

ИНФОРМАТИКА и ИНФОРМАТИЦИ

Информатика (по автори)

1. Богданов, Д. и др. Електронни сметачни машини (с описание и инструкция за програмиране на „Минск-2“). / Димитър Богданов, Петър Бърнев, Васил Василев, Благовест Сендов. – София: Техника, 1966. – 300 с. (Дар от доц. д-р Петър Петров)
2. Боянов, Кирил и др. Задачи и решени примери по програмиране на ЦЕИМ. / Кирил Боянов, Никола Ганчев, Румяна Киркова и др. – София: Техника, 1976. – 389 с. (Дар от проф. Аврам Ескенази)
3. Боянов, Кирил и др. Задачи и решени примери по програмиране на ЦЕИМ. / Кирил Боянов, Никола Ганчев, Румяна Киркова и др. – София: Техника, 1981. – 2. изд.– 330 с. (посвещава се на академик Любомир Илиев – пионер на изчислителната техника у нас). (Дар от проф. Аврам Ескенази)
4. Боянов, Кирил. Щрихи от развитието на изчислителната техника в България. – София: Марин Дринов, 2010. – 250 с. (Дар от акад. Кирил Боянов)
5. Българската академия на науките. Институт по математика и информатика. 44 години секция „Софтуерни технологии“. / София, 2007. – 16 с. (Дар от проф. Аврам Ескенази)
6. Бърнев, Петър (състав.). Младите изследователи в условията на глобалното информационно общество: Международна конференция „Информационни и комуникационни технологии и програмиране“. Секция „Информационни изследвания“ на Институт по математика и информатика. – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 1998. – 36 с.
7. Бърнев, Петър (състав.). Информационното общество и асоциация „Развитие на информационното общество“: Посвещава се на основателите на асоциация „Развитие на информационното общество“, които създадоха Асоциацията преди 10 години на 16 април 1997 г. – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 2007. – 30 с. (Поредица „Информатика и информационно общество“)
8. Бърнев, Петър. Кратко ръководство за програмиране на езика МИКОД. – София: Българска академия на науките. Математически институт с изчислителен център, 1968. – 33 с.
9. Бърнев, Петър. 40 години секция „Информационни изследвания“. – София: Институт по математика и информатика, 2003. – 9 с.
10. Бърнев, Петър (състав.). Информационното общество и преходът към него: Посвещава се на участниците в националния семинар „Развитие на информационното общество.“ – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 2008. – 68 с. (Поредица „Информатика и информационно общество“)

11. Barnev, Peter. (ed.). Information and communication technologies and programming: 30 years Programming school and International conference. – Sofia: Association for the Development of the Information Society, 2005. – 50 p.
12. Гутер, Рафаил и др. От абака до компютъра. / Рафаил С. Гутер, Юрий Л. Полунов (прев. Николай Бончев). – София: Техника, 1978. – 184 с.
13. Гутер, Р. С. и др. От абака до компютъра. / Р. С. Гутер, Ю. Л. Полунов. – Москва: Знание, 1973. – 191 с. (Жизнь замечательных идей)
14. Ескенази, Аврам. Бизнес интернет приложения. – Варна: Университетско издателство Икономически университет - Варна, 2002. – 196 с. (Дар от проф. Аврам Ескенази)
15. Ескенази, Аврам, Нели Манева. Софтуерни технологии. 2 прераб. и доп. изд. – София, 2006. – 335 с. (Лекции по информатика). (Дар от проф. Аврам Ескенази)
16. Королёв, М и др. Алгоритмический язык для экономических задач Алгэк. / М. Королёв, К. Кузьмин, С. Лавров и др. – Москва, 1965. (Дар от акад. проф. дмн Благовест Сендов)
17. Манева, Нели, Аврам Ескенази. Софтуерни технологии. – София: Анубис, 2001. – 198 с. (Дар от проф. Аврам Ескенази)
18. Секция „Математическо осигуряване“: Юбилеен сборник. 30 години група „Автоматизация на програмирането“. 25 години секция „Математическо осигуряване“ – София: Българска академия на науките. Институт по математика и механика с изчислителен център. Секция „Математическо осигуряване“, 1993. – 74 с.
19. ФОР 32: Транслатор от FORTRAN за машината „МИНСК 32“. Ръководство за програмиста. 4. изд. – София: Българска академия на науките. Институт по математика и механика с изчислителен център, 1973. – 81 с.

Информатици (по автори)

20. Бърнев, Петър (състав.). Иван Недялков: Първият български учен, използвал и подбуждал използването на изчислителни устройства. – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 2004. – 40 с. (Поредица „Информатика и информационно общество“)
21. Бърнев, Петър (състав.). Делото и приносът на българските учени – информатици: Александър К. Людсканов, Димитър М. Добрев, Валентин Т. Томов, Петър М. Тодоров. Димитър П. Шишков. – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 2005. – 60 с. (Поредица „Информатика и информационно общество“)