## Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика

## Выпуск 2, номер 2, 2017

Соловьева С.И., Туйкина С.Р. Метод численного решения обратной задачи для модели электрической активности сердца. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.3 – 8

Беляев К.П., Кулешов А.А., Смирнов И.Н., Танажура К.А.С. Параллельное усвоение данных наблюдений в гидродинамической модели циркуляции океана. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.9-14

Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М. Оптимальные режимы в многомерной модели экономического роста. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.15-21

Шестаков О.В Стабилизированная жесткая пороговая обработка при неизвестном уровне шума. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — c.21a-26

Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Границы точности восстановления информации, теряемой при округлении результатов наблюдений. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.26а-30

Селезнева С.Н. О сложности задачи выполнимости мультилинейных форм над конечным полем. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — c.30a-37

Ложкин С.А., Высоцкий Л.И. О некоторых асимптотически оптимальных односторонних вложениях деревьев подобных формул в прямоугольные решетки. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.38-45

Карпухин И.А., Конушин А.С. Построение речевого аудиовидеокорпуса путем выравнивания длинных сегментов речи и текста. // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. — 2017.— №2 — с.46-52