

Список публикаций сотрудников за 2024 год

1. В.Н. Гридин, М.И. Труфанов, Н.Н. Яхно, В.Е. Сеницын
Метод декомпозиции биологических объектов на МРТ изображениях при сложном фоне // Информационные технологии и вычислительные системы.- 2024.- №2.- С. 37-51.
2. А. Ю. Голубин, В. Н. Гридин, Д. С. Смирнов, С. А. Булгаков
Метод оптимального управления активами с пошаговыми CODITIONAL VALUE AT RISK (CVAR) ограничениями при известных параметрах векторов доходностей // Автоматика и телемеханика.- 2024.-№12.- С.89-102
3. Golubin, A.Y., Gridin, V.N., Smirnov, D.S., Bulgakov, S.A. A Method of Optimal Investment with Stage-by-Stage Conditional Value at Risk (CVaR) Constraints and Known Parameters of Return Vectors // Automation and Remote Control, 85(12), pp. 1070-1079
4. Коньшев А.В., Глыбочко П.В., Бутнару Д.В., Аляев Ю.Г., Сирота Е.С., Черненький М.М., Черненький И.М., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Аджиев А.Р., Амрахов С.А., Измайлова А.А., Саркисян И.П., Гридин В.Н., Бочкарёв П.В., Кузнецов И.А. Текстурный анализ в прогнозе морфологической природы локализованных новообразований паренхимы почки // Диагностическая и интервенционная радиология.- 2024. -Т.18.- №2. - Прил.1.- С. 71-78.
5. Pigolkin, Y.I., Solodovnikov, V.I., Zolotenkov, D.D., Salem B.P., Poletaeva, M.P., Zolotenkova, G.V. Experience of Data Analysis application for proceeding research data in solving the problem of target age group establishment // Sudebno-meditinskaja ekspertiza, 2024, 67(4), pp. 37-41.
6. Сирота Е.С., Кузнецов И.А., Глыбочко П.В, Бтнару Д.В., Аляев Ю.Г., Фиев Д.Н., Проскура А.В., Аджиев А.Р., Жолдубаев А.А. Интерпретация прогноза ранних результатов органосохраняющих операций на почке с учетом "кривой обучения" хирурга с применением доверенных систем поддержки принятия медицинских решений // УРОЛОГИЯ.- 2024.- №2.- С. 47-54
7. В.Н. Гридин, В.Е. Сеницын, В.И. Солодовников, М.И. Труфанов, Н.Н. Яхно, И.А. Евдокимов
Метод вычисления свойств энторинальной коры на магнитно-резонансных томографических изображениях головного мозга // Системы высокой доступности.- 2024.- Т.20.-№4.-с. 52-63
8. Лебедев А.С.
Методы и средства распараллеливания программ линейного класса для выполнения на многопроцессорных вычислительных системах // Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук