

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

близких к теме диссертации

1. МУЛЬТИ-НЕЯВНЫЕ МЕТОДЫ СО ВТОРОЙ ПРОИЗВОДНОЙ ДЛЯ ЖЕСТКИХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Васильев Е.И., Васильева Т.А., Киселева М.Н.

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2012. № 2. С. 68-77.

2. ЗАДАЧА УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ В ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ «ВОЛЖСКАЯ ГЭС - ВОЛГО-АХТУБИНСКАЯ ПОЙМА». Ч. 1. МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА

Хоперсков А.В., Храпов С.С., Писарев А.В., Воронин А.А., Елисеева М.В., Кобелев И.А.

Проблемы управления. 2012. № 5. С. 18-25. 3

3. ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ЗАТОПЛЕНИЯ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ ИСПАРЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ

Писарев А.В., Храпов С.С., Воронин А.А., Дьяконова Т.А., Циркова Е.А.

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2012. № 1. С. 36-41. 0

4. МЕТОД ЦЕПЕЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ТРИАНГУЛЯЦИЙ

Клячин В.А., Попов В.В.

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2013. № 2 (219). С. 71-79. 0

5. С1-АППРОКСИМАЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ УРОВНЯ ФУНКЦИЙ, ЗАДАННЫХ НА НЕРЕГУЛЯРНЫХ СЕТКАХ

Клячин В.А., Пабат Е.А.

Сибирский журнал индустриальной математики. 2010. Т. 13. № 2. С. 69-78. 3

6. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ И СТОХАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ И АСТРОФИЗИКЕ

Коваленко И.Г.

учебно-методическое пособие / И. Г. Коваленко, В. В. Королев, Д. В. Додин ; М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. авт. образовательное учреждение высш. проф. образования "Волгоградский гос. ун-т". Волгоград, 2012. 0

7. ЧИСЛЕННАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННОГО SPH-TVD ПОДХОДА

Храпов С.С., Хоперсков А.В., Кузьмин Н.М., Писарев А.В., Кобелев И.А.

Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2011. Т. 12. № 1. С. 282-297.

8. ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ПРИМЕСЕЙ ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Белослудцев А.А., Гусаров Д.В., Еремин М.А., Кузьмин Н.М., Хоперсков С.А., Храпов С.С.

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2009. № 12. С. 95-102.

9. ПОИСК НЕПОДВИЖНОЙ ТОЧКИ ДИСКРЕТНОГО МОНОТОННО УБЫВАЮЩЕГО ОПЕРАТОРА

Башлаева И.А., Лебедев В.Н.

Математическая теория игр и ее приложения. 2012. Т. 4. № 3. С. 021-032.

10. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРИФИКАЦИИ РАННИХ РЕЦИДИВОВ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ПО ДАННЫМ РАДИОТЕРМОМЕТРИИ

Ставров Т.А., Букина Е.В., Лосев А.Г., Замечник Т.В.

Вестник новых медицинских технологий. 2013. Т. 20. № 2. С. 14-18.

11. ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СУШКИ: АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА

Афанасьев А.М., Сипливый Б.Н.

Теоретические основы химической технологии. 2014. Т. 48. № 2. С. 222.

12. МЕТОД БРОУНОВСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ РАСЧЕТА ДИНАМИКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕНОСА

Феськов С.В.

Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2009. Т. 10. № 2. С. 41.

13. ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ САМОГРАВИТИРУЮЩЕГО ОПТИЧЕСКИ ПЛОТНОГО МЕЖЗВЕЗДНОГО ОБЛАКА

Жукова Е.В., Занкович А.М., Коваленко И.Г., Фирсов К.М.

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика. 2012. № 1. С. 57-73.

14. THE SIMULATION OF MOLECULAR CLOUDS FORMATION IN THE MILKY WAY

Khoperskov S.A., Vasiliev E.O., Sobolev A.M., Khoperskov A.V.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2013. Т. 428. № 3. С. 2311-2320.

15. О МОДЕЛИРОВАНИИ ДИНАМИКИ ПЕРЕНОСА ПРИМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ ГОРОДОВ

Донцова Т.В., Храпов С.С., Азаров В.Н.

Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". 2013. № 12. С. 67-72.