

Коротко о книгах

Академик Андрей Александрович Григорьев. Жизнь и научное творчество (1883–1968) / Авт.-сост. Т. Д. Александрова, отв. ред. В. М. Котляков М.: КМК, 2011. 461 с.

Это первая книга об отечественном ученом-географе академике А. А. Григорьеве, который занимает заметное место среди выдающихся представителей естествознания России. Он много сделал для организации и развития географической науки в нашей стране, был инициатором создания первого Института географии в Академии наук и его руководителем около 30 лет; почти четверть века работал заместителем академика-секретаря Отделения геолого-географических наук АН СССР.

Книга составлена на основе анализа архивных материалов и многих публикаций. В ней рассказано о юности Григорьева, непростом пути становления его как ученого-географа, профессорско-преподавательской, научной и организационной деятельности, экспедициях, наиболее значимых книгах и статьях, о взаимоотношениях и переписке с выдающимися учеными, об участии в «научных» дискуссиях в географии. Издание сопровождается библиографическим списком трудов ученого и литературы о нем.

БАТУРИН Ю. М. Академия наук и космос. К 50-летию полета Ю. А. Гагарина / Отв. сост. В. Ю. Афиани, сост. Е. В. Косырева, Н. В. Литвина. М.: Архив РАН, 2011. 70 с.

Книга летчика-космонавта России, члена-корреспондента РАН Ю. М. Батурина представляет собой оригинальный сплав научного исследования, личных воспоминаний и публикации уникальных архивных документов, многие из которых неизвестны читателю. Издание сопровождается большим количеством

иллюстраций и дополнено мультимедийной публикацией текста, документов и изобразительных материалов. Электронное издание подготовлено в рамках подпрограммы Президиума РАН «Информационное обеспечение деятельности РАН и взаимодействие со СМИ».

Исследования по истории физики и механики. 2011. 384 с. / Отв. ред. В. П. Визгин. М., 2011

В сборник входят материалы, посвященные 100-летию юбилеям одного из основателей этого издания А. Т. Григорьяна и известного английского физика Дэвида Шёнберга, жизни и деятельности знаменитого французского физика Пьера Кюри (в связи с его 150-летием), воспоминания Б. М. Болотовского о В. Л. Гинзбурге, написанные к 95-летию со дня его рождения. В разделе отечественной истории науки помещены статьи о репрессированном украинском физике-теоретике Л. Я. Штруме, имя которого редко упоминается

в историко-научных работах, о другом замечательном теоретике, недавно ушедшем из жизни, Ю. В. Гапонове, об истории возникновения в Дубне нового направления физических исследований – релятивистской ядерной физики. Помещены также статьи о развитии некоторых физических идей, связанных с тепловыми явлениями и творчестве французского физика лауреата Нобелевской премии Пьера-Жюлиа де Жена. Мемориальный раздел посвящен памяти ответственного редактора сборника Г. М. Идлиса.

ПИЛИПЕНКО А. В. Развитие высоких технологий: пути становления успешных компаний. М.: Спутник +, 2011. 270 с.

1990-е гг. повлияли на российский высокотехнологичный сектор двояким образом. С одной стороны, наступил резкий спад производства, а с другой – благодаря появившимся экономическим возможностям стали возникать многочисленные компании новой волны. Некоторые из их числа приобрели известность как в нашей стране, так и за рубежом. Но совокупный масштаб их деятельности еще далеко не соответствует потребностям отечественной эконо-

мики. Настоящая работа посвящена исследованию истории становления и развития около сорока российских компаний и нескольких зарубежных, которые развивались приблизительно в сходных условиях. Параллельно рассматриваются некоторые значимые проблемы развития высоких технологий в части информационного и аппаратного обеспечения для нужд промышленности, энергетики и потребительского сектора.

КОЗЛОВА М. С. Эволюция: универсальный подход: эволюция человека. Экологические аспекты истории. Эволюция мировоззрения. Прогнозы глобальных катаклизмов. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012. 120 с.

В настоящей книге представлены различные варианты решения проблем экологии и эволюции человека, общества и мировоззрения. Авторский подход базируется на принципе универсального эволюционизма, в осно-

ве которого лежит идея о том, что все аспекты мирового развития (история Земли, биологическая и социальная эволюция) являются гранями единого эволюционного процесса.

Составила М. В. Шлеева