Лебедева Анастасия Владимировна  
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1. Lebedeva A.V., Ryabov V.M. On Integration Contour Deformation in a Laplace Transform inversion Formula // Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2015. — Vol. 55, — № 7. — P. 1103-1109  
2. Лебедева А.В., Рябов В.М. О деформировании контура интегрирования в формуле обращения преобразования Лапласа // ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ, 2015. — T. 55, — № 7. — С. 1118-1124  
3. Yu.K. Dem'yanovich, A.V. Lebedeva. Biorthogonal Approximation by Splines // Journal of Mathematical Sciences, 2014. — Vol. 202, — № 2. — P. 184-199  
4. Ю.К. Демьянович, А.В. Лебедева. О биортогональной аппроксимации сплайнами // Проблемы математического анализа — г. Новосибирск, — 2014. — T. 76, — С. 67-80  
5. Лебедева А.В., Рябов В.М. Специальные квадратурные формулы обращения преобразования Лапласа // ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ, 2012. — T. 52, — № 12. — С. 2133-2139  
6. Lebedeva A.V., Ryabov V.M. Special quadrature rules for Laplace transform inversion // Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2012. — Vol. 52, — № 12. — P. 1597-1602  
7. A.V. Lebedeva, V.M. Ryabov. Special rules for Laplace transform inversion // Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2012. — Vol. 52, — № 12. — P. 1597-1602  
8. Лебедева А.В., Рябов В.М. Об обращении преобразования Лапласа с помощью рядов Лагерра и квадратурных формул // Методы вычислений. Вып. 19. СПб, 2001. С. 123-139  
9. Лебедева А.В., Рябов В.М. Асимптотические свойства квадратурных формул для численного обращения преобразования Лапласа // ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 1: МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА, АСТРОНОМИЯ, 1998. № 8. С. 44-49