

Коротко о книгах *Books in Brief*

Л. И. ИВАНОВА, С. В. КРИЧЕВСКИЙ. Сообщество космонавтов: история становления и развития. Проблемы. Перспективы. 2-е изд. М.: ЛЕНАНД, 2021. 256 с. ISBN 978-5-9710-9500-2

Книга посвящена становлению и развитию сообщества космонавтов, объединяющего всех космонавтов СССР, России и других стран. Первое издание вышло в издательстве URSS в 2013 г., причем это была первая монография в России и мире, посвященная исследованию сообщества космонавтов. В год 60-летия первого полета человека в космос выходит второе, дополненное и исправленное издание. В основе

работы данные об истории создания и развития отряда космонавтов СССР / России в 1960–2021 гг. Значительное место в ней занимают результаты исторических и социологических исследований, выполненных в 2010–2012 гг. в связи с 50-летием первого полета человека в космос. Включены новые материалы и информация об источниках и литературе за 2014–2021 гг.

Жизнеописание Парацельса, или Теофраста фон Гогенгейма (1493–1541): иллюстрированное издание / В изложении Анны М. Стодарт. Самара: Арт-Лайт, 2021. 229 с. ISBN 978-5-6045750-7-9

В книге представлена биография швейцарского алхимика, врача, философа, естествоиспытателя, натурфилософа эпохи Возрождения, одного из основателей ятрохимии Парацельса, или Теофраста фон Гогенгейма. Парацельс подверг критическому пересмотру идеи древней медицины, способствовал

внедрению химических препаратов в медицину. Считается одним из основателей современной науки. Книга является переводом с английского издания «Жизнеописание Парацельса, или Теофраста фон Гогенгейма» в изложении Анны М. Стодарт, опубликованного в 1911 г. в Лондоне.

ЖУКОВСКИЙ М. О. Инструменты и практика малых взвешиваний в Древней Руси (IX–XIII века). М.: Наука, 2022. ISBN 978-5-02-040914-9

В археологических комплексах второй половины IX в. на территории Русской равнины появляется новая, ранее неизвестная категория находок — инструменты для взвешивания. Это миниатюрные равноплечные весы и гирьки стандартного облика, имеющие североевропейское

происхождение, которые в течение X — первой половины XI в. получают широчайшее распространение в Восточной Европе и становятся неотъемлемой частью облика формирующейся древнерусской материальной культуры.

Монография посвящена всестороннему комплексному изучению этой категории древностей: происхождению, устройству, морфологической изменчивости, хронологической модели бытования, географии распространения, сферам и характеру использования инструментов

для взвешивания в Древней Руси в IX–XIII вв. Рассмотрены социально-культурная и профессиональная принадлежность их владельцев, реконструированы структура и нормы метрологической шкалы весовых гирек.

Петр Великий и основание Петербургской академии наук. Документы и материалы: в 2 ч. / Авт.-сост. Е. Ю. Басаргина, О. А. Кирикова, М. В. Поникаровская, ред.-сост. Е. Ю. Басаргина, отв. ред. И. В. Тункина. СПб.: Нестор-История, 2022. Ч. 1. 172 с. (Серия «Ad fontes. Материалы и исследования по истории науки». Supplementum 8) ISBN 978-5-4469-1942-0

Книга приурочена к 350-летию со дня рождения основателя отечественной Академии наук и 300-летию самой академии. В ней публикуются документы и материалы по истории создания и началу деятельности первого научного учреждения России, созданного волей Петра I. На широком круге источников, публикуемых на языке оригинала и в переводе на русский язык, рассматриваются многообразные стороны деятельности высшего научного учреждения на раннем

этапе его истории. Документы рассказывают о предпосылках учреждения Академии наук, об основах ее деятельности и первых президентах, об «ученой дружине» – первых академиках, первых научных результатах, первых шагах в подготовке российских ученых. Книга богато иллюстрирована, в ней представлены текстовые и графические документы из собрания Санкт-Петербургского филиала Архива РАН.

Петр Великий и основание Петербургской академии наук. Документы и материалы: в 2 ч. / Авт.-сост. Е. Ю. Басаргина, О. А. Кирикова, ред.-сост. Е. Ю. Басаргина, отв. ред. И. В. Тункина. СПб.: Нестор-История, 2022. Ч. 2. 280 с. (Серия «Ad fontes. Материалы и исследования по истории науки». Supplementum 8). ISBN 978-5-4469-2118-8

Часть 2 издания «Петр Великий и основание Петербургской академии наук. Документы и материалы: в 2 ч.» продолжает тему становления и развития Петербургской академии

в XVIII в. и представляет труды ее членов в области точных, естественных и гуманитарных наук, результаты экспедиционных и кабинетных исследований.

АНДРЕЕВ А. В. Грезы президента. Из личных дневников академика С. И. Вавилова. М.: НЛЮ, 2022. 728 с. (Серия «История науки»). ISBN 978-5-4448-1857-2

Жизнь физика, историка науки и крупного научного администратора Сергея Ивановича Вавилова

(1891–1951) необычна. Возможно, при взгляде из XXI в. уже не слишком значительными могут показаться и

его научные достижения, и его героическая, подвижническая деятельность в качестве президента Академии наук (которая к тому же пришлось на годы позорного разгрома генетики и других подобных идеологических кампаний). Однако недавно впервые опубликованный личный

дневник, который академик Вавилов тайно вел на протяжении долгих лет, открывает новое удивительное измерение его интеллектуальной жизни. В нем историческая реальность соседствует с миром снов, мечтаний и размышлений о глубоких вопросах сознания, веры, смерти.

Путь в профессию. Институт истории естествознания и техники в воспоминаниях сотрудников / Автор идеи, ред.-сост. С. С. Илизаров, отв. ред. Р. А. Фандо. М.: Янус-К, 2022. 920 с. ISBN 978-5-8037-0857-5

В книге собраны воспоминания сотрудников института разных поколений начиная с 1930-х гг., когда был организован Институт истории науки и техники АН СССР (1932–1938), от которого ведет происхождение Институт истории естествознания и техники АН СССР (РАН), и до

настоящего времени. Данное издание, содержащее свыше 180 текстов мемуарного характера, продолжает и развивает проект, который был реализован в 2008 г. в виде книги из сорока воспоминаний старшего на тот момент поколения историков науки и техники, работавших в институте.

Очерки истории исследования природы Северного Кавказа / Ред. И. А. Керимов, В. А. Широкова. М.: ИИЕТ РАН, 2022. 398 с. ISBN 978-5-98866-079-8

Коллективная монография посвящена истории изучения природы Северного Кавказа – неповторимого во многих отношениях региона России с уникальными природными условиями. В книге освещены различные вопросы истории изучения Северного Кавказа: от античного природопользования, деятельности академических экспедиций, открытия климатолечебных

мест и целебных источников до истории изучения почв, рек, озер, истории применения дистанционных методов изучения окружающей среды и картографирования. Рассмотрен вклад комплексных научных экспедиций (XVIII–XX вв.) Академии наук и выдающихся отечественных ученых в исследовании природы Северного Кавказа.

ДЖ. ГРИББИН, М. ГРИББИН. Происхождение эволюции: идея естественного отбора до и после Дарвина. М.: Альпина нон-фикшн, 2022. 293 с. ISBN 978-5-00139-681-9

В книге прослеживается история идеи эволюции, которая развивалась и видоизменялась в разных обществах на протяжении многих веков. Авторы помещают «опасную идею Дарвина» в надлежащий контекст, показывая, как она возникла на заложенном ранее фундаменте научной мысли и как в XX в. получила

дальнейшее развитие благодаря генетике и молекулярной биологии. Ничто из этого ни в коей мере не умаляет заслуги самого Дарвина в объяснении того, как эволюция воздействует на отдельные особи и целые виды.

Составила М. В. Шлеева