

Коротко о книгах

Отто Юльевич Шмидт в истории России XX века и развитие его научных идей / Ред. А. О. Глико. М.: Физматлит, 2011. 680 с.

Книга посвящена научному вкладу, государственной и общественной деятельности, а также развитию идей выдающегося ученого, Героя Советского Союза академика О. Ю. Шмидта (1891–1956). Являясь известным математиком-алгебраистом и одним из создателей теории групп, Шмидт был также крупным геофизиком и эффективно использовал математические методы в решении теоретических и прикладных задач. Он внес неоценимый вклад в исследование и освоение Арктики, поставил на современную основу комплекс наук о Земле, заложил фундамент планетной

космогонии во взаимосвязи с геофизикой. В книге показана выдающаяся научно-организационная и просветительская деятельность ученого, его роль в книгоиздательстве и создании «Большой советской энциклопедии».

Сборник содержит научные статьи его учеников и последователей – сотрудников созданного им и носящего его имя Института физики Земли РАН, других родственных институтов, а также воспоминания о Шмидте десятков людей, среди которых известные деятели науки и культуры и его сыновья.

ЮРКИН И. Н. Демидовы: столетие побед. М.: Молодая гвардия, 2012. 447 с. (серия «Жизнь замечательных людей»)

Книга посвящена жизни и деятельности основателя самой известной российской промышленной династии XVIII в. Никиты Демидова, заложившего основу великой горной империи, его сыновей, при которых она достигла наибольшего расцвета, и внуков, при которых она распалась. Столь полно биографии большинства героев реконструированы впервые. Охватывающие приблизительно столетний период события разворачиваются в европейской части России, на Урале и Алтае. Подробно рассмотрены отношения Демидовых с властью, в том числе с Петром Великим, их роль в реа-

лизации проводившихся им реформ, вклад в формирование и реализацию промышленной политики. Выявлен вклад представителей рода в изучение и промышленное освоение обширных территорий Российского государства. Рассмотрена связанный с историей рода история поисков и открытия русского серебра и золота. Использован широкий круг исторических источников: документальных (включая привлекаемые впервые), вещественных, изобразительных, фольклорных. Благодаря им некоторые спорные вопросы решены, другие – приблизились к разрешению. Рассказано о имеющих отношение

к Демидовым сохранившихся и утраченных памятниках истории и культуры, в том числе об объектах индустриального наследия.

Письма Я. В. Самойлова В. И. Вернадскому / Сост. В. И. Оноприенко, С. П. Рудая. Киев: Информационно-аналитическое агентство, 2012. 380 с.

В книге представлены письма Я. В. Самойлова В. И. Вернадскому, охватывающие период 1897–1921 гг. Яков Владимирович Самойлов (1870–1925) – один из первых учеников Вернадского в Московском университете, профессор Московского сельскохозяйственного института и Московского университета, крупный и самобытный минералог, геолог, палеобиогеохимик начала XX в., основатель и первый директор

Научного института по удобрениям. Массив писем находится в фонде Вернадского (№ 518) в Архиве РАН. Их содержание может дополнить научные биографии двух выдающихся ученых, особенно представления о научной школе Вернадского в Московском университете, плодотворности научной коммуникации ученика с учителем, результативности их диалога. Книга посвящается 150-летию со дня рождения В. И. Вернадского.

Цвет М. С. Избранные труды / Отв. ред. Ю. А. Золотов; сост., автор очерков и comment. Е. М. Сенченкова. М.: Наука, 2013. 679 с. (Памятники отечественной науки. XX век)

Издание приурочено к 140-летию со дня рождения М. С. Цвета (1872–1919) – одного из крупнейших деятелей науки начала XX в., автора ряда трудов по физиологии и биохимии растений, а также к 110-летию созданного им многофункционального метода хроматографии. Книга содержит 17 публикаций ученого за 1896–1916 гг., из которых ранее были известны лишь три работы и частично четвертая, переизданные в середине XX в. в нашей стране и за рубежом. Новое издание позволяет не только ознакомиться с большим числом трудов Цвета, но и проследить основные этапы его творческих изысканий, а также эволюцию той

идеи, которая привела исследователя к реализации возможности использования явления адсорбции для аналитических и других научных задач. В книге представлены жизнеописание, очерки о научных заслугах Цвета, архивные документы, воспоминания и комментарии к ним, а также 58 иллюстраций, большей частью из личного архива семьи Цветовых. Уникальность данного издания серии «Памятники отечественной науки. XX век» состоит в том, что оно сочетает в себе историко-научные, литературно-мемориальные и справочные материалы.

Составила М. В. Шлеева