

АКСЕНОВ Г. П. В. И. Вернадский о природе времени и пространства. 2-е изд. М.: КРАСАНД, 2010. 352 с.

Вниманию читателей предлагается первое систематическое исследование, посвященное истории решения В. И. Вернадским проблемы природы времени и пространства. Исследование основано как на опубликованных, так и на не опубликованных при жизни ученого произведениях (в силу сложившихся общественно-политических условий все они стали издаваться только в 1965–1980 гг.). В книге использованы многочисленные и разнообразные источники: неопубликованные заметки Вернадско-

го разных лет, его дневники и письма, в которых отразилась история решения проблемы природы времени. Показан широкий исторический фон научной революции начала XX в., в частности создание новой физики и теории относительности, в тесной связи с которыми Вернадский решал проблему времени. Жестокие идеологические притеснения и цензура, в условиях которых пришлось работать ученому, в огромной степени затруднили и задержали распространение его идей.

I Академические Бэровские чтения // Гл. ред. А. Г. Назаров. М.: ИИЕТ РАН, 2010. 304 с.

Данный сборник содержит доклады, прозвучавшие на I Академических Бэровских чтений, которые были посвящены 150-летию Каспийской экспедиции академика К. М. Бэра – выдающегося естествоиспытателя, биолога, географа, антрополога, действительного члена Петербургской

академии наук и основателя Русского географического общества. Чтения состоялись 9–13 сентября 2005 г. в бывшей немецкой колонии Сарепте (Волгоград), Астраханской области (гора Богдо) и Республике Калмыкия (Элиста).

Архив истории науки и техники. Вып. IV (XIII) / Отв. ред. С. С. Илизаров. М.: Янус-К, 2010. 564 с.

Сборник содержит материалы по историографии и источниковедению истории науки и техники. Здесь опубликованы статьи о формировании в России историко-научного сообщества, о материалах устной истории как исторических источниках, о создании кафедры общей истории науки

в Коллеж де Франс в 1892 г., об историко-научных воззрениях А. И. Герцена, анализируются разнообразные письменные памятники науки и историко-научные труды. Впервые издается на русском языке третья книга «Естественной истории» Плиния Старшего.

Зубов Василий Васильевич: материалы к биобиблиографии / Сост. М. В. Зубова. М.: Янус-К, 2010. 99 с.

Седьмой выпуск серии ИИЕТ РАН «Российские историки науки и техники» посвящен выдающемуся российскому историку науки Василию Павловичу Зубову (1900–1963) и содержит материалы к его биобиблиографии.

Гріфен Л. А., Константинов В. А., Титова Е. Н. Пам'ятки техніки. Київ: Центр пам'яткознавства НАН України і УООПК, 2010. 127 с.

Выявление, исследование и использование памятников техники является важной составной частью памятниковедческой и памятниковоохранной деятельности, требующей соответствующей научной базы. В связи с этим в книге рассмотрены теоретические вопросы о сущности техники как социального явления и о памятниках техники как феномене истории и культуры. Большое внимание уделено характеристике как движимых памятников в музейных собраниях, так и памятников недвижимых. Изложены также результаты некоторых исследований отношения различных слоев общества к определению, изучению и охране памятников техники.

Актуальные проблемы российской космонавтики: труды XXXV Академических чтений по космонавтике. Москва, январь 2011 г. / Общ. ред. А. К. Медведева. М.: Комиссия РАН по разработке научного наследия пионеров освоения космического пространства, 2011. 624 с.

В настоящем сборнике помещены материалы исследований фундаментальных проблем космонавтики и ракетно-космической техники в области летательных аппаратов, двигательных установок, небесной механики и динамики управляемого полета, а также гуманитарных проблем, таких как экономика космической деятельности, космонавтика и устойчивое развитие общества, аэрокосмическое образование и проблемы молодежи.

Составил О. П. Белозеров