

Коротко о книгах
Books in Brief

История науки: источники, памятники, наследие: вторые чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: материалы научной конференции, Москва, 19–20 октября 2016 г. / Сост. Е. В. Минина. М.: Янус-К, 2016. 388 с. ISBN 978-5-8037-0689-2

В сборнике представлены материалы конференции «История науки: источники, памятники, наследие». Здесь рассматривается широкий круг актуальных проблем в области источниковедения истории науки и техники, различные типы исторических источников, вводятся в научный оборот новые документальные материалы и новые

виды источников. Освещаются также вопросы историографии истории науки и техники, публикуются материалы историографических чтений памяти чл.-корр. АН СССР С. Р. Микулинского (1919–1991). Отдельный раздел посвящен проблеме популяризации историко-научного и историко-технического знания.

КОЦЕБУ О. Е. Путешествия вокруг света. М.: Эксмо, 2016. 448 с. (Великие русские путешественники). ISBN 978-5-699-89182-5

Книга представляет наследие знаменитого российского путешественника и мореплавателя Отто Евстафьевича Коцебу (1788–1846). В свое первое кругосветное путешествие он отправился в 15 лет: в качестве юнги-добровольца стал участником первого российского кругосветного плавания на парусном шлюпе «Надежда» под командованием Ивана Федоровича Крузенштерна. Две кругосветные экспедиции, проходившие под непосредственным руководством Коцебу, стерли с карты Земли множество белых пятен: были открыты несколько архипелагов, сотни

больших и малых островов, сделаны тысячи ценнейших научных измерений, выполнены зарисовки обитателей тех далеких земель, куда проникли российские путешественники, собрана огромная коллекция заморских диковинок. Мореплаватель оставил потомкам подробное описание открытий, опасностей и приключений, которые выпали на долю экипажей за годы кругосветных походов.

Предлагаемое читателю издание обогащено уникальными иллюстрациями, большинство из которых выполнено очевидцами и участниками экспедиций Коцебу.

ЛУРЬЕ С. Я. Избранные работы по истории науки / Под ред. Л. Я. Жмудя, при участии А. Ю. Алексеева. СПб.: РХГА, 2016. 556 с. ISBN 978-5-88812-763-6

Настоящее издание содержит 25 статей С. Я. Лурье, опубликованных, как правило, в различных малодоступных изданиях; некоторые работы были изданы только по-немецки, другие хранятся в архиве. Отобранные статьи охватывают период от Древнего Вавилона до времени Ньютона и Эйлера, но большая их часть связана

с Античностью. Опираясь на архивные материалы, вступительная статья освещает творческую биографию Лурье, а также предлагает обстоятельное критическое обсуждение его знаменитой концепции математического атомизма, о которой много спорили и продолжают спорить в российском и зарубежном антиковедении.

БАТУРИН Ю. М. История науки и техники. Импровизации в стиле jazz: сб. научных докладов, статей, выступлений и интервью директора ИИЕТ РАН, 2010–2015. Москва: Космоскоп; РТСофт, 2016. 719 с. ISBN 978-5-903545-39-1

В книгу включены более ста научных докладов, статей, лекций, выступлений и интервью члена-корреспондента РАН Ю. М. Батурина за годы, когда он возглавлял Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Представлены публикации о реформе РАН, начатой в 2013 г., в которых историком науки дается оперативный анализ происходящих процессов; статьи по истории ИИЕТ РАН; методологические заметки по

науковедению и истории техники; материалы по истории космонавтики и многое другое. В статьях, рецензиях на книги автор затрагивает сложные вопросы философии науки, вечные вопросы понимания сущности нравственных категорий. Завершает сборник библиография научных изданий Батурина за тот же период и краткая хронология событий из жизни ИИЕТ РАН 2010–2015 гг.

ПОНОМАРЕВА В. Л. Космонавтика в личном измерении. М.: Космоскоп, 2016 г. 384 с. ISBN 978-5-903545-35-3

«Космонавтика в личном измерении» — это рассказ о начале космической эры через призму личной истории Валентины Леонидовны Пономаревой, командира женского космического экипажа и дублера первой женщины-космонавта В. В. Терешковой. События истории отечественной пилотируемой космонавтики служат канвой рассказа «о времени и о себе». Героями

рассказа становятся люди и время — люди, которые совершили это грандиозное деяние, и время, которое диктовало свои условия.

Большое внимание уделено исследованию космической гонки, под знаком которой прошло более трех десятилетий XX в. В книге дается, можно сказать, «биография» гонки: когда, как и почему она началась, какое влияние оказывала на ход развития

нашей и американской пилотируемых программ, когда и как закончилась. Приводя факты, автор излагает и собственную точку зрения на эти

вопросы. Материалы книги основаны на том, что автор видел и пережил сам, на свидетельствах ветеранов, на научных публикациях и документах.

КАНДЕЛЬ Э. В. В поисках памяти: возникновение новой науки о человеческой психике. М.: АСТ; Corpus, 2017. 736 с. ISBN 978-5-17-104268-4

В этой книге, посвященной истории возникновения и развития науки о биологической основе человеческой психики, автор разъясняет революционные достижения современной биологии и проливает свет на то, как бихевиоризм, когнитивная психология и молекулярная биология породили новую науку. Книга начинается с воспоминаний

о детстве в оккупированной нацистами Вене и описывает научную карьеру Канделя от его раннего увлечения историей и психоанализом до новаторских работ в области изучения клеточных и молекулярных механизмов памяти, за которые он удостоился Нобелевской премии.

Составила М. В. Шлеева