

Г. И. СМАГИНА

ПОЗНАТЬ НАУКУ ИСТОРИЧЕСКИ...



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова
Санкт-Петербургский филиал

Г. И. Смагина

«ПОЗНАТЬ НАУКУ
ИСТОРИЧЕСКИ...»:
российская история науки
в первые десятилетия XX века

*Ответственный редактор
член-корреспондент РАН
Ю. М. Батурин*



Санкт-Петербург
2020

ББК 63.3(0)53-71
УДК 821.161.1-930
С89



*Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований,
не подлежит продаже
Издательский проект № 20-111-00015*

С89 Смагина Г. И.

«Познать науку исторически...»: российская история науки в первые десятилетия XX века / Отв. ред. член-корреспондент РАН Ю. М. Батулин. СПб.: «Росток», 2020. — 672 с.; ил.

В монографии на основе широкого архивного материала реконструируется деятельность первых важнейших российских историко-научных организаций, взаимосвязь их целей и задач, исследовательского поля, методов научно-исследовательской работы. Показано, что созданная в декабре 1916 г. Комиссия по изданию сборника «Русская наука», организованная на основе ее 14 мая 1921 г. Комиссия по истории знаний и созданный в свою очередь на ее базе 28 февраля 1932 г. Институт истории науки и техники АН СССР заложили прочный фундамент для развития в России историко-научных изысканий. Исследовательское внимание сфокусировано на единстве и непрерывности этого процесса. Особое место отведено основоположникам истории науки как специальной дисциплины: академиком А. С. Лаппо-Данилевскому, В. И. Вернадскому, С. Ф. Ольденбургу и Н. И. Бухарину.

Для историков науки, научных работников и широкого круга читателей, интересующихся историей отечественной науки и культуры.

Smagina Galina I.

“To understand science historically...”: Russian history of science in the first decades of the XX century / ed. by Yuri M. Baturin (RAS, Corresponding Member). SPb.: «Rostok», 2020. — 672 p.; ill.

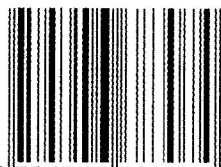
Using the rich archival material, the author reconstructs the activities and practices of the earliest and most important Russian institutions where the history of science was studied, the connections between their goals and objectives, the realms and methods of research. The author demonstrates that the Commission for the publication of the miscellany “Russian Science” (established in December 1916), which was reorganized into the Commission for the History of Knowledge (May 14, 1921) and later converted into the Institute for the History of Science and Technology of the Academy of Sciences of the USSR (February 28, 1932) laid a solid foundation for the development of studies on the history of science in Russia. The unity and continuity of this process are in the focus of attention. The pioneers of the history of science as an independent discipline — academicians A. S. Lappo-Danilevsky, V. I. Vernadsky, S. F. Oldenburg, and N. I. Bukharin — are in the limelight of the book.

Aimed at the historians of science, scholars, and non-specialists interested in the history of Russian science and culture.

Рецензенты:

д-р ист. наук Т. И. Юсупова, канд. филос. наук В. А. Куприянов

ISBN 978-5-94668-307-4



9 785946 683074

© Смагина Г. И., 2020
© ИИЕТ РАН, 2020
© Издательство «Росток», макет, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Зачем надо изучать историю науки и техники. <i>Предисловие ответственного редактора</i>	3
Предисловие	9
Глава 1. «Достойным образом представить русскую науку»: Комиссия по изданию сборника «Русская наука»	21
Глава 2. «Без изучения истории знаний мы не сможем стоять на уровне современной науки»: Комиссия по истории знаний	55
Глава 3. «...Возбуждение интереса к истории науки ... и объединение интересующихся ею научных работников»: Публичные доклады и выступления по истории науки и техники	130
Глава 4. «Там был весь цвет интеллигенции...»: Участники историко-научных проектов	152
Глава 5. «За великое дело просвещения»: Историко-научные издания в первые десятилетия XX века	310
Заключение	363

Приложения

1. Материалы к истории сборника «Русская наука». 1916–1921 гг.	373
2. <i>П. К. Коковцов</i> . Семитическая филология (очерк из сборника «Русская наука»). 1921 г.	408
3. <i>В. И. Вернадский</i> и проблемы организации исследований по истории науки в Академии наук. 1921–1930 гг.	422
4. Документы о деятельности КИЗ «бухаринского» периода. 1930–1932 гг.	528
5. Из материалов по истории II Международного конгресса по истории науки и техники в Лондоне (1931 г.)	579
6. Отчеты о деятельности историко-научных организаций. 1916–1932 гг.	631
Список сокращений	653
Указатель имен	656