

Статьи со ссылками про Алгозит, Ядро и их более ранние версии

1. Каледин В.О. ИНТЕРАКТИВНАЯ ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ МАССИВОВ // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. № 10. С. 25-27. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_15212022_19484994.pdf
2. Каледин В.О., Глечиков Д.И., Анищенко А.Е. РАЗРАБОТКА ПРЕПРОЦЕССОРА К ПАКЕТУ ПРОГРАММ ДЛЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ // В сборнике: Математическое моделирование и краевые задачи. Труды четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием. Редколлегия: В. П. Радченко (отв. редактор), А. Ф. Заусаев, М. Н. Саушкин (отв. секретарь). 2007. С. 115-117. <https://www.mathnet.ru/links/Oa9d537ff38d123a7a16d07758deddf9/mmkz761.pdf>
3. Бурнышева Т.В., Каледин В.О., Решетникова Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ В ОКРЕСТНОСТИ ВЫРЕЗОВ СЕТЧАТЫХ ОБОЛОЧЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ // Инновационные недра Кузбасса. IT-технологии. посвящается 50-летию СО РАН, 10-летию Центра Интернет в Кузбассе, 5-летию ОАО «Сибирьтелеком»: сборник научных трудов. 2007. С. 273-275. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27523881_47421853.pdf
4. Бурнышева Т.В., Каледин В.О., Равковская И.В., Эптешева С.В. РАЗВИТИЕ ПАКЕТА ПРОГРАММ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СОПРЯЖЕННЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ НЕОДНОРОДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ // Вестник Кемеровского государственного университета. 2010. № 1 (41). С. 3-8. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14316427_38498208.pdf
5. Каледин В.О., Крюкова Я.С., Нагайцева Н.В., Равковская Е.В. ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АЛГОРИТМИЗАЦИИ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ // Известия Алтайского государственного университета. 2014. № 1-1 (81). С. 161-164. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21574162_12104928.pdf
6. Ульянов А.Д., Каледин В.О., Крюкова Я.С., Гилёва А.Е. "КОМПОЗИТ-НК" - КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ КОНСТРУКЦИЙ // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов. XVI международная научно-практическая конференция: в 3 частях. 2016. С. 141-145. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27623135_60437905.pdf
7. Каледин В.О., Гилёва А.Е. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОБЪЕКТНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ // Решетневские чтения. 2017. Т. 2. С. 332-333. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32291105_53530251.pdf
8. Каледин В.О., Гилева А.Е. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ С ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ КАК ИНСТРУМЕНТ СОКРАЩЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ // Современные тенденции развития науки. сборник тезисов национальной конференции. 2018. С. 149-150. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38208277_92281777.pdf

9. Каледин В.О., Галдин Д.А., Ульянов А.Д. **РАЗРАБОТКА ИНФРАСТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСА МНОГОПОТОЧНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОБЪЕКТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ** // Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 11. С. 91-94.
10. Каледин В.О., Пономарёв С.В., Паульзен А.Е., Белов С.В. **КОНСТРУИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕРМОМЕХАНИКИ КОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** // РИШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы XXIV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева: в 2 частях. 2020. С. 396-397. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44458988_12876717.pdf
11. Каледин В.О., Паульзен А.Е., Белов С.В. **ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛГОЗИТ» - ГИБКИЙ ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД** // Решетневские чтения. Материалы XXV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. В 2-х частях. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. Красноярск, 2021. С. 361-362. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47711931_21322457.pdf
12. Паульзен А.Е., Каледин В.О., Пономарев С.В., Белов С.В. **СРЕДА ПРОГРАММИРОВАНИЯ "АЛГОЗИТ" ДЛЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД** // X Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики -2020». Материалы конференции. под редакцией М.Ю. Орлова. Томск, 2021. С. 70-74. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46195198_48093392.pdf
13. Каледин В.О., Решетникова Е.В., Ульянов А.Д. **РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ ИНТЕГРАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЙ АЛГОЗИТ И SALOME** // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 5. С. 47-50. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48708974_13236520.pdf
14. Каледин В.О., Решетникова Е.В., Ульянов А.Д., Паульзен А.Е. **СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СРЕДЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОБЪЕКТНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ** // Современное программирование. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Т.Б. Казиахмедова . Нижневартовск, 2022. С. 102-107. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48215698_80368478.pdf