

части магистральных газопроводов» - 72 часа (2016г.)

| | 3. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог профессионального обучения, среднего образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа (2017 г.) |
|----------------------|--|
| Награды, | • Почетная грамота «Союза строителей Волгоградской области» |
| почетные звания: | 2019 г. |
| Публикации: | За время работы написал и издал 2 учебных пособия одно из которых с грифом, 2 методических указания, получил 1 патент на полезную модель, 17 статей входящих в перечень ВАК и 10 статей в сборниках конференций. |
| Основные публикации: | 1. 1. 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 Doi:10.1088/1755-1315/459/2/022028 2. 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. 3. Малюженко, А.И. Самоходная опора для бетонораспределительной стрелы / А.И. Малюженко // Конкуре 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.]; ВолгТТУ, Отдел координации научных исследований молодых учёных УНИИ, Общество молодых учёных Волгоград, 2020 С. 372-373. 4. 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. научпракт. конф 22-28 апр. 2020 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т; Редколл.: О.В. Бурлаченко [и др.] Волгоград, 2020 С. 122-124. 5. 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 an |
| | 1 |

- 6. **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).
- 7. Самохвалов, В.В. Вспомогательное устройство для осуществления разгрузки и подачи строительного материала на этажи при строительстве уникального здания / В.В. Самохвалов // Смотрконкурс 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.
- 8. **Ахмедов, А.М.** Иновационное устройстводля 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.
- 9. **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.
- 10. 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.
- 11. **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.
- 12. **Ахмедов, А.М.** Device to support section of major pipeline under repair in trench when doing repair works [Электронный ресурс] / A.M. Ахмедов // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 451, № 1. International Conference on Construction, Ar-

chitecture 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.

13. **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 // МАТЕС 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.matecconfer-

en-

ces.org/articles/matecconf/abs/2018/83/matecconf_icmtmte2018_0105 3/matecconf_icmtmte2018_01053.html .

14. **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 // 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. - 5 p. - Режим доступа: https://www.matecconfer-

en-

ces.org/articles/matecconf/pdf/2017/43/matecconf_icmtmte2017_0602 8.pdf.

- 15. **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.
- 16. **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.
- 17. **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.

- 18. **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.
- 19. **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.
- 20. **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.
- 21. **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.
- 22. **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.] ; ВолгГТУ. Волгоград, 2017. С. 133-134.
- 23. **Ахмедов, А.М.** Совершенствование технологического процесса вскрытия траншеи при сооружении магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Новые технологии вгазовой 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.
- 24. **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_db613 836bc.pdf.

- 25. **Ахмедов, А.М.** Устройство для автоматизации монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Наука. Технология. Прозводство 2017 «Прикладная наука как инструмент развития нефтехимических производств» : материалы Междунар. науч.техн. конф., посвящ. Дню химика и 40-летию каф. химикотехнологич. процессов фил. Уфимск. гос. нефтян. техн. ун-та в г. Салавате / УГНТУ; редкол.: Н. Г. Евдокимова [и др.]. Уфа, 2017. С. 259-262.
- 26. **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.
- 27. **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.
- 28. **Ахмедов, А.М.** Устройство для совершенствования технологического поцесса наплавления термоусадочной манжеты на сварной стык магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2017. № 5. С. 63-68.
- 29. **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.
- 30. **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. Дьяченко (отв. ред.) [и др.] ; ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград». Волгоград, 2016. С. 26-32.
- 31. **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.
- 32. 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.
- 33. 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.
- 34. **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. унт. Москва, 2015. С. 925-930.
- 35. **Абрамян, С.Г.** Современные опалубочные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов. Волгоград, 2015 с.
- 36. 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.
- 37. **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.
- 38. П.м. 147232 Российская Федерация, МПК F 16L1/00 Устройство для монтажа магистрального трубопровода / А.М. Ахмедов, С.Г. Абрамян. 2014.
- 39. Экологическое состояние Волгограда: проблемы, скрытые источники 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.
- 40. **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.
- 41. **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.

- 42. **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.
- 43. **Ахмедов, А.М.** Современное состояние магистральных трубопроводов и технологий нанесения изоляционных покрытий при строительстве и капитальном ремонте / А.М. Ахмедов // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. 2013. Вып. 3 (28). Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru.
- 44. **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.
- 45. **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.
- 46. **Абрамян,** С.Г. Современные кровельные материалы и технологии [Электронный ресурс] / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко. 2013.
- 47. **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 архитектурностроительного университета. Сер. Строительство и архитектура. 2013. Вып. 30 (49). С. 342-345.
- 48. **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.
- 49. **Ахмедов, А.М.** Эффективность применения инновационных кровельных материалов фирмы "ТехноНИКОЛЬ" / А.М. Ахмедов // Инженерные проблемы строительного материаловедения, геотехнического и дорожного строительства : материалы III Междунар. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 2012 г., Волгоград / ВолгГАСУ. Волгоград, 2012. С. 21-26.

Изобретения:

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

Абрамян. - 2014.