

Публікації Дереза А.Ю

1. Дереза А.Ю., Приставка О.П. Інформаційна технологія оперативного аналізу в системах моніторингу // Актуальні проблеми автоматизації та інформаційних технологій. – Д.: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2004.– Т.7. – С. 134–141.
2. Дереза А.Ю., Приставка О.П., Шутко М.О. Програмне забезпечення оперативного аналізу в системах моніторингу // Захист інформації. – 2004.– №4.–С.28–34.
3. Дереза А.Ю. Організація обчислювального процесу у системі автоматизованої обробки даних ViStA 2.0 // Актуальні проблеми автоматизації та інформаційних технологій. – Д.: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2004.– Т.8. – С. 31–39.
4. Дереза А.Ю. Устойчивые оценки квазилинейной сплайн-регрессии с k узлами // Космічна наука і технологія. Додаток. – 2005.– Т.11, №1. – С.74–76.
5. Дереза А.Ю., Приставка П.О. Кусково-марківська модель процесу зміни артеріального тиску за часом // Актуальні проблеми автоматизації та інформаційних технологій. – Д.: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2005.– Т.9. – С.3–12.
6. Приставка П.О., Дереза А.Ю. Інформаційно-діагностична система «ViStA Med» обробки сигналів артеріального тиску добового моніторингу // Електроніка та системи управління. – 2006. – №2(8). – С. 13–18.
7. Дереза А.Ю., Приставка О.П. Оболонка програмного середовища оцінки техногенного навантаження в зоні дій гірничих підприємств // Академ.вестн.КрТО МАКНС. – 2004. – №13.– С.10–13.
8. Дереза А.Ю., Приставка П.О. Непараметричне моделювання двовимірних процесів сплайнами // Тези доп. Третьої міжнар. наук.-практ. конф. «Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних системи», 16-18 листопада 2005.–Д.:ДНУ, 2005. – С.145–146.
9. Спосіб діагностики артеріальної гіпертензії та ступеня її тяжкості за даними добового моніторингу артеріального тиску/ А.Ю.Дереза, П.О.Приставка, Т.В.Колесник: пат.79335 Україна: МПК7 А61В 5/021, 5/02. № а200505727; заявл. 13.06.2005; опубл. 11.06.2007, бюл. №8/2007