

Коротко о книгах

Аксенов Г. П. Вернадский. М.: Молодая гвардия, 2001. — 496 с.

Бабков В. В., Саканян Е. С. Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский. М.: Памятники исторической мысли, 2002. — 672 с.

Книга посвящена жизни и научному творчеству крупного отечественного генетика Н. В. Тимофеева-Ресовского. Особый интерес представляют неизвестные ранее широкой публике материалы о его жизни в Германии. Примерно треть объема книги занимают ценные архивные документы, касающиеся Н. В. Тимофеева-Ресовского.

Бернштейн Н. А. Избранные труды по биомеханике и кибернетике. М.: Ред.-Пресс, 2001. — 296 с.

Воспоминания о Елизавете Николаевне Левкович / Под ред. В. В. Погодиной. М.: Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М. П. Чумакова РАН, 2001. — 201 с.

Дзикики А. Творчество в науке / Отв. ред. Е. П. Велихов, научн. ред. В. О. Малышенко, пер. с англ. Е. С. Клюшина. М.: Эдиториал УРСС, 2001. — 240 с.

Летопись Российской академии наук. Т. 2 (1803–1860). СПб.: Наука, 2002. — 624 с.

Второй том «Летописи» освещает научную, организационную и общественную деятельность Академии наук первой половины и середины XIX в. В частности, в ней отражена работа Академии в области кадровой политики, финансирования, экспертной деятельности, сотрудничества с государственными и общественными учреждениями России и зарубежных стран, высшими учебными заведениями страны.

Московские териологи / Под. ред. О. Л. Россолимо. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2001. — 772 с.

Наука Санкт-Петербурга и морская мощь России. Т. I / Авт.-сост. А. А. Родионов. СПб.: Наука, 2001. — 536 с.

Книга посвящена вкладу в развитие Военно-Морского Флота России ученых, инженеров и моряков С.-Петербурга. Показана роль в этом процессе Российской академии наук.

Николай Тихонович Кудрявцев (1901–1979). Ученый, учитель, человек / Авт.-сост. Е. Н. Будрейко. М.: Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева, 2001. — 202 с.

Юбилейный сборник, посвященный столетию со дня рождения одного из создателей отечественной гальванопластики Н. Т. Кудрявцева. В статьях и воспоминаниях, представленных в сборнике, рассматривается научная, педагогическая и организационная деятельность ученого.

Пономарева В. Л. Женское лицо космоса. М.: Региональный благотворительный фонд поддержки и пропаганды отечественного научного наследия «Гелиос», 2002. — 320 с.

Валентина Пономарева входила в состав первой женской группы космонавтов и была одним из двух дублеров В. Терешковой. В своих воспоминаниях она описывает свой путь в космонавтику, историю группы, а также приводит интересные подробности о советской космической программе и размышляет об особенностях профессии космонавта.

Постников А. В. Схватка на «Крыше Мира». Политики, разведчики и географы в борьбе за Памир в XIX веке. М.: Памятники исторической мысли, 2001. — 416 с.

Борьба за влияние на Памире между Великобританией, Россией, Китаем и Афганистаном была важным эпизодом мировой политики второй половины XIX в. В монографии подробно рассматриваются история изучения Памира европейцами и формирования границ между вышеуказанными государствами в данном регионе.

Российская наука на заре нового века: Сб. научно-популярных статей / Под ред. В. П. Скулачева. М.: Научный мир; Природа, 2001. — 496 с.

Россия в окружающем мире: 2001 (Аналитический ежегодник) / Отв. ред. Н. Н. Марфенин, под. общ. ред. В. И. Данилова-Данильяна, С. А. Степанова. М.: Изд-во МНЭПУ, 2001. — 332 с.

Сапрыкин Д. Л. Regnum hominis (Имперский проект Френсиса Бэкона). М.: Индик, 2001. — 223 с.

Тюрмер К. Ф. Избранные труды К. Ф. Тюрмера / Под общ. ред. Мерзленко М. Д. М.: Моск. гос. ун-т леса, 2001. — 496 с.

Уварова Л. И. Петр Кондратьевич Худяков (1858–1935). М.: Наука, 2001. — 128 с.

Книга рассказывает о жизни и деятельности профессора П. К. Худякова — представителя московской школы машиностроения, педагога, общественного деятеля, публициста и библиографа.

Фирсов И. И. Русские колумбы: история кругосветной экспедиции И. Крузенштерна и Ю. Лисянского. М.: Центрполиграф, 2001. — 428 с.

Яблонский А. И. Модели и методы исследования науки. М.: Эдиториал УРСС, 2001. — 398 с.

Darwin & Co. Eine Geschichte der Biologie in Portraits. Bd. I / Red. I. Jahn und M. Schmitt. München: C. H. Beck, 2001. — 552 S.

В первом из двух запланированных к изданию томов представлены биографии ведущих биологов XVIII-XIX вв. В конце тома приводится библиография работ ученых и биографической литературы.

Grimould C. Histoire de l'évolutionisme contemporain en France 1945–1995. Genève-Paris: Librairie DROZ, 2000. — 616 p.

На основе большого количества опубликованных и неопубликованных материалов в книге рассматриваются дискуссии, посвященные вопросам эволюционной теории, проблеме вида и видообразования, проходившие во Франции среди генетиков, палеонтологов, этологов и биологов прочих специальностей. Наряду с неодарвинистским направлением, в книге большое внимание уделено многочисленным «неортодоксальным» эволюционным течениям, которые развивались во Франции в разные периоды, включая настоящее время: нейтрализм, адамизм, пунктуализм, неокатастрофизм, неофинализм, синергенетическая теория эволюции и др.

Е. А. Аронова

Studies in History of Mathematics Dedicated to A. P. Youschkevitch // Proceedings of the XXth International Congress of History of Science / Eds. E. Knobloch, J. Mawhin, S. S. Demidov. Liège, 20-26 July 1997. Vol. XIII. Turnhout: Brepols, 2002. — 364 p.

Том содержит материалы, представленные на симпозиуме, посвященном памяти отечественного историка математики А. П. Юшкевича (1906–1993), который был организован в рамках XX Международного конгресса по истории науки (Льеж, 1997). Наряду с материалами о самом ученом в нем представлены материалы по истории математики начиная от античности и до XX в.

Составил О. П. Белозеров

Использованы материалы, подготовленные Группой научной библиографии ИИЕТ РАН и предоставленные Н. А. Ростовской