

1. Рабич Е.В., Чумак Л.А., Сытник С.А., Кравчук А.М. Безопасность воздействия электромагнитного излучения в условиях плотной городской застройки // Строительство, материаловедение, машиностроение, серия «Безопасность жизнедеятельности», вып.71, том 2, С.156-162. (17-18.10.2013)
2. Chumak L., Rabich H. Investigation of the Discharge Breakdown Voltage in Compact Arc Tubes // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып.№ – Дн-ск, ПГАСА, 2014. – 5С (находится в печати)
3. Chumak L., Kirichenko A., Gagalinska O. Etude de l'impact du champ électromagnétique à haute fréquence // Будівництво, архітектура та економіка -2014. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем. мовами. Вип. 4 / під ред. В.І.Большакова. – Д.: ДВНЗ ПДАБА. 2014. С. 92-94.
4. Chumak L., Movtchan A., Gagalinska O. Conception d'utilisation d'énergie du soleil pour améliorer l'efficacité énergétique du bâtiment // Будівництво, архітектура та економіка -2014. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем. мовами. Вип. 4 / під ред. В.І.Большакова. – Д.: ДВНЗ ПДАБА. 2014. С. 98-100.
5. Чумак Л.А., Рабич Е.В. Investigation of the discharge breakdown voltage in compact arc tubes. исследование напряжения возникновения разряда в компактных разрядных трубках / Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып №... – Дн-вск, ПГАСА, 2014. – С.
6. Беликов А.С., Рабич Е.В., Чумак Л.А., Рагимов С.Ю. Критерии оценки условий труда и защита операторов на рабочих местах с избыточным теплоизлучением. Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып №... – Дн-вск, ПГАСА, 2014. – С.
3. Рабич Е.В., Чумак Л.А. Исследование условий труда операторов на рабочих местах с избыточным теплоизлучением. Зб. наук. праць. Інформаційні технології в освіті, науці та управлінні Вип. 3. – Дн-вськ: ПДАБА, 2015. – С.57-62.
7. Чумак Л.О., Слобченко Г., Яковішена К. Функціональна геометрія сферичних форм в архітектурі. La géométrie fonctionnelle des formes spheriques dans l'architecture / Будівництво, архітектура та економіка – 2015. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науково-практ. конф. інозем. мовами. Вип. 5 / під ред. В.І. Большакова. – Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2015. С. 26-28.
8. Чумак Л.О., Слобченко Г., Рижкова А.І. Золотий перетин в архітектурі. Section d'or dans l'architecture / Будівництво, архітектура та економіка – 2015. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науково-практ. конф. інозем. мовами. Вип. 5 / під ред. В.І. Большакова. – Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2015. С. 20-21.
9. Лаухина Н.Л., Рабич Е.В., Рагимов С.Ю., Чумак Л.А. Моделирование процесса высокотемпературного излучения на основе энергетической освещенности // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып №.80. – Дн-вск, ПГАСА, 2015. – С.279-284
10. Рабич О.В., Чумак Л.О., Мещерякова І.В., Лаухіна Л.М. Можливості та ефективність світлодіодного освітлення постійних робочих місць у сучасному будівельному виробництві // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 96 / ДВНЗ «Придніпр. Держ. академія буд-ва і архітектури»; під загальною редакцією В.І. Большакова – Дніпро, 2017. – 160с.: Іл. (Стародубовські читання 2017) С.123-128.