



Ахмедов АсварМикдадович

Дата рождения: 11 января 1990 г.

Должность: старший преподаватель кафедры «Технологии строительного производства»

В 2012 году закончил с отличием Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет по специальности ПГС, после чего поступил в аспирантуру на специальность 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ». Тема диссертационного исследования «Совершенствование технологии капитального ремонта магистральных трубопроводов с частичной заменой труб».

Весной 2013 года защищенный дипломный проект был признан лучшим на ежегодном региональном и Всероссийском конкурсе дипломных проектов по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В 2015 году закончил с отличием направление подготовки «Технологические машины и оборудование» профиль «Морские и нефтегазовые сооружения». После окончания специальности «Промышленное и гражданское строительство» работал на производстве, проектируя технологическое оборудование. С сентября 2013 года по настоящее время он работал на должности заведующего лаборатории кафедры «Технологии строительного производства», с сентября 2014 был назначен ассистентом. В январе 2017 года назначен на должность старшего преподавателя кафедры «Технологии строительного производства».

В 2014-2015 учебном году, за успехи была назначена стипендия Правительства Российской Федерации.

В 2015 году работал в приемной комиссии Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета.

Победитель двух федеральных грантов «УМНИК».

Победитель гранта для молодых ученых ВолГГТУ.

С января 2017 года по настоящее время работает в должности старшего преподавателя кафедры «Технологии строительного производства».

<i>Стаж преподавательской работы:</i>	более 9 лет
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Технологические процессы в строительстве, Организация, планирование и управление в строительстве, Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
<i>Контактная информация:</i>	каб. В 700, учебного корпуса №3ИИиСВолГГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: asvar05@mail.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, совершенствование методов капитального ремонта магистральных трубопроводов
<i>Повышение квалификации:</i>	1. «3D моделирование в системе Autodesk Revit Architecture» - 72 часа (2015 г.) 2. «Современные методы технической диагностики линейной

	<p>части магистральных газопроводов» - 72 часа (2016г.)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог профессионального обучения, среднего образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа (2017 г.)</p> <p>4. «Подготовка наставников для участия в акселерационных программах» - 72 часа (2022 г.);</p> <p>5. «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» - 36 часов (2023 г.);</p> <p>6. «Трекер проектов и команд» - 30 часа (2023 г.);</p> <p>7. «Информатика и информационно-измерительные технологии» - 144 часов (2023 г.)</p>
<i>Награды, почетные звания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Почетная грамота «Союза строителей Волгоградской области» 2019 г.
<i>Публикации:</i>	<p>За время работы опубликовал более 60 печатных работ, из них 3 учебных пособия два из которых с грифом, 1 учебник, 3 методических указания, получил 1 патент на полезную модель, 8 патентов на изобретение.</p>
<i>Основные публикации:</i>	<p>1. Ахмедов А.М. Modeling the dynamics of fine dust fraction in the surface layer of the atmosphere / Е.С. Савин, А.М. Ахмедов, А.В. Хоперсков // BIO Web of Conferences. Vol. 71: II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023) (Uzbekistan, Russia, July 3-5, 2023) / eds.: G. Uzakov [et al.]. - Publisher : EDP Sciences, 2023. - Article 02013. - 7 p. - DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20237102013.</p> <p>2. Пат. 2788380 Российская Федерация, МПК В08В 15/02 Аспириционная пылеулавливающая установка / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, Н.А. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.</p> <p>3. Пат. 2788387 Российская Федерация, МПК В08В 15/02 Аспириционная пылеулавливающая установка / Н.А. Фоменко, А.М. Ахмедов, О.В. Бурлаченко, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.</p> <p>4. Пат. 2793668 Российская Федерация, МПК В08В 15/02 Аспириционная пылеулавливающая установка / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.</p> <p>5. Пат. 2793670 Российская Федерация, МПК В08В 15/02 Аспириционная пылеулавливающая установка / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.</p> <p>6. Пат. 2794309 Российская Федерация, МПК В04С 9/00 Аспириционная пылеулавливающая установка на базе транспортного средства / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.</p>

7. Пат. 2801399 Российская Федерация, МПК А63В 69/16 Велотренажер / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - 2023.

8. Пат. 2804831 Российская Федерация, МПК МПК Е04D 13/076 Устройство для обрушения и утилизации сосулук / Н.А. Фоменко, О.В. Душко, О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2023.

9. Ахмедов, А.М. Устройство для пылеподавления при работе одноковшового экскаватора / А.М. Ахмедов // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. – 6 нояб. 2023 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 280-281.

10. Пат. 2781341 Российская Федерация, МПК В08В 15/02 Аспирационная пылеулавливающая установка / Н.А. Фоменко, А.М. Ахмедов, О.В. Бурлаченко, В.Н. Фоменко, А.О. Бурлаченко; ВолгГТУ. - 2022.

11. 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.

12. Ахмедов, А.М. Производство земляных работ при строительстве уникальных зданий: учеб. пособ.(гриф) / А.М. Ахмедов; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2020. - 72 с.

13. Малюженко, А.И. Самоходная опора для бетонораспределительной стрелы / А.И. Малюженко // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 19-22 мая 2020 г.) : тез.докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых учёных УНИИ, Общество молодых учёных. - Волгоград, 2020. - С. 372-373.

14. Ахмедов, А.М. Способ монтажа пространственных фасадных систем при строительстве общественных зданий / А.М. Ахмедов, М.Р. Степанян, Д.М. Алиева // Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ – основа формирования городской среды : сб. ст. науч.-практ. конф. ... 22-28 апр. 2020 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; Редколл.: О.В. Бурлаченко [и др.]. - Волгоград, 2020. - С. 122-124.

15. Ахмедов, А.М. Innovative assembly line for building and major repair of main pipeline / А.М. Ахмедов // 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/687/4/044007/pdf>. - Doi:10.1088/1757-899X/687/4/044007 .

16. Ахмедов, А.М. The Upgrading of the Technological Process of the Main Pipeline Break by Means of the Bucket with the Improved Running Gear [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // 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. Solovev ; Far Eastern Federal University (Vladivostok, Russia). – [IOP Publishing], 2019. – 9 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/272/3/032023/pdf> (Published online: 21 June 2019).

17. Самохвалов, В.В. Вспомогательное устройство для осуществления разгрузки и подачи строительного материала на этажи при строительстве уникального здания / В.В. Самохвалов // Смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 13-17 мая 2019 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; Волгоградский гос. технический ун-т, Совет СНТО. - Волгоград, 2019. - С. 45.

18. Ахмедов, А.М. Иновационное устройство для совершенствования технологического процесса сборки секций труб под сварку при выполнении строительства магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // XXIII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 11-14 декабря 2018 г.) : тез. докл. / редкол.: А. В. Навроцкий (отв. ред.) [и др.] ; Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгогр. обл., Совет ректоров вузов Волгогр. обл., Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 208-210.

19. Ахмедов, А.М. Комплексное совершенствование технологического процесса вскрытия магистрального трубопровода при осуществлении методов капитального ремонта / А.М. Ахмедов // Нефть и газ - 2019 : тез. докл. 73-я междунар. молодеж. науч. конф. (22-25 апреля 2019 г.). - Москва, 2019. - Т. 2. - С. 94-95.

20. 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;

ВолГТУ. - 2019.

21. Ахмедов, А.М. Устройство для поддержки ремонтируемого участка магистрального трубопровода при осуществлении метода капитального ремонта с переизоляцией / А.М. Ахмедов // Нефтегазовый терминал : сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. им. проф. Н. А. Малюшина / под общ.ред. М. А. Александрова. - Тюмень, 2019. - Вып. 16. - С. 24-26.

22. Ахмедов, А.М. Device to support section of major pipeline under repair in trench when doing repair works [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // 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: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/451/1/012076/pdf>.

23. Ахмедов, А.М. The device for center adjustment of pipe joints to carry out welding works when building and major repairing main pipelines [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // MATEC Web of Conferences. Vol. 224 : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2018 (ICMTME 2018) (Sevastopol, Russia, 10-14 September, 2018) : conference proceedings / ed. by S. Bratan [Электронный et al.] ; Sevastopol State University, National University of Science and Technology «MISiS», Polzunov Altai State Technical University, Inlink Ltd., International Union of Machine Builders. – [Publisher: EDP Sciences], 2018 – 8 p. – URL: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/83/mateconf_icmtmte2018_01053/mateconf_icmtmte2018_01053.html .

24. Ахмедов, А.М. The device to improve the working element of the rotary trench excavator in the production process of breaking a main pipeline [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // MATEC 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. - 5 p. - Режим доступа: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/43/mateconf_icmtmte2017_06028.pdf.

25. Ахмедов, А.М. Вспомогательное устройство для достижения необходимого зазора между кромками стыкуемых секций труб /

А.М. Ахмедов // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых / Тюмен. индустр. ун-т, 2017. - Т. 1. - С. 12-16.

26. Ахмедов, А.М. Механизм для определения положения подземного магистрального трубопровода и нанесения разметки для закрепления его на местности / А.М. Ахмедов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017. - № 4. - С. 57-62.

27. Ахмедов, А.М. Пространственно устойчивое устройство для поддержки ремонтируемого участка магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2017. - № 8. - С. 20-25.

28. Ахмедов, А.М. Разработка инновационного устройства для точного определения местоположения подземного магистрального трубопровода при осуществлении методов капитального ремонта / А.М. Ахмедов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017. - № 3. - С. 75-79.

29. Ахмедов, А.М. Совершенствование метода микротоннелирования для прокладки участка магистрального трубопровода в прибрежной зоне / А.М. Ахмедов // Современные технологии в нефтегазовом деле - 2017 : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. (31 марта 2017 г.) : в 2 т. / УГНТУ. - Уфа, 2017. - Т. 2. - С. 105-108.

30. Ахмедов, А.М. Совершенствование подготовительных процессов при осуществлении земляных работ на линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // Инженерный вестник Дона : электрон. науч. журнал. - 2017. - № 1. - 11 с. - Режим доступа : <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/3952>.

31. Бурлаченко, О.В. Совершенствование технологии строительства многоэтажной подземной части здания [Электронный ресурс] / О.В. Бурлаченко, А.М. Ахмедов, Д.В. Бунин // Инженерный вестник Дона : электрон. журнал. - 2017. - № 4. - 11 с. - Режим доступа : http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_8_.

32. Пименов, В.И. Совершенствование технологического процесса возведения кирпичной кладки / В.И. Пименов // Смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 16-19 мая 2017 г.) : тез. докл. В 2 ч. Ч. 2 (направления 10-15) / редкол.: А.В. Навроцкий (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ. - Волгоград, 2017. - С. 133-134.

33. Ахмедов, А.М. Совершенствование технологического процесса вскрытия траншеи при сооружении магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Новые технологии в газовой промышленности (газ, нефть, энергетика), 24-27 октября 2017 г. : тез. докл.

XII Всерос. конф. молодых ученых, специалистов и студентов / Рос.гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва, 2017. - С. 126.

34. Ахмедов, А.М. Совершенствование технологической операции центровки секций труб под сварку при осуществлении строительства и методов капитального ремонта магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // Инженерный вестник Дона : электрон.науч. журнал. - 2017. - № 1. – 13 с. – Режим доступа : http://ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_24_akhmedov_am.pdf_db613836bc.pdf.

35. Ахмедов, А.М. Устройство для автоматизации монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Наука. Технология. Производство - 2017 «Прикладная наука как инструмент развития нефтехимических производств» : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. Дню химика и 40-летию каф.химико-технологич. процессов фил. Уфимск. гос. нефтян. техн. ун-та в г. Салавате / УГНТУ ;редкол.: Н. Г. Евдокимова [и др.]. - Уфа, 2017. - С. 259-262.

36. Ахмедов, А.М. Устройство для поддержки и укладки на дно траншеи ремонтируемого участка магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Трубопроводный транспорт - 2017 : тез.докл. XII Междунар. учеб.-науч.-практ. конф. / редкол.: Р. Н. Бахтизин [и др.] / УГНТУ. - Уфа, 2017. - С. 246-247.

37. Ахмедов, А.М. Устройство для поддержки ремонтируемого участка магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Энергия молодёжи для нефтегазовой индустрии : материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных (г. Альметьевск, 27-29 сентября 2017 г.) / Альметьевский гос. нефтяной ин-т. - Альметьевск, 2017. - Т. 2. - С. 433-436.

38. Ахмедов, А.М. Устройство для совершенствования технологического процесса наплавления термоусадочной манжеты на сварной стык магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017. - № 5. - С. 63-68.

39. Ахмедов, А.М. Устройство для совершенствования технологического процесса вскрытия траншеи на линейной части магистральных трубопроводов / А.М. Ахмедов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017. - № 6. - С. 87-91.

40. Ахмедов, А.М. Инновационное устройство для строительства и капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов / А.М. Ахмедов, Д.В. Резников, С.Г. Абрамян // Актуальные направления развития газовой отрасли России : матер. всерос. науч.-практ. конф. молодых учёных и специалистов ПАО «Газпром» (г. Волгоград, 15 декабря 2016 г.) / редкол.: Н.А. Дья-

ченко (отв. ред.) [и др.] ; ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград». - Волгоград, 2016. - С. 26-32.

41. Ахмедов, А.М. Разработка технико-технологических решений для вскрытия траншеи при строительстве магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Техника и технологии XXI века : сб. ст. междунар. науч. е-симпозиума (г. Москва, 29-30 марта 2016 г.) / науч. ред. Т.В. Богомолова ; Междунар. центр науч.-исслед. проектов (Россия), Проект «Национальное интеллектуальное развитие», Интернет-проект «Наука и образование on-line». - [Киров], 2016. - С. 76-80.

42. Томарева, И.А. Совершенствование технологии воздействия свайного фундамента гидротехнического сооружения в прибрежной зоне при строительстве участка подводного трубопровода бестраншейными методами / И.А. Томарева, А.М. Ахмедов, Д.Ю. Землянушнов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2016. - № 4. - С. 13-16.

43. Совершенствование технологии прокладки магистрального трубопровода в прибрежной зоне с применением метода микротоннелирования / И.А. Томарева, А.М. Ахмедов, В.А. Перфилов, Д.Ю. Землянушнов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2016. - № 3. - С. 20-22.

44. Ахмедов, А.М. Инновационное устройство для монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Строительство - формирование среды жизнедеятельности: сб. тр. Восемнадцатой Междунар. межвуз. науч.-практ. конф. студ., магистр., асп. и молодых ученых, Москва, 22-24 апр. 2015 г. / Моск. гос. строит. ун-т. - Москва, 2015. - С. 925-930.

45. Абрамян, С.Г. Современные опалубочные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов. - Волгоград, 2015 с.

46. Развитие монолитного строительства и современные опалубочные системы / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, В.С. Халилов, Д.А. Уманцев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 36 (55). - С. 231-239.

47. Ахмедов, А.М. Разработка экологически безопасного способа укладки магистрального нефтегазопровода / А.М. Ахмедов, С.Г. Абрамян, А.Д. Потапов // Вестник МГСУ. - 2014. - № 5. - С. 100-107.

48. П.м. 147232 Российская Федерация, МПК F 16L1/00 Устройство для монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов, С.Г. Абрамян. - 2014.

49. Экологическое состояние Волгограда: проблемы, скрытые ис-

точники загрязнения / С.Г. Абрамян, В.И. Атопов, А.М. Ахмедов, Е.Н. Беспалая // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 36 (55). - С. 240-246.

50. Потапов, А.Д. Экореконструкция городского пространства Волгограда на принципах субурбанизации городских территорий / А.Д. Потапов, С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов // Вестник МГСУ. - 2014. - № 6. - С. 105-113.

51. Ахмедов, А.М. Анализ антикоррозийной защиты при строительстве и капитальном ремонте литейно-протяженных сооружений / А.М. Ахмедов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 30 (49). - С. 184-189.

52. Ахмедов, А.М. Применение современных инновационных кровельных материалов в строительстве и капитальном ремонте [Электронный ресурс] / А.М. Ахмедов // V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 фев. – 31 марта 2013 г. - Москва, 2013. - С. Режим доступа: <http://vsp-region.ru>.

53. Ахмедов, А.М. Современное состояние магистральных трубопроводов и технологий нанесения изоляционных покрытий при строительстве и капитальном ремонте / А.М. Ахмедов // Интернет-вестник ВолГАСУ. Сер. Политематическая. - 2013. - Вып. 3 (28). - Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru.

54. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии: учеб. пособ.(гриф) . Рек. УМО РАЕ по клас. унив. и техн. образованию / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Волгоград, 2013. - 136 с.

55. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии (учебное пособие) / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко, А.М. Ахмедов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2013. - № 2. - С. 68-69.

56. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко. - 2013.

57. Абрамян, С.Г. Технологическая схема замены изоляции при реконструкции и капитальном ремонте магистральных трубопроводов с применением ГИС-технологий / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 30 (49). - С. 342-345.

58. Ахмедов, А.М. Информационная системотехника как база

проектирования строительного производства на вариантной основе / А.М. Ахмедов // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер.: Строительная информатика. - 2012. - Вып. 7 (21). - С. Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru.

59. Ахмедов, А.М. Эффективность применения инновационных кровельных материалов фирмы "ТехноНИКОЛЬ" / А.М. Ахмедов // Инженерные проблемы строительного материаловедения, геотехнического и дорожного строительства : материалы III Международ. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 2012 г., Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2012. - С. 21-26.

60.П.м. 147232 Российская Федерация , МПК F 16L1/00 Устройство для монтажа магистрального трубопровода / А. М. Ахмедов, С. Г. Абрамян. - 2014.