



Абрамян Сусанна Грантовна

Должность: профессор каф. ТСП

Ученая степень, звание: Кандидат технических наук, доцент.

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.

С 2013г. - профессор кафедры технологии строительного производства ВолгГТУ.

<i>Стаж преподавательской работы:</i>	29 лет
<i>Читаемые дисциплины:</i>	1. Технологические процессы в строительстве (специалитет - «Строительство уникальных зданий и сооружений»); 2. Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений (специалитет - «Строительство уникальных зданий и сооружений»); 3. Технология и организация реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений (бакалавриат – «Промышленное и гражданское строительство»); 4. Технологические процессы в строительстве (бакалавриат – «Теплогазоснабжение и вентиляция», заочная форма обучения); 5. Основы организации и управления в строительстве (бакалавриат – «Теплогазоснабжение и вентиляция», заочная форма обучения).
<i>Контактная информация:</i>	каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: susannagrانت@mail.ru
<i>Область научных исследований:</i>	1. Экологозащитные технологии строительства и реконструкции строительных систем; 2. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в строительстве; 3. Цифровые технологии в строительстве.
<i>Повышение квалификации:</i>	1. ФГОУ ВПО «Волгоградский государственный педагогический университет» - «Научно-педагогическая деятельность и условия ее эффективности» - в объеме 72 часов, 2006 год; 2. ФГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-

	<p>строительный университет» - «Эксплуатация и обслуживание жилого фонда в условиях современных требований ведения жилищно-коммунального хозяйства» - в объеме 72 часов, 2011 год;</p> <p>3. ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» - «Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов организации строительства» - в объеме 72 часов, 2016 год;</p> <p>4. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» - в объеме 18 часов, 2018 год;</p> <p>5. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - «Организация проектной деятельности обучающихся» - в объеме 36 часов, 2020 год;</p> <p>6. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» - «Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве» - в объеме 108 часов, 2020 год.</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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>5. Благодарственное письмо организаторов VIII Международного конкурса-фестиваля архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии за высокий профессионализм и за качественную и многолетнюю работу в составе жюри конкурса - 2018 год.</p> <p>6. Лауреат премии имени Гришманова И.А. в области науки, техники и организации производства промышленности строительных материалов и строительной индустрии - 2019 год.</p> <p>7. Лауреат конкурса им. первопечатника Ивана Федорова на лучшую публикацию по научно-исследовательской и научно-методической работам по результатам 2020 года.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Публикации все</p> <p>За время работы написаны и изданы 2 учебника, 5 монографии, 23 учебных пособий, в том числе с грифом 7, получены в соавторстве патент на полезную модель и 4 свидетельства на программу для ЭВМ.</p> <p>Всего опубликованы и изданы 215 научных, учебных и учебно-</p>

	методических работ.
<p><i>Основные научные публикации:</i></p>	<p>За последние пять лет опубликованы 94 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. 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. 2. 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. 3. Абрамян, С.Г. Применение композитных материалов при реконструкции полов промышленных зданий / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян // Строительные материалы и изделия. - 2019. - Т. 2, № 3. - С. 58-64. 4. Абрамян, С.Г. Устройство наружных светопрозрачных покрытий с применением стеклопрофита и композитных материалов / С.Г. Абрамян, В.Г. Поляков, О.В. Оганесян // Строительные материалы и изделия : сетевой журнал. - 2019. - Т. 2, № 4. - С. 50-55. 5. Проблемы внедрения BIM-технологий в строительном секторе: обзор научных публикаций / С.Г. Абрамян, А.О. Котляревская, О.В. Оганесян, А.О. Бурлаченко, А.А. Дикмеджян // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 9. - 8 с. - URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N9y2019/6202 6. Модульные конструкции и энергоэффективная реконструкция современных строительных систем / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаметов, О.В. Оганесян, И.А. Улановский, А.А. Дикмеджян // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 6. - 10 с. - URL:- http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N6y2019/6065. 7. Ишмаметов, Р.Х. Архитектурно-планировочная организация общественных зон автономных жилых комплексов нефтегазовой отрасли / Р.Х. Ишмаметов, С.Г. Абрамян, Ш.М. Будунов // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 7. - 8 с. - URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N7y2019/6111. 8. Оганесян, О.В. Формирование организационно-технологических решений усиления железобетонных колонн при реконструкции зданий и сооружений / О.В. Оганесян, С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 5. - 8 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5987. 9. Абрамян, С.Г. Использование модульных систем из поликарбоната в строительстве спортивных сооружений / С.Г. Абрамян, Д.А. Артемова, А.В. Грунин // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 1. - 8 с. 10. Теплоизоляционные материалы, обеспечивающие энергоэффективность фасадных систем [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Н.А. Михайлова, А.А. Котляревский, В.О. Семочкин // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 4. - 12 с. - URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2018/5331. 11. Абрамян, С.Г. Краткий обзор научных публикаций: современный взгляд на проблему получения и применения фибробетона [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Е.М. Пиунов, И.З. Курбанов // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 2. - 7 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/4840.

12. Абрамян, С.Г. Модульное строительство и возможность применения модульных конструкций при надстройке зданий [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, И.А. Улановский // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 4. - 10 с. - URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2018/5371>
13. Абрамян, С.Г. Современные строительные аддитивные технологии. Часть 1 [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.Б. Илиев // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4755>.
14. Абрамян, С.Г. Современные строительные аддитивные технологии. Часть 2 [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.Б. Илиев, С.И. Липатова // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4748>.
15. Абрамян, С.Г. Современные тенденции обеспечения энергоэффективности мансардных строений при реконструкции строительных систем [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.Г. Расстрыгин, О.В. Оганесян // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 32. - 10 с. - URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/5156>.
16. Абрамян, С.Г. Технологии создания стеклянных оболочек при реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Р.А. Власов, М.П. Власова // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 2. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/5011>.
17. Абрамян, С.Г. Construction industry and sustainable development concept = Строительное производство и концепция устойчивого развития / С.Г. Абрамян // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ». - 2017. - Т. 9, № 5. - С. 12 с. - Режим доступа: <https://naukovedenie.ru/vol9-5-technics.php>.
18. Абрамян, С.Г. Modeling of construction processes for a specific object based on environmental parameters = Моделирование организации строительства конкретного объекта по экологическим параметрам / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян // Вестник МГСУ. - 2017. - Т. 12, вып. 7 (106), . - С. 797-803.
19. Абрамян, С.Г. Изготовление опалубочных систем из пористой искусственной древесины [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, А.С. Абрамян // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. - № 4. - 9 с. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4403>.
20. Абрамян, С.Г. К вопросу об энергетической эффективности зданий и сооружений [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Т.А. Матвийчук // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. - № 1. - 10 с. - Режим доступа : <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/3993>.
21. Абрамян, С.Г. Обеспечение энергоэффективности зданий за счёт применения нового теплоизоляционного материала – пенокомпозита [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Т.А. Матвийчук // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. - № 2. - 9 с. - Режим доступа : <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2017/4097>.
22. Абрамян, С.Г. Основные направления обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Рыбакова, Т.А. Матвийчук // Строительство: наука и образование. - 2017. - Т. 7, № 2. - С. 38-44. - Режим доступа: <http://www.nso-journal.ru/index.php/sno/pages/view/02-2017>.
23. Абрамян, С.Г. Основные требования к быстровозводимым строительным системам [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.Б. Илиев // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. -

№ 4. - 12 с. - Режим доступа:

<http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4426>.

24. Абрамян, С.Г. Применение складских оборудований для механизированного монтажа внутриэтажных конструкций при возведении каркасных зданий с плоскими плитами перекрытия [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Д.В. Гнатюк, Г.А. Абрамов // Инженерный вестник Дона : электрон. журнал. - 2017. - № 2. - 9 с. - Режим доступа : <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2017/4210>.

25. Абрамян, С.Г. Сборные и сборно-монолитные каркасные системы высотных зданий с плоскими плитами перекрытия [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Д.В. Гнатюк // Интернет-журнал «Науковедение». - 2017. - Т. 9, № 1 (январь – февраль). - 7 с. - Режим доступа : <http://naukovedenie.ru/PDF/83TVN117.pdf>.

26. Абрамян, С.Г. Современные стеклопакеты для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, М.П. Власова, Р.А. Власов // Инженерный вестник Дона : электрон. журнал. - 2017. - № 3. - 11 с. - Режим доступа : http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_120_Abramian.pdf_66f9b1c5de.pdf.

27. Абрамян, С.Г. Устройство светопрозрачных кровель Часть 2. Инновационные технологии и материалы [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Д.К. Фарниев, О.В. Оганесян // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. - № 1. - 9 с. - Режим доступа : <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2015/3987>.

28. Абрамян, С.Г. Экологическая обоснованность обеспечения необходимого состава парка машин при капитальном ремонте линейной части магистрального трубопровода [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, В.В. Фомина // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». - 2017. - Том 4, № 4. - 9 с. - URL: <https://t-s.today/PDF/11TS417.pdf>.

29. Абрамян, С.Г. Энергоэффективные фасадные системы и применяемые строительные материалы [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.А. Котляревский, А.У. Саутиев // Интернет-журнал «Науковедение». - 2017. - Т. 9, № 6. - 9 с. - URL: <https://naukovedenie.ru/PDF/40TVN617.pdf>.

30. Краткий обзор бестраншейных технологий реконструкции трубопроводов. Часть 1. Методы реконструкции без разрушения старого трубопровода [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаматов, О.В. Оганесян, В.А. Оганисян, Р.И. Давудов // Инженерный Вестник Дона : электрон. журнал. - 2016. - № 4. - Режим доступа:

<http://www.ivdon.ru/ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3894>.

31. Краткий обзор бестраншейных технологий реконструкции трубопроводов. Часть 2. Методы реконструкции с разрушением трубопровода [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаматов, О.В. Оганесян, В.А. Оганисян, Р.И. Давудов // Инженерный Вестник Дона : электрон. журнал. - 2016. - № 4. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3895>.

32. Абрамян, С.Г. Реконструкция и модернизация зданий, введённых в эксплуатацию во второй половине XX века: цели и задачи [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян // Интернет-журнал «Науковедение». - 2016. - Т. 8, № 1 (январь-февраль). - С. 1-10. - Режим доступа : <http://naukovedenie.ru/PDF/40TVN116.pdf>.

33. Абрамян, С.Г. Технологии закрепления грунтов на склонах [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Н.С. Вардамян // Инженерный Вестник Дона : электрон. журнал. - 2016. - № 4. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3817>.

34. Абрамян, С.Г. Устройство светопрозрачных кровель. Часть 1. Традиционные материалы и изделия [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Д.К. Фарниев, О.В. Оганесян // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2016. - № 2. – 11 с. – Режим доступа : <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2016/3659>.

35. Абрамян, С.Г. Характерные особенности прозрачных кровельных материалов [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, Д.К. Фарниев // Интернет-журнал «Науковедение». - 2016. - Т. 8, № 2 (33) (март-апрель). – 9 с. – Режим доступа : <http://naukovedenie.ru/PDF/58TVN216.pdf>.

в изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus

1. 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>.

2. 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>.

3. 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.

4. 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 .

5. 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>.

6. Абрамян, С.Г. Determining influence of natural and man-made factors on safe performance of trunk pipelines / С.Г. Абрамян // 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 6. Analysis, assessment and technologies of natural and

man-made disasters reduction / eds.: A. A. 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/687/6/066018/pdf>. - Doi:10.1088/1757-899X/687/6/066018 .

7.Абрамян, С.Г. Development of new tool joint for modular systems made of cellular polycarbonate / С.Г. Абрамян, В.Г. Поляков, А.В. Грунин // 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.: A. A. 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. - 7 p. - URL:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/4/044014/pdf>. - Doi:10.1088/1757-899X/687/4/044014

8.Абрамян, С.Г. Engineering exterior translucent coatings with the use of profile glass and composite materials / С.Г. Абрамян, В.Г. Поляков, О.В. Оганесян // 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.: B. Yazyev [et al.]. – [IOP Publishing], 2019. - 8 p. - URL:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/698/5/055002>. - DOI:10.1088/1757-899X/698/5/055002 .

9.Абрамян, С.Г. Use of composite materials for reconstruction of flooring in industrial buildings / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян // 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.: B. Yazyev [et al.]. – [IOP Publishing], 2019. - 7 p. - URL:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/698/5/055001>. - DOI:10.1088/1757-899X/698/5/055001 .

10. Абрамян, С.Г. Materials and Technologies Ensuring Environmental Safety of Reconstruction and Overhaul of Trunk Pipelines [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 272 : International science and technology conference «Earth science» (Rusky Island, Russian Federation, 4–6 March, 2019) / ed. by D. B. Solovev ; Far Eastern Federal University (Vladivostok, Russia). – [IOP Publishing], 2019. – 6 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/272/3/032027/pdf> (Published online: 21 June 2019).

11. Абрамян, С.Г. Assurance of environmental safety of conventional overhaul and reconstruction technologies for trunk pipelines [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 451, № 1. International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2018) 26-28 September 2018, South Ural State University, Russian Federation / eds A. A. Radionov, D.V. Ulrikh. – [Publisher : IOP Publishing Ltd], 2018. - 7 p. - URL:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/451/1/012199/pdf>.

12. Development of a Quickly Erectable Prefabricated Collapsible

[Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, В.Г. Поляков, С.И. Липатова, О.В. Оганесян // Materials and Technologies in Construction and Architecture. International Conference on Construction and Architecture: Theory and Practice of Industry Development (CATPID-2018) / ed. В. Yazyev [et al.]. - [Trans Tech Publications, Switzerland], 2018. - Vol. 931. - P. 411-416. - URL: <https://www.scientific.net/MSF.931.411>. - DOI:10.4028/www.scientific.net/MSF.931.4052018

13. Абрамян, С.Г. Multi-Purpose Forming System for Strengthening Structural Elements of Buildings and Works [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, О.В. Оганесян // Materials and Technologies in Construction and Architecture. International Conference on Construction and Architecture: Theory and Practice of Industry Development (CATPID-2018) / ed. В. Yazyev [et al.]. - [Trans Tech Publications, Switzerland], 2018. - Vol. 931. - P. 405-410. - URL: <https://www.scientific.net/MSF.931.405/>. - DOI:10.4028/www.scientific.net/MSF.931.4052018 .

14. Абрамян, С.Г. Improvement of Structural and Technologies Solutions for Erection of Flat Slab Buildings [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко, В.Г. Поляков // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies (2-4 October 2018, Vladivostok, Russian Federation). IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - [Publishing IOP], 2018. - Vol. 463, p. 1. - 7 p. - URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/463/2/022053> .

15. Абрамян, С.Г. Pneumatic formwork used in strengthening of structural elements during reconstruction of buildings and structures [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, В.Г. Поляков, О.В. Оганесян // МАТЕС Web of Conferences. Vol. 129 : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2017) (Sevastopol, Russia, September 11-15, 2017) / eds.: S. Bratan [et al.]; Sevastopol State University, National University of Science and Technology «MISIS», Polzunov Altai State Technical University, Inlink Ltd. and International Union of Machine Builders. - [Publisher: EDP Sciences], 2017. - 4 p. - Режим доступа: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/43/mateconf_icmtmte2017_05001.pdf.

16. Абрамян, С.Г. Polymer-Bitumen Binder Based Multifunctional Material [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян // Solid State Phenomena. Vol. 265 : Materials Engineering and Technologies for Production and Processing III / Ed. by Andrey Radionov. - [Trans Tech Publications, Switzerland], 2017. - P. 303-307. - DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.303. - URL : <https://www.scientific.net/SSP.265>.

17. Абрамян, С.Г. Environmental Compliance During Construction / С.Г. Абрамян // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. - [Elsevier publishing], 2016. - P. 2146-2149.

18. Абрамян, С.Г. Strengthening Timber Roof Trusses during Building Construction and Reconstruction / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаметов // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. - [Elsevier publishing], 2016. - P. 2133-2137.

монографий

1. Абрамян, С.Г. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в строительстве: монография / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаметов; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 233 с.

2. Абрамян, С.Г. Устройство светопрозрачных покрытий современных зданий и сооружений: материалы и технологии: монография / С.Г. Абрамян, Р.Х. Ишмаметов; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 132 с.

в зарубежных журналах и сборниках конференций

1. 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.

2. Абрамян, С.Г. Identifying Energy Efficiency Factors Relevant for Building Reconstruction—Overview of Scientific Publications / С.Г. Абрамян, О.В. Оганесян, А.Г. Расстрыгин // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : Materials of the International Conference (February 11-12, 2019. Beijing, PRC) / Minzu University of China. - Beijing, PRC, 2018. - Part 1. - P. 212-218.

3. Абрамян, С.Г. Applications of disperse-reinforced concrete for building construction / С.Г. Абрамян, А.С. Абрамян, И.З. Курбанов // The scientific heritage. - 2018. - P. 1, № 23. - С. 23-26

4. Абрамян, С.Г. Conventional methods of reconstruction of buildings and works with the help of superstructure / С.Г. Абрамян, И.А. Улановский // The scientific heritage. - 2018. - P. 1, № 28. - С. 43-44.

5. Абрамян, С.Г. Modern tendencies of ensuring energy efficiency of façade systems / С.Г. Абрамян, А.Г. Расстрыгин, А.У. Саутиев // The scientific heritage. - 2018. - Ч. 1, № 19. - С. 34-35.

6. Абрамян, С.Г. Primary use of translucent materials of the leading global and russian manufactures / С.Г. Абрамян // The scientific heritage. - 2017. - № 17 (17), 1. - С. P. 50-53.

7. Абрамян, С.Г. Translucent coatings of modern construction systems / С.Г. Абрамян // International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS). - 2017. - № 11, Vol. 4. - С. 87-89.

учебников и учебных пособий

1. 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.

2. Абрамян, С.Г. Технология и организация реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: учебник / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2017. - 355 с.

3. 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.

4. Абрамян, С.Г. Организация строительства линейно-протяженных сооружений: учеб. пособ.(гриф) / С.Г. Абрамян; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 106 с.

5. Абрамян, С.Г. Комплексная разработка технологии возведения монолитных конструкций высотных и уникальных зданий [Электронный ресурс]: учеб. пособ.(гриф) / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) с.

6. Абрамян, С.Г. Технология и организация бесканальной прокладки трубопроводов тепловых сетей: учеб. пособ.(гриф) . УМО РАЕ / С.Г. Абрамян; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 142 с.

7. Абрамян, С.Г. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : тестовый контроль знаний в кроссвордах:

	учеб. пособие / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко; ВолгГАСУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Волгоград, 2016 с.
<i>Объекты интеллектуальной собственности:</i>	<p>1.П.м. 147232 Российская Федерация , МПК F 16L1/00 Устройство для монтажа магистрального трубопровода / А. М. Ахмедов, С. Г. Абрамян. - 2014.</p> <p>2.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; ВолгГАСУ. – 2014.</p> <p>3. Свид-во о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2018613320 от 7 марта 2018 г. Российская Федерация, Определение продолжительности линейного потока / С.Г. Абрамян, В.Р. Барихашвили; ВолгГТУ. - 2018.</p> <p>4. 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.</p> <p>5.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.</p>