

Коротко о книгах

ЧЖАН БАЙЧУНЬ, ЯО ФАН и др. Передача технологий из Советского Союза в Китай. 1949–1966. СПб.: Нестор-История, 2010. 232 с.

В книге проводится системное обобщение и анализ передачи технологий из Советского Союза в Китай, включая ряд дипломатических вопросов, оказавших влияние на технологический трансфер между странами. Исследуется передача технологий в рамках программы промышленной

помощи Китаю, в виде научно-технической помощи, в рамках помощи системе высшего технического образования; роль советских специалистов в передаче технологий; прекращение технической помощи Советского Союза Китаю; особенности передачи технологий из одной страны в другую.

Историко-астрономические исследования. Вып. 36 / Отв. ред. Г. Е. Куртик М.: Издательство физико-математической литературы, 2012. 384 с.

Сборник содержит ряд статей по широкому кругу проблем истории отечественной и мировой астрономии. Среди наиболее интересных тем публикаций: М. В. Ломоносов и его исследования в различных областях астрономии (к 300-летию со дня рождения ученого); Международный год астрономии (IYA2009) – его результаты и перспективы; история применения телевидения в астрономии; российская космонавтика в названиях малых планет; Н. А. Козырев

(1908–1983) и вулканические явления на Луне. В номере публикуются письма известного польского астронома М. М. Каменьского (1879–1973), адресованные ведущим российским астрономам в 1908–1964 гг. с подробными комментариями, а также переписка А. Я. Орлова (1880–1954) и Е. П. Федорова (1909–1986) в 1946–1953 гг., посвященная проблемам изменчивости широт и движения полюсов Земли.

ВАЛЬКОВА О. А. Введение в источниковедение истории науки: учебное пособие для студентов, аспирантов, обучающихся по специальности «история науки и техники». М.: ИИЕТ РАН, 2012. 82 с.

Целью настоящего учебного пособия является введение читателей, специализирующихся на изучении истории естествознания и техники и имеющих в большинстве своем естествен-

но-научную, математическую или техническую (инженерную) базовую подготовку, в круг основных понятий и терминов исторических наук.

Медицина России в годы войны и мира: новые документы и исследования. СПб.: Нестор-История, 2012. 488 с.

В сборнике публикуются ценные исторические документы и по-своему уникальные свидетельства очевидцев, принадлежащие перу лекарки Саломеи де Пильштын, лейб-медика С. П. Боткина, санитарного врача И. А. Дмитриева, педиатра Ф. О. Краузе, земского врача С. А. Сокольской, сестры милосердия В. П. Ковтун-Шелепиной,

военного врача Г. Л. Грушко и др. Вошедшие в сборник исследования посвящены актуальным проблемам социальной истории медицины и организации отечественного здравоохранения. Значительное место отводится земской медицине, условиям труда и быта российских медиков, их профессиональной этике и участию в общественной жизни.

ИВАНОВА Л. В., КРИЧЕВСКИЙ С. В. Сообщество космонавтов: история становления и развития за полвека. Проблемы. Перспективы. М.: ЛЕНАНД, 2013. 200 с.

Книга является первым изданием в России и мире, посвященным становлению и развитию сообщества космонавтов СССР, России, а также других стран. В основе работы – данные об истории создания и развития отряда космонавтов СССР / России с 1960 по 2012 г., результаты социологических исследований, выполненных авторами в связи с 50-летним юбилеем первого полета человека в космос.

В книге рассматриваются этапы, особенности, тенденции, социокультурные параметры становления, институциональная структура профессионального сообщества космонавтов, а также социальные проекты, проблемы и перспективы расселения человечества в космосе на основе изучения развития сообщества космонавтов.

ПЕТРОВ А. Н. Гравитация. От хрустальных сфер до кротовых дыр. Фрязино: Век-2, 2013. 320 с.

В книге рассказывается о развитии представлений о тяготении за всю историю науки. В описании современного состояния гравитационной теории основное внимание уделено общей теории относительности, но рассказано и о других теориях. Обсуждаются формирование и строение черных дыр, генерация и перспекти-

вы детектирования гравитационных волн, эволюция Вселенной, начиная с Большого взрыва и заканчивая современной эпохой и возможными сценариями будущего. Представлены варианты развития гравитационной науки, как теоретические, так и наблюдательные.

Комиссии Академии наук в XVIII–XX веках: исторические очерки / Отв. ред. Ю. М. Батулин, ред.-сост. Г. И. Смагина, Э. А. Тропп. СПб.: Нестор-История, 2013. 732 с.

Книга посвящена истории отдельных академических учреждений, деятельность которых до сих пор не изучена или изучена недостаточно подробно, таких как «Комитет учета научных работников», «Водомерная комиссия», «Комиссия по научным экспедициям», «Полярная комиссия», «Монгольская комиссия», «Институт буддийской культуры» и др. В статьях раскрыты основные причины их создания, принципы организации, отражены главные формы и методы деятельности, показаны научные результаты. Особое внимание уде-

лено сотрудничеству Академии наук с различными министерствами и ведомствами по научному изучению России. В центре внимания авторского коллектива – проблема поиска, создания и функционирования новых институциональных форм научной деятельности, возникновения и развития исследовательских коллективов в системе Академии наук на разных этапах ее истории. Исследование основано на обширном фактическом материале и архивных источниках, большинство из которых впервые вводится в научный оборот.

Научные идеи Н. И. Вавилова в историческом контексте развития генетики XX века: сборник статей / Отв. ред. Е. Б. Музрукова. М.: МАКС Пресс, 2013. 280 с.

Сборник содержит статьи по широкому кругу проблем истории отечественной науки, в основном генетики, селекции и агрономии. Эти статьи отражают страницы жизни и творчества великого ученого – Н. И. Вавилова, 125 лет со дня рождения которого исполнилось в 2012 г. Этой дате была посвящена конференция, прошедшая в ноябре 2012 г. и организованная ИИЕТ РАН. Отличительной чертой всех публикаций являет-

ся сопоставление рассмотренных в них проблем с социальной жизнью общества, его экономическими, политическими, научно-культурными характеристиками. Все доклады показывают, что с самого начала своей научной деятельности Вавилов думал о том, как принести максимальную пользу своей стране и человечеству.

Составила М. В. Шлеева