

АВРУС А. И., САУНИН И. В., СОЛОМОНОВ В. А. Саратовцы – академики и члены-корреспонденты Российской академии наук: Биобиблиографические очерки. Саратов: Сателлит, 2005, 366 с.

В книге приводятся краткие биобиблиографические очерки о 107 академиках и членах-корреспондентах Петербургской АН – АН СССР – РАН, которые родились, жили, учились и

работали в Саратове и Саратовской губернии (области), рассказывается об их достижениях в науке, их роли в развитии научного потенциала Саратовского Поволжья и страны в целом.

МИЛЛЕР Г. Ф. Избранные труды. / Сост. С. С. Илизаров М.: Янус-К; Московские учебники и картолитография, 2006. 816 с.

Приуроченная к 300-летию со дня рождения Г. Ф. Миллера – выдающегося российского историка, географа, путешественника, организатора научной деятельности и просветителя XVIII в. – книга представляет собой археографическое издание ряда важнейших трудов этого ученого. Она включает двадцать семь произведений, созданных Миллером в Москве и Санкт-Петербурге, в том числе такие, как знаменитая диссертация

«Происхождение народа и имени Российского», работы, посвященные истории Новгорода, новейшей истории России, Петру I, трудам В. Н. Татищева, Гавриила (Бужинского) и др. Впервые на русском языке издаются «История Императорской академии наук в Санкт-Петербурге» и первое в отечественной историографии сочинение по истории науки – «Письмо Российского морского офицера...».

ВОЛКОВ В. А., КУЛИКОВА М. В., ЛОГИНОВ В. С. Московские профессора XVIII – начала XX веков. Гуманитарные и общественные науки. М.: Янус-К; Московские учебники и картолитография, 2006. 300 с.

Книга является еще одним звеном начатой в 1999 г. серии «Деятели науки и просвещения Москвы в портретах и характеристиках», в рамках которой были изданы работы: «Московская интеллигенция XVIII века», «Творцы техники и градостроители Москвы (до XX века)», «Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки». Она представляет собой пер-

вое в литературе персонифицированное издание справочно-энциклопедического типа, в котором даны биобиблиографические очерки обо всех профессорах Москвы, работавших в области гуманитарных и общественных наук в XVIII в. и до ноября 1917 г., составленные или уточненные по архивным источникам. Тексты сопровождаются портретами героев книги.

КОЛЧИНСКИЙ Э. И. Эрнст Майр и современный эволюционный синтез. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 149 с.

В этой работе анализируется творческий путь одного из главных архитекторов синтетической теории эволюции (СТЭ) Э. Майра (1904–2005). Его опыт натуралиста и систематика, энциклопедические знания в биологии, истории науки и философии, а также уникальные научно-организационные способности и умение лоббировать и пропагандировать свои идеи способствовали успехам

СТЭ в 1940–1970-е гг. и сохранению ее лидирующего положения в современной биологии. Вместе с тем в течение более 80 лет активной научной деятельности Майр был открыт диалогу и восприятию нового и смело пересматривал и уточнял свои представления о факторах и закономерностях эволюции в свете новейших достижений молекулярной биологии.

ТИХОМИРОВ В. М. Андрей Николаевич Колмогоров, 1903–1987: жизнь, преисполненная счастья. М.: Наука, 2006. 199 с.

Книга представляет собой научную биографию одного из ведущих математиков XX столетия, создателя крупной научной школы, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной и Ленинской премий, кавалера семи орденов Ленина и члена наиболее престижных академий

мира А. Н. Колмогорова. В ней рассказывается о формировании личности ученого, его вкладе в математическую науку и естествознание, общественной деятельности, роли в развитии математического образования, его научных и математических концепциях.

ВИЗГИН Вл. П. Единые теории поля в квантово-релятивистской революции: Программа полевого геометрического синтеза физики. М.: КомКнига, 2006. 312 с.

Второе издание монографии, в которой рассматривается история попыток создания единой геометризированной теории поля в первой трети XX в. В ней выделяются две глобальные исследовательские программы в физике на рубеже третьего десятилетия: полевая геометрическая программа, основанная на общей теории относительности, и квантово-теоретическая программа. Исследуются пути разви-

тия полевой геометрической программы и ее взаимодействие с квантово-теоретической программой, в частности, ее плодотворное воздействие на генезис калибровочной концепции поля, оказавшейся в последние десятилетия основой для построения объединенного полевого описания фундаментальных взаимодействий.

Составил О.П. Белозеров