

Публікації:

1. Проблема реконструкции инженерных сетей в стесненных условиях. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов под общ. ред. В. И. Большакова. Вып. 62. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск, 2011. – 146 с.
2. Организация систем информации по охране труда на реконструируемых объектах / Диденко Л. М., Берчатова Е. А., Клименко А. А. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 34 с.
3. Влияние фактора стесненности на уровень безопасности при ремонте и реконструкции водопроводных сетей. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов под общ. ред. В. И. Большакова. Вып. 71. Том 1. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск, 2013. – 110 с.
4. Система управления охраной труда в существующих производственных условиях Украины. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Проблеми охорони првці в Україні. Науково – технічний збірник. «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства» Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 5 – 6 червня 2013 р.) спецвипуск – Киев, 2013. – 426 с.
5. Улучшение условий и безопасности труда при ремонте и реконструкции водопроводных сетей. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Современный научный вестник. Научно – теоретический и практический журнал № 33 (229) 2014 – Белгород, 2014. – 124 с.
6. Исследование факторов, влияющих на безопасность труда при реконструкции водопроводных сетей. / А. С. Беликов, Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия «Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве». Выпуск 76. Под общ. ред. д. т. н., проф. В. И. Большакова – Днепропетровск, 2014. – 345 с.
7. Исследование влияния факторов стесненности строительной площадки при реконструкции водопроводных сетей в городских условиях. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов под общ. ред. В. И. Большакова. Вып. 83. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск, 2015. – 100 с.
8. Обеспечение безопасности при выполнении работ по реконструкции водопроводных сетей в стесненных условиях / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Вестник Приднeпровской государственной академии строительства и архитектуры : сб. науч. тр. / Приднeпр. акад. стр-ва и архитектуры ; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепр, 2016. – № 7 (220). – С. 29–37.
9. Клименко А. А. Реконструкция водопроводных сетей в стесненных условиях: безопасность, методы, особенности производства работ / Клименко А. А. // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов под общ. ред. В. И. Большакова. Вып. 93. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепр, 2016. – С. 256 – 260.

10. Критерий оценки опасности при реконструкции инженерных сетей / А. С. Беликов, Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Міжвідомчий збірник наукових праць.– Дніпро, 2016. – Вип. 128 - С. 86 – 95.
11. Патент на корисну модель U 2011 09802 № 70256 «Інвентарна огорожа будівельного майданчика» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11.06.2012. / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О.Клименко.
12. Патент на корисну модель U 2013 03156 № 82643 «Інвентарне кріплення стінок траншеї» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.08.2013 / Л. М. Діденко, В. В. Мелашич, Г. О. Клименко.
13. Патент на корисну модель U 2013 03155 № 82644 «Робоче обладнання для реконструкції трубопроводів» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.08.2013 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О. Клименко.
14. Патент на корисну модель U 2013 03150 № 82645 «Робоче обладнання для демонтажу трубопроводів» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.08.2013 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О. Клименко.
15. Патент на корисну модель U 2013 12049 № 88638 «Робоче обладнання для реконструкції трубопроводів» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.03.2014 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О. Клименко.
16. Патент на корисну модель U 2017 02240 № 119717 «Робоче обладнання для реконструкції трубопроводів» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.10.2017 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О.Клименко.
17. Патент на корисну модель U 2017 02357 № 119724 «Робоче обладнання екскаватора» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.10.2017 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О.Клименко.
18. Патент на корисну модель U 2017 02241 № 119718 «Гідравлічний екскаватор» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.10.2017 / В. В. Мелашич, Л. М. Діденко, Г. О.Клименко.

Тезиси:

1. Reconstruction of the engineering networks in the conditions of the operating industrial enterprises / A. Klimenko, language consultant: L. V. Druzhynina // Наука і техніка: перспективи ХХІ століття, тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2010. – 26 с.
2. Повышение безопасности производства работ при реконструкции инженерных коммуникаций. / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // Науковий вісник будівництва вип.. 59. – Харків: ХДТУБФ ХОТВ АБУ, 2010. – 338 с.
3. К вопросу безопасного производства работ при реконструкции водопроводных сетей в стесненных условиях / Л. М. Диденко, А. А. Клименко // XV міжнародна науково-методична конференція «Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика БЖДЛ-2015», м. Київ, 19-20 травня 2016 р. : [зб. наук. пр.] / М-во освіти і науки України, Держ. служба України з надзв. ситуацій, Ін-т модернізацій змісту освіти, European association for security, Нац. авіац. університет. – Київ : Темпо, 2016. – С. 97–101.

4. A. Klimenko, L. Didenko, language consultant: L. Druzhynina /To the question of water supply networks reconstruction // A. Klimenko, L. Didenko, language consultant: L. Druzhynina Наука і техніка: перспективи XXI століття, тези доповідей. – Дніпро, 2017. – С. 244 - 246.

5. Клименко А. А. К вопросу повышения безопасности производства работ по ремонту, реконструкции и замене инженерных сетей в стесненных условиях / А. А. Клименко // Тези доповідей IV Всеукраїнського форуму студентів, аспірантів і молодих учених, 27 – 28 квітня , Дніпро, 2017.- С. 232 – 234.