ГНЕДЕНКО Д. Б., ГНЕДЕНКО Б. Д., ГНЕДЕНКО Е. Д. Борис Владимирович Гнеденко в воспоминаниях учеников и соратников. М.: КомКнига, 2006. 192 с.

Борис Владимирович Гнеденко (1912–1995) – выдающийся математик, работавший в области теории вероятностей и ее приложений. Книга, приуроченная к 95-летию со дня его рождения, представляет собой

сборник воспоминаний ближайших учеников и соратников Бориса Владимировича о нем, о времени, в котором им выпало жить и работать, о задачах, которые приходилось решать, о человеческих отношениях.

КАРИМОВ А. Э. Докуда топор и соха ходили: очерки истории земельного и лесного кадастра в России XVI – начала XX века / Ред. А. В. Постников. М.: Наука, 2007. 237 с.

Эта монография – глубокое научное исследование, посвященное развитию кадастровой практики в России и формированию системы учета и управления государственными землями. В ней детально рассмотрена история земельного и лесного кадастра, затрагиваются методические аспекты, организационные и юридические стороны оценки земель. Анализ

частных кадастровых практик совмещается с общим анализом проблем власти и управления в России. Кадастр рассматривается как особая форма «географической практики» – практической деятельности, которая служит для получения нового географического знания, что позволяет бросить новый взгляд на историю географии.

ДРИШ Г. Витализм. Его история и система. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. 280 с.

Издание представляет собой репринт книги известного немецкого биолога и философа Г. Дриша, впервые вышедшей на русском языке в начале XX в. и давно ставшей библиографической редкостью. В работе дается всестороннее освещение концепции витализма — учения об особой «жизненной силе», управляющей явлениями, отличающими живые существа от неодушевленных предметов. В первой части рассмотрена история возник-

новения и развития витализма, начиная с биологических учений Аристотеля, изложены взгляды известных философов и психологов на это учение. Вторая часть посвящена методическому исследованию проблемы витализма: даются различные доказательства независимости жизненных явлений от неорганических процессов, излагается учение об энтелехии — особой нематериальной силе, управляющей жизнедеятельностью организмов.

История естествознания: библиографический указатель изданий, опубликованных в СССР. Т. 10: 1984—1985: в 2 ч. Ч. 1: Естествознание в целом, физико-математические и химические науки / Ред. В. М. Орел. 2007. 167 с. История естествознания: библиографический указатель изданий, опубликованных в СССР. Т. 10: 1984—1985: в 2 ч. Ч. 2: Науки о Земле, биологические науки, приложения / Ред. В. М. Орел. 2007. 288 с.

Две части очередного, 10-го тома ретроспективного указателя литературы по истории естествознания, опубликованной в СССР в 1984—1985 гг., содержат библиографию научных исследований (книг, статей, архивных публикаций), рецензий на них, посвященных истории и методологии естествознания в целом, истории физико-математических, химических, биологических

наук и наук о Земле. В них, в частности, отражена история научных учреждений, высших учебных заведений, научных обществ, проведен обзор научно-биографической литературы по соответствующим наукам. В «Приложениях» приведен список кратких прижизненных юбилейных статей и некрологов ученых, авторский указатель и указатель персоналий.

БАБКОВ В. В. Заря генетики человека. Русское евгеническое движение и начало генетики человека. М.: Прогресс-Традиция, 2008. 800 с.

Цель этой книги – дать общий взгляд на евгеническое движение в СССР, представить его основополагающие тексты, снабдить будущих исследователей ориентирами. Она включает материалы о зарождении этого движения, деятельности Русского евгенического общества и его филиалов, Бюро по евгенике, судьбах советских ученых и учреждений, имевших от-

ношение к евгенике и медицинской генетике. Знакомство с дискуссиями 1920—1930-х гг., касающимися эволюции и генетики человека, может представлять интерес при обсуждении социально-этических проблем наших дней, связанных с развитием биомедицинских технологий, позволяющих вмешиваться в природу человека.

Исследования по истории физики и механики. 2007 / Ред. Г. М. Идлис. М.: Наука, 2008. 381 с.

В сборник входят работы, посвященные 100-летним юбилеям со дня рождения М. П. Бронштейна и Н. М. Кочаряна, статьи, посвященные концептуальным корням общей теории относительности, эволюции понятия массы и антропному принципу, мате-

риалы, относящиеся к эпохам многочисленных философских дискуссий в физике, а также ряд статей по разным специальным вопросам истории физики.

Составил О. П. Белозеров