

Коротко о книгах

Books in Brief

Hors du monde: La carte et l'imaginaire / G. Citérin, A. Bohn (eds.). Strasbourg: Bnu, 2019. 192 p. ISBN 978-2859230814

Каталог выставки «За пределами реального мира: карта и воображение», проходившей в Национальной университетской библиотеке в Страсбурге в мае – октябре 2019 г., представляет собой богато иллюстрированное издание по истории картографирования вымышленных и предполагаемых территорий. Он подготовлен кураторами выставки – специалистами по истории

картографии Гвенaelль Ситерин и Анник Бон. В дополнение к аннотированным репродукциям работ из таких престижных собраний, как Музей Лувра или библиотека Венгерской академии наук, экспонировавшимся на выставке, каталог содержит статьи всемирно признанных авторитетов в области истории картографии.

СМАГИНА Г. И. «Познать науку исторически...»: российская история науки в первые десятилетия XX века. СПб.: Росток, 2020. 672 с. ISBN 9785946683074

В монографии на основе использования обширного архивного материала реконструируется деятельность первых отечественных историко-научных организаций, выявлена преемственность и взаимосвязь их целей, задач, исследовательского поля, методов исследовательской работы. Показано, что Комиссия по изданию сборника «Русская наука», созданная в 1916 г., и организованная на ее основе в 1921 г. Комиссия по истории знаний, в свою очередь

преобразованная в 1932 г. в Институт истории науки и техники АН СССР, заложили прочный фундамент для развития в нашей стране историко-научных изысканий. Исследовательское внимание сфокусировано на единстве и непрерывности этого процесса. Особое место отведено основоположникам истории науки как специальной дисциплины – академикам А. С. Лаппо-Данилевскому, В. И. Вернадскому, С. Ф. Ольденбургу и Н. И. Бухарину.

САМАРИН А. Ю. Илизаров Симон Семенович: материалы к биобиблиографии. М.: Янус-К, 2020. 90 с. (Серия «Российские историки науки и техники». Вып. 10) ISBN 978-5-8037-0794-3

Очередной выпуск серии «Российские историки науки и техники» содержит материалы к биобиблиографии С. С. Илизарова – известного историка науки,

специалиста в области историографии и источниковедения, археографа, архивиста, доктора исторических наук, профессора, заведующего отделом историографии

и источниковедения истории науки и техники Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН, профессора Российского государственного гуманитарного университета.

ПЧЕЛОВ Е. В. Герб России XV–XVII вв.: европейский взгляд на географических картах. М.: Старая Басманская, 2020. 88 с. ISBN 978-5-907169-20-3

Монография посвящена гербам России (Московии) на западноевропейских географических картах XV–XVII вв., а также в других источниках (гербовниках, географических и

геральдических сочинениях и др.). Рассмотрено несколько типов гербовых эмблем, с помощью которых обозначалась Россия, прослежена их история и возможное происхождение.

ВИНАРСКИЙ М. В. Евангелие от LUCA. В поисках родословной животного мира. М.: Альпина нон-фикшн, 2021. 352 с. (Primus, Книжные проекты Дмитрия Зимина) ISBN 978-5-00139-375-7

В книге рассказывается об истории и современном состоянии филогенетики животных как особой области биологии. Прослежено историческое развитие этой дисциплины с середины XIX в., от Чарльза Дарвина и Эрнста Геккеля, до наших дней, когда ведущую роль в филогенетике приобрели молекулярно-

генетические методы и подходы. Особое внимание уделено вкладу отечественных биологов – К. С. Мережковского, А. О. Ковалевского, И. И. Мечникова, А. В. Иванова и др. в формирование современных представлений о происхождении и эволюционной истории животного мира.

Звезда Московского университета. Профессор Николай Сергеевич Егоров. К 100-летию. Сб. статей. / Сост. и ред. А. А. Осмоловский, Н. Н. Колотило-ва. М.: МАКС Пресс, 2021. 160 с. ISBN 978-5-317-06501-0

В книге собраны материалы к научной биографии заслуженного профессора Московского университета, выдающегося ученого-микробиолога и биотехнолога, блестящего педагога, талантливого организатора образования и науки, государственного и общественного деятеля, Николая Сергеевича Егорова, который в 2015 г. был одним из первых награжден высшей наградой МГУ им. М. В. Ломоносова – почетным знаком «Звезда Московского университета».

Сборник включает рассказы коллег и учеников о Николае Сергеевиче, о научном и личном общении с ним, о времени его жизни и в целом о профессии. Издание включает избранные статьи Егорова на темы, связанные с историей науки, отражающие его отношение к своему учителю, своему коллективу, вверенным ему подразделениям, а также переживания о будущем. Последнему посвящена заключительная статья сборника, ставшая по своей сути напутствием молодым коллегам, только наметившим свой путь в науке.

ГРЕЙ Дж. Призрак Платона: модернистская трансформация математики. М.: Канон-Плюс, 2021. 623 с. ISBN 978-5-88373-693-2

В книге Дж. Грея развитие математики с 1880 по 1920 г. рассматривается как результат влияния модернизма, подобно тому, как это происходит в искусстве, литературе, музыке. В ней прослеживается рост математического модернизма при взаимодействии с физикой, философией, теологией, психологией и идеями о реальных и искусственных языках. Показано, как модернизм привел к решению многих проблем, а также поставил еще более глубокие и в конечном счете неразрешимые вопросы.

Автор рассказывает историю блестящих математиков, таких как А. Дедекинд, А. Лебег, А. Пуанкаре, Д. Гильберт и многих других. Он описывает оживленные дебаты вокруг новых объектов, определений и доказательств в математике, возникшие в результате использования наивной теории множеств и возрожденного аксиоматического метода, дебаты, которые переросли в современные подходы в философии, включая кризис оснований и математический платонизм.

БОЛОТИН М. Г., МАКСИМОВ Л. И., СЕРГЕЕВ А. Н. Трактор: прошлое, настоящее, будущее. 2-е изд. М.: Грифон, 2021. 288 с. ISBN 978-5-98862-595-7

Книга посвящена истории отечественного и мирового тракторостроения. В ней собрана и структурирована информация о первых образцах тракторной техники и современных моделях, их совершенствовании и применении в настоящее время в различных отраслях хозяйства. Представлены результаты соперничества изобретателей из разных фирм и стран. Авторы базируются на анализе исторических и

экономических предпосылок развития тракторостроения, начиная от рождения трактора как замены живой тяговой силы и до превращения разработок в области тракторостроения в обязательный атрибут любой промышленной державы, обеспечивающей ее национальную безопасность.

Составила М. В. Шлеева