. Абрамян, Ф.У. Бегимов // Вестник Евразийской науки. - 2023. - Т. 15, № 1. - С. 10 с. - URL: <https://esj.today/PDF/65SAVN123.pdf>.

12. Обзор распространенных узловых соединений объемных блок-модулей и отдельных конструктивных элементов / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, Л.И. Черешнев, Р.О. Петросян, Л.А. Арутюнян, А.В. Честнова // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 11. - С. 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2023/8806>.

13. Технологичность трансформирующихся и нетрансформирующихся объемных блок-модулей при возведении строительных систем / С.Г. Абрамян, А.В. Честнова, О.В. Оганесян, Р.О. Петросян, Л.И. Черешнев, Л.А. Арутюнян // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 10. - С. 13 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n10y2023/8759>.

14. Технологии усиления грунтов оснований строительных систем буронабивными и буроинъекционными сваями: обзор патентной информации / С.Г. Абрамян, Н.В. Черешнева, О.В. Оганесян, В.В. Быков, Р.О. Петросян, Л.И. Черешнев, И.М. Мирсалов // Вестник Евразийской науки. - 2023. - Т. 15, № 6. - С. 11 с.

15. Возможности цифровых технологий для каждого этапа жизненного цикла строительной системы / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, В.В. Плешаков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2022. - Вып. 2 (87). - С. 317-325.

16. Замена ограждающих конструкций из штучных материалов и встройка плит перекрытия и покрытия при реконструкции промышленных зданий / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, В.С. Симаков, А.С. Острый // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 2. - 10 с. - URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_34__2_Abramian.pdf_a280fc1320.pdf.

17. К вопросу о стадиях жизненного цикла строительных систем в контексте принципов информационного моделирования / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, Е.Д. Соболева, А.О. Бурлаченко, В.В. Плешаков // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 6. - 14 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2022/7743>.

18. Повышение энергоэффективности реконструируемых промышленных зданий на основе применения адаптивных

светопрозрачных покрытий / С.Г. Абрамян, Т.А. Сабитова, Г.О. Акопян, Е.Д. Соболева // Вестник Евразийской науки. - 2022. - Т. 14, № 6. - С. 13 с. - URL: <https://esj.today/issue-6-2022.html>.

19. Абрамян, С.Г. Технологии усиления оснований и фундаментов зданий на основе применения буроинъекционных свай / С.Г. Абрамян, В.С. Симаков, Д.Н. Протопопов // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 4. - 14 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2022/7579>.

20. Характерные дефекты и повреждения, снижающие эксплуатационную надежность стальных вертикальных резервуаров / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, В.В. Плешаков, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 3. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2022/7501>

21. Цифровизация строительства на основе структуризации основных технологических решений на примере сооружения вертикальных стальных резервуаров / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, В.В. Плешаков // Вестник евразийской науки. - 2022. - Т. 14. - 17 с. - URL: <https://esj.today/PDF/16SAVN222.pdf>, № 2.

22. Абрамян, С.Г. Энергоэффективная реконструкция на различных этапах жизненного цикла строительной системы / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, Е.В. Сибирский // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 1. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2022/7430>.

23. Абрамян, С.Г. Энергоэффективная технология реконструкции существующих зданий на основе надстроек. Ч. 1 / С.Г. Абрамян, А.А. Овсепян, Е.В. Сибирский // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 9. - 13 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/%20n9y2022/7879>.

24. Абрамян, С.Г. Энергоэффективная технология реконструкции существующих зданий на основе надстроек. Ч. 2 / С.Г. Абрамян, А.А. Овсепян, Е.В. Сибирский // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 9. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/%20n9y2022/7880>.

25. BIM-технологии в строительстве: функции, развитие и опыт применения / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, А.Р. Шаюнусов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 1 (82). - С. 323-332.

26. К вопросу об опалубочных системах из композитных материалов / С.Г. Абрамян, Г.О. Акопян, М.Р. Степанян, Д.М. Сироткин // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 5. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2021/6976>.

27. Абрамян, С.Г. Объемные блок-модули как разновидность модульных конструкций быстровозводимых строительных систем / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, З.Ю. Галда // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2021. - 2021. - Вып. 1 (82). - С. 5-13.

28. Система управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием цифровых технологий / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 4 (85). - 305-314.

29. Абрамян, С.Г. Модификация технологии монтажа укрупненных блоков структурных покрытий / С.Г. Абрамян, М.А. Мошников, С.Ю. Иванов // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 5. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2020/6489>.

30. Роль цифровых технологий при строительстве и повышении остаточного ресурса промышленной и строительной продукции / С.Г.

Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - Вып. 4 (81). - 429-437.

31. Интеграция BIM и ГИС технологий в целях обеспечения экологической безопасности строительства / С.Г. Абрамян, А.В. Котляревская, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, А.А. Дикмеджян // Международный научно-исследовательский журнал. - 2020. - Ч. 1, № 5. - С. 32-35.

32. Трансформирующиеся и сборно-разборные объемные блок-модули, применяемые в строительстве / С.Г. Абрамян, А.В. Котляревская, А.А. Котляревский, З.Ю. Галда, А.А. Дикмеджян // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 12. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n12y2020/6755>.

в изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus

1. Абрамян, С.Г. Soil Stabilizing with Drilled-In Piles for Building Foundations in Reconstruction Projects / С.Г. Абрамян, В.С. Симаков, О.В. Оганесян // Proceedings of the 8th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety ICCATS 2024 (8–14 September 2024, Saint Petersburg, Russia)/ eds.: A. A. Radionov [et al.] ; Moscow Polytechnic University [et al.]. – Springer Cham, 2025. - P. 592-601. - <https://doi.org/10.1007/978-3-031-80482-3>. - (Book ser.: Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE, vol. 565)).

2. Vertical movement technology for lifting underground floors during reconstruction of historical, cultural and architectural heritage / С.Г. Абрамян, С.В. Клюев, О.В. Оганесян, В.С. Симаков, С.В. Труханов, Ф.К. Artikbekova, E. Qazizade // AIP Conference Proceedings. Vol. 3256, issue 1 (July) : Water, energy and food security in the context of global climate change and water scarcity: WEFCLim2023, 22-23 February 2024, Tashkent, Uzbekistan - AIP Publishing, 2025. – Article 030052. – 10 p. - DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0267321>.

3. Modernization of concrete mix compositions / N.A. Ayubov, С.В. Клюев, А.В. Клюев, С.Г. Абрамян, S.L. Shambina, T.A. Khezhev, S. Osmanova // AIP Conference Proceedings. Vol. 3256, issue 1 (July) : Water, energy and food security in the context of global climate change and water scarcity: WEFCLim2023, 22-23 February 2024, Tashkent, Uzbekistan - AIP Publishing, 2025. - Article 030054. – 8 p. - DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0267324>.

4. Абрамян, С.Г. Low-Waste Construction Technologies Based on the Use of Formwork Systems with Composite Formwork Facing / С.Г. Абрамян, С.В. Клюев, И.Л. Киселев // Advances in Ecology and Environmental Engineering Proceedings of the 2nd International Conference on Ecology and Environmental Engineering (RusEcoCon-2024), Moscow, March, 25-29, 2024 / eds.: L. V. Radionova, D. V. Ulrikh ; Moscow Polytechnic University. - Cham (Switzerland) : Springer Nature Switzerland AG, 2024. - P. 503-514. – DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-64423-8_44. – (Book series: Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (SPEES)).

5. Improving Reinforced Concrete Column Strengthening Techniques for Reconstruction Projects Using Composite Jacketing Formworks / С.Г. Абрамян, С.В. Клюев, О.Е. Емельянова, О.В. Оганесян, Л.И. Черешнев, Г.О. Акопян, Р.О. Петросян // Строительные материалы и изделия (Construction Materials and Products). - 2023. - № 6 (5). - С. 11 с. - DOI: 10.58224/2618-7183-2023-6-5-1.

6. Особенности создания информационной модели функционального перепрофилирования морских нефтяных платформ

(Specifics of information model development for functional conversion of offshore oil platforms) / С.Г. Абрамян, С.В. Ключев, В.Г. Поляков, Т.А. Сабитова, Г.О. Акопян // Строительные материалы и изделия (Construction Materials and Products). - 2023. - № 6 (4). - С. 42-57.

7. Технологические решения, обеспечивающие надежность функционирования стальных вертикальных резервуаров в сейсмических районах (Technological Solutions Ensuring Reliable Operation of Steel Vertical Reservoirs in Seismic Areas) / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, И.Б. Арчаков, В.В. Плешаков // Строительные материалы и изделия (Construction Materials and Products). - 2022. - № 5. - С. 5-16.

8. Абрамян, С.Г. Development of lining formwork for column expansion during reconstruction of building and structures / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 962: International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2020) (6-12 September 2020, Sochi, Russia). – [IOP Publishing], 2020. – N 2. - 7 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/962/2/022087/pdf>.

9. Абрамян, С.Г. Impact of earthworks on the atmosphere during the reconstruction and overhaul of trunk pipelines / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 962: International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2020) (6-12 September 2020, Sochi, Russia). – [IOP Publishing], 2020. – N 4. - 7 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/962/4/042057/pdf>.

10. Ахмедов, А.М. Method for Pipeline Section Retrieval for Overhaul with Complete Replacement / А.М. Ахмедов, С.Г. Абрамян // International science and technology conference "EarthScience". IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Vol. 459. Chapter 1 (1-4 October 2019, Vladivostok, Russian Federation) / Far Eastern Federal University. - [IOP Publishing], 2020. – [022028]. - 8 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/459/2/022028>. - Doi:10.1088/1755-1315/459/2/022028.

11. Methodology for selecting energy efficient and environmentally safe technologies and materials used in construction / С.Г. Абрамян, Н.А. Михайлова, А.И. Вайнгольц, А.В. Котляревская // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 913: International Scientific Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» (CATPID-2020). Part 1 (Nalchik, Russian Federation, 26-30 September 2020). – [IOP Publishing], 2020. – 6 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/913/5/052057/pdf>. - Doi:10.1088/1757-899X/913/5/052057.

12. Philosophy of Machinery and Technology in Relation to the Modern Construction Industry / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, А.Ю. Барковская, О.В. Оганесян // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 753: International science and technology conference "FarEastCon-2019" (1-4 October 2019, Russky Island, Russian Federation) / Far Eastern Federal University; Vladivostok Branch of Russian Customs Academy. - [IOP Publishing], 2020. - Chapter 4. - 8 p. - URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/5/052059>.

монографий

1 Абрамян, С.Г. Строительные энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии: монография / С.Г. Абрамян; Волгпогр. гос. техн. ун-т. - Москва, 2022. - 286 с.

2. Эффективность и качество труда преподавателей высшей школы: методический и практический аспекты: монография / С.Г. Абрамян, Е.Н. Августа, Н.Б. Ачкасов и др. - Москва, 2022. - 226 с.

в зарубежных журналах и сборниках конференций

1. Абрамян, С.Г. Обеспечение эффективности реконструкции промышленных зданий на основе применения навесных стеновых панелей с системой активного энергосбережения и рекуперацией тепла / С.Г. Абрамян, А.А. Мацкевич // The scientific heritage. - 2022. - Vol. 1, № 84. - 10-15.

2. Concept of Sustainable Development of the Construction Sector Based on BIM-Technology / С.Г. Абрамян, А.Ю. Барковская, А.Е. Песков, Е.А. Клемина // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 1079. International Science and Technology Conference (FarEastCon 2020) 6th-9th October 2020, Russky Island, Russia / ed. D B Solovev; Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia. - IOP Publishing Ltd, 2021. - 7 p. - URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1079/5/052059/pdf>.

3. Monitoring of Organizational, Technological and Environmental Solutions in Construction with Blockchain / С.Г. Абрамян, Е.А. Клемина, А.Е. Песков, А.О. Бурлаченко // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 1079. International Science and Technology Conference (FarEastCon 2020) 6th-9th October 2020, Russky Island, Russia / ed. D B Solovev; Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia. - IOP Publishing Ltd, 2021. - 7 p. - URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1079/5/052060/pdf>.

4. BIM technologies as the basis for resolving modern building construction problems / С.Г. Абрамян, А.Р. Шаюнусов, А.О. Бурлаченко, А.А. Данахов // The scientific heritage. - 2020. - № 50. - С. 32-33.

учебников и учебных пособий

1. Абрамян, С.Г. Организация и управление в строительном производстве: учеб. пособие / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2024. - 228 с.

2. Абрамян, С.Г. Организация строительного производства: учеб. пособ. (гриф) / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2023. - 142 с.

3. Абрамян, С.Г. Выполнение и оформление выпускной квалификационной работы: учеб. пособ.(гриф) / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2023. - 112 с.

4. Абрамян, С.Г. Технология и организация реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: учебник / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2022. - 302 с.

5. Абрамян, С.Г. Технологические процессы в строительстве: в 2 ч. Ч. 2: учебник / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2022. - 290 с.

6. Абрамян, С.Г. Технологические процессы в строительстве: в 2 ч. Ч. 1: учебник / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2021. - 164 с.

7. Абрамян, С.Г. Организация, планирование и управление строительством: учебник / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, Т.Ф. Чередниченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 341 с.

8. Абрамян, С.Г. Современные технологии реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: учеб. пособ.(гриф) / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2020. - 148 с.

*Объекты
интеллектуальной
собственности*

1. Пат. 2841270 Российская Федерация, МПК E01C 23/06, B24B 7/04 Шлифовальная машина / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, В.Н. Фоменко, О.В. Оганесян, В.С. Симаков, А.А. Овсепян; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2025.
2. Пат. на п. м. 231698 Российская Федерация, МПК A01B 1/02 Совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко, В.С. Симаков; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2025.
3. Пат. на п. м. 231724 Российская Федерация, МПК A01B 1/02 Совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, К.Е. Кожевников, В.Н. Фоменко, О.В. Оганесян, Т.Ш. Асрян; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2025.
4. Пат. 2831465 Российская Федерация., МПК МПК E02D 5/54 Анкерная свая / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, С.И. Махова, О.В. Оганесян, В.С. Симаков, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
5. Пат. 2824061, МПК МПК E02D 5/44 Бурионъекционная свая / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, В.С. Симаков, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
6. Пат. 2824116 Российская Федерация, МПК МПК E02D 5/34 Бурунабивная свая / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
7. Пат. 2824059 Российская Федерация, МПК МПК E02D 5/34 Бурунабивная свая с уширением / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ВолгГТУ. - 2024.
8. Пат. 2824240 Российская Федерация, МПК F16L 1/028 Подъёмник / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
9. Пат. на п. м. 229451 от 22 июля 2024 г. Российская Федерация, МПК A01B 1/02 Совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, В.В. Вовко, О.В. Оганесян, В.С. Симаков, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
10. Пат. на п. м. 229487 от 22 июля 2024 г. Российская Федерация, МПК A01B 1/02 Совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, Е.Н. Карпушко, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
11. Пат. на п. м. 230025 Российская Федерация, МПК МПК A01B 1/02, E01H 5/02 Совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, Л.М. Арзамаскова, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.
12. Пат. на п. м. 230254 от 22 ноября 2024 г. Российская Федерация, МПК B62B 1/14 Универсальная совковая лопата / Н.А. Фоменко, С.Г. Абрамян, И.А. Тамбовцева, О.В. Оганесян, В.Н. Фоменко; ВолгГТУ. - 2024.
13. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2021612883 от 26 февраля 2021 г. Российская Федерация. Расчет строительных и ремонтно-строительных линейно-протяженных объектов / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, О.В. Оганесян; правообладатели: авторы. - 2021.
14. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2019617904 от 24 июня 2019 г. Российская Федерация, Определение трудоемкости частных и эквивалентных им потоков для расчета линейных объектов строительных потоков / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов; ВолгГТУ. - 2019.
15. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2019617843 от 20 июня 2019 г. Российская Федерация, Выбор энергоэффективных строительных материалов / С. Г. Абрамян, Н. А. Михайлова; ВолгГТУ. - 2019.
16. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2018613320 от 7 марта 2018 г. Российская Федерация. Определение

	<p>продолжительности линейного потока / С.Г. Абрамян, В.Р. Барихашвили; ВолГТУ. - 2018.</p> <p>17. П.м. 147232 Российская Федерация, МПК F 16L1/00 Устройство для монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов, С.Г. Абрамян. - 2014.</p> <p>18. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 201460982 от 22 января 2014 г. Российская Федерация. Программа определения факторов воздействия окружающей среды на магистральный трубопровод / С.Г. Абрамян, А.В. Игнатъев; ВолГАСУ. - 2014.</p>
--	--