

ЛИТЕРАТУРА ПО ЯЗЫКУ ДРАКОН

Книги

1. Паронджанов В. Д. Алгоритмы и жизнеритмы. Основы алгоритмизации. Быстрый способ изучить алгоритмы. — М., 2019. — 300 с.
2. Гусев С.Д. Алгоритмы и блок-схемы в здравоохранении и медицине : учеб. пособие. — Красноярск : тип. КрасГМУ, 2018. — 122 с.
3. Паронджанов В.Д. Алгоритмическая клиническая медицина, или Зачем врачу блок-схемы алгоритмов? Иллюстрированные алгоритмы диагностики и лечения — перспективный путь развития медицины / Предисл. члена-корр. РАН Г.В. Порядина. — М.: ДМК Пресс, 2017. — 340 с.
4. Паронджанов В. Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации. — М.: ДМК Пресс, 2012, 2014, 2016. — 520 с.
5. Паронджанов В. Д. Дружелюбные алгоритмы, понятные каждому. Как улучшить работу ума без лишних хлопот. — М.: ДМК-пресс, 2010, 2014, 2016. — 464 с.
6. Паронджанов В. Д. Язык ДРАКОН. Краткое описание. — М., 2009. — 124 с.
7. Паронджанов В. Д. Занимательная информатика. — М.: Дрофа, 2007. — 192 с.
8. Павлова Н. Ф. Стратегическое планирование развития территориальных социальных образований в схемах. — Екатеринбург: Уральское отделение РАН, 2002. — 133 с.
9. Паронджанов В. Д. Как улучшить работу ума. Алгоритмы без программистов — это очень просто. — М.: Дело, 2001. — 360 с.
10. Паронджанов В. Д. Занимательная информатика, или Волшебный Дракон в гостях у Мурзика. — М.: Росмэн, 2000. — 160 с.
11. Паронджанов В. Д. Как улучшить работу ума (Новые средства для образного представления знаний, развития интеллекта и взаимопонимания). — М.: Радио и связь, 1998, 1999. — 352 с.

Статьи

12. Митькин С. Б. Автоматное программирование на языке ДРАКОН // Программная инженерия, 2019 (в печати)
13. Nadisauskiene R., Pukenyte E., Bardauskiene L., Vileikyte A., Doboziuskas P., Kumpaitiene V., Vaitkaitis D., Kriksionaitiene A. "Drakon" Algorithmic Language in Medical Care // J Gynecology and Women's Health. April 2017. Volume 4. Issue 3. — <https://bit.ly/2DCRAcU>
14. Паронджанов В.Д. Визуальный алгоритмический язык ДРАКОН в ракетной технике и медицине // Современные автоматизированные системы управления реального времени как прикладное развитие научных достижений кибернетики» (К 100-летию со дня рождения И.А. Полетаева). Материалы межведомственной конференции 24 марта 2016 г. — ФГБУ «3 ЦНИИ» Минобороны РФ, 2016. — 218 с. — С. 57-78.
15. Паронджанов В. Д. Можно ли улучшить медицинский язык? // Человек. 2016. №1. — С. 105-122.
16. Паронджанов В. Только со смертью догмы начинается наука // Медицинская газета. N 97. 23 дек. 2016. — С. 11.
17. Паронджанов В.Д. Алгоритмизация медицины и реформа медицинского языка // Евразийский союз ученых. 2015. №11 (20). — С. 143-155.
18. Рачаев К. Е. Как приручить ДРАКОНа? // Системный администратор. 2015. № 7-8. (июль-август). — С. 83–87.
19. Морозов В. В., Трунов Ю. В., Комиссаров А. И., Пак Е. А., Жучков А. Г., Дишель В.Д., Залихина Е. Е., Паронджанов В. Д. Система управления межорбитального

- космического буксира «Фрегат» // Вестник ФГУП «НПО им. С. А. Лавочкина», 2014, № 1. — С. 16-25.
20. Григорьев М. В., Ткаченко И. Н. Трансляция ДРАКОН-схем в программный код C++ // Современные проблемы науки и образования. — 2014. — № 6.
 21. Калиногорский Н. А. Автоматизация процесса разработки алгоритмов управления в интегрированной среде Дракон 2007-2010: Методические указания // Сиб. гос. индустр. ун-т. — Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2013. — 50 с.
 22. Паронджанов В.Д. Визуальный язык ДРАКОН и его применение в ракетно-космической отрасли, медицине и других областях // Материалы Международ. научно-техн. конф. «Системы и комплексы автоматического управления летательными аппаратами», посвященной 105-летию со дня рождения академика Н.А. Пилюгина. — М., 2013.
 23. Ермаков И. Е., Жигуненко Н. А. Двумерное структурное программирование; класс устремлённых графов. (Теоретические изыскания из опыта языка «ДРАКОН»). — М.: МГУ им. М. В. Ломоносова, 2010. — С. 452—461. — (Сборник трудов V Международной конференции «Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования».
 24. Шамардина Е. И., Манюнин П. А. Язык алгоритмических чертежей «ДРАКОН», его математическая модель и редактор // Новые информационные технологии. Тезисы докладов XVII Международной студенческой конференции-школы-семинара. — М.: МИЭМ, 2009. — 399с. — С. 279, 280.
 25. Паронджанов В. «Буря» и язык программирования ДРАКОН // Компьютерра Online. 13 апреля 2009.
 26. История создания языка ДРАКОН. — Москва, 2002. — 39 с.
 27. Паронджанов В. Дракон — друг человека // Компьютер в школе. 1999. № 7. — С. 23—26.
 28. Parondzhanov V.D. Visual syntax of the DRAGON language // Programming and computer software. Official English translation of Programirovanie. Volume 21. Number 3 May-June 1995. pp. 142–153. — <https://bit.ly/2HADYD8>
 29. Паронджанов В. Д. Неожиданные уроки космонавтики XX века. Новая роль человеческого фактора и когнитивная революция в информационных технологиях // Крылатые космические системы. Под ред. Лозино-Лозинского Г. Е. — М.: Российская инженерная академия, 1995. — Т. 2. — С. 337—345.
 30. Паронджанов В. Д. Каким будет школьный алгоритмический язык XXI века? // Информатика и образование. 1994. № 3. — С. 77—92.