

Коротко о книгах

СОЛОПОВА М.А. Александр Афродисийский и его трактат «О смешении и росте» в контексте истории античного аристотелизма: Исследование, греческий текст, перевод. М.: Наука, 2002. 224 с.

В книге исследуется творчество греческого философа-перипатетика Александра Афродисийского (конец II – начало III вв.) в контексте античной комментаторской традиции к сочинениям Аристотеля и подробно анализируется один из его трактатов «О смешении и росте», от-

ражающий полемику между перипатетиками и стоиками по поводу центрального учения последних о «всецелом смешении». В труде приведен греческий текст работы Александра с параллельным русским переводом, глоссарием и комментариями.

Математика и опыт / Ред. А.Г. БАРАБАШЕВ. М.: Изд-во МГУ, 2003. 624 с.

В данном сборнике предпринята попытка масштабного сравнения различных подходов к соотношению математики и опыта, сложившихся главным образом в рамках априоризма и эмпиризма. Сравнение проведено как в чисто теоретическом ракурсе, так и посредством

рассмотрения различных исторических и философских ситуаций. В книге исследуются возможные альтернативные подходы, выходящие за пределы дилеммы «априоризм – эмпиризм» в истолковании отношения математики к опыту и опытному знанию.

ПОППЕР К.Р. Логика научного исследования. М.: Республика, 2004. 447 с.

Данная книга – первый полный перевод на русский язык классического труда известного философа и социолога К.Р. Поппера, в котором он излагает основные положения своей теории роста

научного знания. Она включает все приложения, включенные в немецкое издание 1934 г. и последующие англоязычные издания.

Николай Петрович Дубинин (1907–1998) / Сост. И.Г. БЕБИХ, Л.Г. ДУБИНИНА, Н.Б. ПОЛЯКОВА. М.: Наука, 2004. 252 с.

Второе (посмертное) издание книги, посвященной крупному отечественному генетику академику Н.П. Дубинину, из серии «Материалы к биобиблиографии ученых», издаваемой РАН. Книга

включает основные даты его жизни, очерк научной, педагогической и общественной деятельности, литературу об ученом, хронологический список его трудов.

KOJEVNIKOV A.B. Stalin's Great Science. The Times and Adventures of Soviet Physicists. London: Imperial College Press, 2004. 360 p.

На примере физики и физического сообщества автор рассматривает закономерности и особенности развития науки

в СССР в 1920–1950-е гг. Среди затронутых им тем – становление организационных форм советской науки в

1920-е гг. и их дореволюционные корни; особенности восприятия в 1920-е гг. советскими физиками новаторских физических идей начала XX в.; взаимоотношения между учеными и властью и то, как обе стороны пытались получить вы-

году из этих взаимоотношений; процесс адаптации научного сообщества к усиливающемуся идеологическому давлению и, наоборот, влияние идеологической среды на формирование чисто научных концепций и многое др.

КИСЕЛЕВ Л.Л., ЛЕВИНА Е.С. Лев Александрович Зильбер. 1894–1966: Жизнь в науке. М.: Наука, 2004. 699 с.

Книга посвящена Л.А. Зильберу – крупному отечественному биологу, внесшему вклад в развитие многих областей биологии и медицины – микробиологию, иммунологию, вирусологию, эпидемиологию, онкологию. Среди наиболее ярких эпизодов его научной деятельности – борьба с чумой, открытие новой формы энцефалита – клещевого, изучение эпидемиологии,

клиники и механизмов переноса этого заболевания, создание вирусогенетической теории возникновения опухолей и др. В повествование авторов книги включены воспоминания самого Зильбера и знавших его людей, отзывы о его научной деятельности, информация о людях, которые работали или контактировали с ученым, и ряд других материалов.

ИЛИЗАРОВ С.С. Становление урбанистики в России: Из истории научной мысли XVIII столетия. М.: Янус-К, 2004. 188 с.

В книге рассмотрена история становления в России XVIII в. урбанистики в контексте развития научной и политической мысли. В частности, проанализирована эволюция градостроительной политики

российских властей, динамика градообразования, развитие анкетного описания городов и их научного изучения. В приложении приводится полный список городов Российской империи XVIII столетия.

БАСАРГИНА Е.Ю. Вице-президент Императорской Академии наук П.В. Никитин. Из истории русской науки (1867–1916). СПб.: Изд-во СПбИИ РАН «Нестор-История», 2004. 468 с.

Филолог-классик академик П.В. Никитин занимал посты ректора С.-Петербургского университета (1890–1897) и вице-президента С.-Петербургской академии наук (1900–1916). Рассказывая о жизни и научной деятельности ученого, автор монографии подробно рассматривает и тот контекст, в котором они протекали: уклад жизни и историю С.-Петербургского историко-филологического института, где Никитин учился, Нежинского историко-фи-

лологического института, С.-Петербургского университета и Академии наук, где он позднее работал, процессы, проходившие в российском среднем и высшем образовании, академической жизни в последней трети XIX – начале XX вв. и многое др. В приложениях даются избранные работы П.В. Никитина и материалы о его деятельности в Академии наук.

Составил О. П. Белозеров