

Коротко о книгах

Books in Brief

ПОСТНИКОВ А. В. Крым в истории географии и geopolитики России: документальные источники, историография, публицистика и беллетристика. М.: Кучково поле, 2023. 480 с. ISBN 978-5-9950-1026-5

В книге автор предпринимает попытку отразить значение Крыма и прилегающих к нему территорий не только в судьбах России, но и в судьбах других стран и народов мира. Этот уникальный регион играл и продолжает играть роль перекрестка культур, традиций, верований и религий, он был и продолжает оставаться центром вожделений мировых держав и их сателлитов, единственной и до сих пор не до конца познанной Таврией древних греков. Сознавая всю невозможность понять эту метафизическую загадку Крыма, автор решился на смелый и необычный для него эксперимент — сочетания в одной работе любимого им формата исследования в документах

с изучением публицистики и беллетристики соответствующих периодов, основанного на них общественного мнения и даже литературы соответствующих периодов. Ключевым разделом работы является Крымская война 1853–1856 гг., которая, по сути дела, была первой настоящей мировой войной, а в сознании многих западных политиков и писателей, публикующих сотни работ, ей посвященных, продолжающейся до сих пор. Втайне они желают ее возобновления для завершения дела уничтожения России — «светлой мечты» самых разных политиков и воителей коллективного Запада — от псов-рыцарей до Наполеона Бонапарта и К. Маркса с Ф. Энгельсом.

Сокровища Библиотеки Московского общества испытателей природы: коллективная монография / Ред. В. А. Садовничий. М.: Изд-во Московского университета, 2023. 135 с. ISBN 978-5-19-011933-6

Настоящая монография посвящена истории становления и развития первого научного общества России — Московского общества испытателей природы, внесшего неоценимый вклад в развитие естествознания в Московском университете и в нашей стране.

Она включает описание уникальных книг из фондов библиотеки — редких изданий XVI–XX вв., представляющих научную, культурную и образовательную ценность и являющихся национальным духовным достоянием России и всего мира.

GOLUB R., LAMOREAUX S. The Historical and Physical Foundations of Quantum Mechanics. Oxford: Oxford University Press, 2023. 768 p. ISBN 10: 0198822197

Цель данного учебника — проследить развитие квантовой механики путем исследования первоисточников (включая оригинальные опубликованные статьи и письма) с особым вниманием к их времени и влиянию. В книге развитие квантовой механики

помещено в исторический контекст, от зарождающихся философских представлений о материи, атомах и простоте в Древней Греции до их научной реализации в XIX и XX вв. Завершается она исследованием современного состояния квантовой механики.

Архивный поиск: сборник научных статей и публикаций / Гл. ред. С. А. Лиманова. М.: Архив РАН, 2023. Вып. 6. 616 с. ISBN 978-5-6046932-9-2

Главная тема шестого выпуска «Архивного поиска» — процесс формирования научных школ и научно-исследовательских направлений, затрагивающий самые разные аспекты: выбор жизненного пути ученого, определение области знаний, генерирование новых идей, создание научного пространства, участие в дискуссиях, международное сотрудничество. Обозначенная проблематика раскрывается на материалах личных фондов ученых (П. А. Лавров, Б. С. Кузин, Л. С. Штерн, А. П. Виноградов, М. В. Нечкина, С. И. Архангельский и др.), научных

учреждений и устных свидетельств (интервью о научной школе историка П. А. Зайончковского).

Второй раздел представлен документами из РГАДА, РГАСПИ, АРАН по социально-политической и военной истории России, а также подразделом по истории освоения космоса, включая вновь актуальный в наши дни сюжет о лунной пилотируемой программе.

Третий раздел отражает результаты работы историков и архивистов из АРАН и СПбФ АРАН по научному описанию, сохранению и популяризации архивных фондов.

СИКОРСКИЙ И. Воздушный путь. Книга о летательных аппаратах легче и тяжелее воздуха. М.: Родина, 2023. 240 с. (Серия «Покорившие мир»). ISBN 978-5-00222-234-6

Знаменитый конструктор закончил книгу в эмиграции, но долгие годы рукопись пылилась в безвестности в одном из парижских архивов. Лишь в девяностые ее обнаружили и издали в нью-йоркском эмигрантском издательстве. В ней И. И. Сикорский

делится своими мыслями: кратко анализирует историю развития воздушоплавания, вспоминает свои первые шаги на поприще конструирования летательных аппаратов тяжелее воздуха и прогнозирует, как будет, по его мнению, развиваться авиация.

Широкова Вера Александровна: материалы к биобиблиографии / Сост. Н. А. Озерова. М.: Янус-К, 2023. 156 с. (Российские историки науки и техники. Вып. 13). ISBN 978-5-8037-0897-1

Тринадцатый выпуск серии «Российские историки науки и техники» содержит материалы к биобиблиографии Веры Александровны Широковой — известного историка науки, исследователя исторических водных путей России, специалиста в области истории географии, гидрологии

и гидрохимии, а также геоэкологии и природопользования, доктора географических наук, профессора, главного научного сотрудника и многолетней заведующей Отделом истории наук о Земле Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

ПРЖЕВАЛЬСКАЯ Л. К., ПРЖЕВАЛЬСКИЙ Н. М. Николай Михайлович Пржевальский. Путешествие длиною в жизнь. М.: Paulsen, 2024. 536 с. ISBN 978-5-98797-365-3

Книга посвящена жизни и деятельности всемирно известного путешественника XIX в., первого исследователя Центральной Азии Николая Михайловича Пржевальского. Основное внимание в ней уделено личности учёного-первоходца, его взаимоотношениям с родными, товарищами и спутниками по экспедициям, коллегами по службе. Критически осмыслены публикации о Пржевальском как разведчике, geopolитике, конкистадоре, поклоннике Шамбалы. Описаны неизвестные эпизоды из биографии путешественника, его участие в Польской

кампании и Манзовской войне. Устранены многочисленные неточности, встречающиеся в биографии Пржевальского. Сделана попытка оценить его вклад в развитие военной и гражданской науки в России. В издании представлены уникальные материалы, документы и фотографии из семейного и государственных архивов, письма и воспоминания соратников и членов семьи учёного. Впервые приведены доказательства происхождения рода Пржевальских, дана его поколенная роспись. В приложении приведен послужной список Н. М. Пржевальского.

ЛЕВИН А. Е. Этюды о частицах: от рентгеновских фотонов до бозона Хиггса. М.: КМК, 2024. 321 с. ISBN 978-5-907747-28-9

В книге представлена эволюция физики субатомных частиц от зарождения этой дисциплины в последнем десятилетии XIX в. до нынешнего состояния и видов на будущее. Особенный акцент сделан на подробном разборе предыстории и истории таких важнейших достижений этой науки, как открытие электрона, атомного ядра и антиматерии, появление и развитие теории калибровочных полей, обогащения физики частиц математическим аппаратом теории непрерывных групп и создание на его основе

теории кварков, предсказание и открытие очарованных кварков и промежуточных векторных бозонов, изобретение теоретико-полевого механизма Андерсона — Хиггса как источника массы элементарных частиц и детектирование хиггсовских бозонов. Рассказы об этих теоретических и экспериментальных исследованиях подкреплены множеством ссылок на релевантные оригинальные публикации.

Составила М. В. Шлеева