

Андрюшкевич С.К., Гуськов А.Е. Практика решения задач интеграции информационных систем на основе управления мастер-данными ANDRYUSHKEVICH S.K., GUSKOV A.E. Practice of integration for information systems based on data management .....	3
Вирбитецкайте И.Б., Быстров А.В. Об “истинно параллельной” и недетерминированной семантике временных элементарных сетевых систем VIRBITSKAITE I.B., BYSTROV A.V. Truly concurrent and nondeterministic semantics of discrete-time elementary net systems .....	16
Голушки С.К., Идимешев С.В., Шапеев В.П. Метод коллокаций и наименьших невязок в приложении к задачам механики изотропных пластин GOLUSHKO S.K., IDIMESHEV S.V., SHAPEEV V.P. Application of collocations and least residuals method to problems of the isotropic plates theory.....	31
Гуськов А.Е., Молородов Ю.И., Савченко О.Ф., Федотов А.М. Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО–2012 (по материалам 5-й Международной научно-практической конференции) GUSKOV A.E., MOLORODOV YU.I., SAVCHENKO O.F., FEDOTOV A.M. Information technology, systems and appliances in agriculture. AGROINFO-2012 (based on the 5th International Scientific Conference) .....	44
Добролюбов И.П., Савченко О.Ф., Альт В.В., Ольшевский С.Н. Разработка компьютерной настраиваемой модели двигателя внутреннего сгорания DOBROLUBOV I.P., SAVCHENKO O.F., ALT V.V., OLSHEVSKIY S.N. Development of a modifiable computer model for internal combustion engine .....	54
Загоруйко Н.Г., Барахнин В.Б., Борисова И.А., Ткачёв Д.А. Кластеризация текстовых документов из электронной базы публикаций алгоритмом FRiS-Tax ZAGORUIKO N.G., BARAKHNIN V.B., BORISOVA I.A., TKACHEV D.A. Clusterization of text documents from the database of publications using FRiS-Tax algorithm.....	62
Магденко Е.П. О возникновении движения в конечном цилиндре MAGDENKO E.P. On the occurrence of motion in a finite cylinder .....	75
Месяц Е.А., Снытников А.В., Лотов К.В. О выборе числа частиц в методе частиц-в-ячейках для моделирования задач физики плазмы MESYATS E.A., SNYTNIKOV A.V., LOTOV K.V. On the particle number selection in the particle-in-cell method for modelling in plasma physics .....	83

**ШЛЮФМАН К.В., ФИШМАН Б.Е., ФРИСМАН Е.Я. Двухэтапный метод идентификации динамических режимов одномерных рекуррентных уравнений: Использование спектрального анализа**

SHLUFMAN K.V., FISHMAN B.E., FRISMAN E.YA. Two-stage identification method of dynamic regime of one-dimensional recurrence equation: The use of spectral analysis . . 97

**Валентин Фёдорович Куропатенко (к 80-летию со дня рождения)**

Valentin Fedorovich Kuropatenco (to the 80-anniversary from birthday) . . . . . 106