

## *Коротко о книгах* *Books in Brief*

### **Between Leibniz, Newton, and Kant: Philosophy and Science in the Eighteenth Century. 2<sup>nd</sup> ed. / W. Lefèvre (ed.). Cham: Springer, 2023. 390 p. (Boston Studies in the Philosophy and History of Science. Vol. 341) ISBN 978-3-031-34339-1**

Новое расширенное издание сборника предлагает многосторонний взгляд на период интеллектуальной истории на Западе, когда баланс между спекулятивными теориями и экспериментальной наукой был восстановлен. Как известно, взаимосвязь между философией и наукой претерпела

глубокие изменения в эпоху раннего Нового времени, в ходе которой науки освободились от концептуальных рамок традиционной метафизики. В этом томе основное внимание уделяется XVIII в., критическому и довольно противоречивому заключительному этапу этого процесса.

### **«За утверждение наук в Отечестве»: к 300-летию Академии наук: коллективная монография / Отв. ред. А. И. Рудской, ред.-сост. А. Ю. Скрыдлов. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. 440 с. ISBN 978-5-7422-8764-3**

Коллективная монография охватывает широкий спектр малоизученных сюжетов академической истории. В первой части книги освещена история отдельных академических структур (Российского собрания, Академической конференции, художественных палат), рассмотрены проблемы финансирования академической науки, показана ее связь с научными обществами. Вторая

часть посвящена исследованию вклада Академии наук в развитие ряда отраслей фундаментальной науки и прикладных исследований. В третьей части отражены международные связи Академии наук на восточном направлении. Книга подготовлена на основе большого фактического материала, извлеченного из значительного массива исторических источников.

### **Президенты Академии наук: сборник. М.: Молодая гвардия, 2024. 296 с. (Жизнь замечательных людей. Вып. 2000) ISBN 978-5-235-05120-1**

В книге представлены биографические очерки, посвященные ученым и государственным деятелям, возглавлявшим Академию наук нашей страны, начиная с момента ее основания по сегодняшний день. В разные годы президентами академии становились выдающиеся представители своей эпохи, люди огромного таланта, истинные патриоты России. Их жизнь и труд были посвящены не только

научным изысканиям, но и обустройству, укреплению и всестороннему развитию академии как научного учреждения и прогрессу российской науки в целом. Под их руководством формировался состав Академии наук, ее членами становились выдающиеся ученые с мировым именем, чьи исследования способствовали появлению уникальных направлений и перспективных научных школ.

**МЕРКУЛОВА А. М., ПРОНКИН С. В., СОЛОВЬЕВ К. А. «К немалой пользе общего добра...»: кураторы и директора Московского университета (1755–1803). М.: Изд-во Московского университета, 2024. 320 с. (История Московского университета) ISBN 978-5-19-011944-2**

В книге собраны биографические очерки о кураторах и директорах Московского университета со времени его открытия в 1755 г. и до реформирования системы управления и появления ректоров в 1803 г. В каждом из очерков рассказывается о жизненном пути, получении образования, прохождении военной или гражданской службы,

общественно-политических взглядах, родственных и дружеских связях, общественной и литературной деятельности руководителей университета. Большое внимание уделено роли, которую каждый из этих деятелей сыграл в управлении Московским университетом, личному вкладу в становление и развитие высшего образования в России.

**ПАВЛИНОВ И. Я., СПАССКАЯ Н. Н., БАРАНОВА Ю. М. Григорий Александрович Кожевников (1866–1933): неизвестная жизнь известного зоолога. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2024. 673 с. (Сб. трудов Зоологического музея МГУ. Т. 57) ISBN 978-5-907747-65-4**

Книга посвящена жизни и научному творчеству известного российского зоолога, профессора Г. А. Кожевникова (1866–1933), заведовавшего музеем и кафедрой зоологии Московского университета с 1904 (1905) по 1929 (1930) гг. На основе изученных обширных архивных и опубликованных материалов охарактеризован жизненный путь и семейное окружение ученого; впервые дан обзор его нетривиальных

для своего времени идей в области эволюционной теории, систематики, евгеники; охарактеризован значительный вклад в развитие университетской зоологии, охраны природы и рационального пчеловодства в России первой трети XX в. Приложение включает хронологию жизненного пути Кожевникова, тексты его основных публичных лекций и почти полный список опубликованных работ.

**СОБОЛЕВ Д. А. Отто Лилиенталь (1848–1896). М.: Наука, 2024. 167 с. (Научно-биографическая литература) ISBN 978-5-02-041146-3**

Это первая в нашей стране книга о человеке, который сумел подняться в воздух на крыльях. Отто Лилиенталь был инженером, экспериментатором-аэродинамиком и испытателем своих летательных аппаратов. Сведения о полетах Лилиенталья во время, когда ни одна крылатая машина не могла оторваться

от земли, произвели фурор среди пионеров авиации и способствовали скорому появлению самолета.

Работа основана на публикациях Лилиенталья, а также на материалах Немецкого музея в Мюнхене, Музея Лилиенталья в Анклаве и Научно-мемориального музея Н. Е. Жуковского в Москве.

**ГЕРОВИЧ В. Мифология советского космоса. М.: Новое литературное обозрение, 2024. 328 с. (История науки) ISBN 978-5-4448-2563-1**

Советская космическая мифология возникла под давлением противоречивых сил — требований секретности,

с одной стороны, и запросов пропаганды, с другой. Из культурной памяти стирались ошибки и неудачи,

связанные с космосом, что сводило историю к набору клише: безупречные космонавты выполняли безошибочные полеты с помощью безотказной техники. Инженеры, создававшие космическую технику в полной неизвестности, и космонавты, вынужденные заниматься пропагандистской работой, пытались противостоять мифам официальной истории с помощью передававшихся из

уст в уста рассказов, выросших в своеобразные контрмифы. Основанная на обширных архивных исследованиях и интервью с космонавтами и инженерами, книга прослеживает механизмы формирования советских космических мифов и контрмифов и их связь с меняющимся образом космоса в советской и постсоветской культуре.

**Черешнев Валерий Александрович: библиографический указатель, 1962–2024 г. / Научн. ред. П. П. Трескова, С. И. Кумков, сост. Т. А. Осипенко и др. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2024. 355 с. ISBN 978-5-7996-3880-1**

Библиографический указатель посвящен научной деятельности академика РАН Валерия Александровича Черешнева – советского и российского ученого-иммунолога. В издании

представлены труды ученого, а также материалы, посвященные его научной, педагогической и организационной деятельности, за период с 1962 по 2024 г.

**Отечественные историки математики: биобиблиографический справочник / Авт.-сост. Г. И. Синкевич, Г. М. Полотовский. СПб: Издательский дом «Петрополис», 2025. 530 с. ISBN 978-5-9676-1689-1**

Настоящее издание содержит информацию о жизни и трудах отечественных историков математики, а также о деятельности первых переводчиков и издателей математических и

историко-математических текстов, библиографов и авторов, писавших труды по истории математики в пространстве русского языка с XVIII в. до современности, всего около 400 персоналий.

**КОРОЛЬ Ю. А. Цветная металлургия России. Уркарт и его наследие. Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2025. 528 с. (Металлургия в лицах) ISBN 978-5-6051164-5-5**

В книге сделана попытка обобщения опыта английского предпринимателя Лесли Уркарта в организации бизнеса в России в начале XX в. Постоянное самообучение, высокая работоспособность и упорство в достижении своих целей позволили этому человеку в условиях двух революций и Первой мировой войны создать с нуля предприятия нефтяной промышленности и цветной металлургии в Баку, на Урале и в Казахстане. Спроектированные, построенные и

введенные в эксплуатацию металлургические заводы в Карабаше, Кыштыме и Баймаке обеспечили уже через два года работы более половины российского выпуска меди. Свинцово-цинковые рудники и заводы западного Казахстана сняли зависимость России от импортных поставок свинца и цинка, что стало еще более актуальным в ходе разразившейся войны и сырьевой блокады страны европейскими производителями этих металлов. Эффективная

организация разработки экибастузских угольных копей дала возможность освоения месторождений каменного угля в интересах энергетики Казахстана и черной металлургии

Урала и Сибири, чему также способствовало создание разветвленной сети гужевых и железнодорожных путей сообщения и иртышского речного пароходства.

**Women, Gender, and Technosciences, 1900–2020: A Beard to Govern / G. Dufaud, I. Lémonon-Waxin (eds.). New York: Routledge, 2025. 250 p. (Routledge Studies in the History of Science, Technology and Medicine) ISBN 978-1032879826**

Издание посвящено изучению исторической взаимосвязи гендера, технических наук и государственной политики. Публикуемые исследования носят междисциплинарный характер на стыке женских и гендерных исследований, науки и техники, политической социологии. Они демонстрируют постоянно изменяющиеся гендерные механизмы, которые определяют карьеру женщин-ученых и их доступ к руководящим должностям. Авторы показывают, что в разных масштабах — от лабораторий до международных организаций или государств — маскулинная культура научно-технических практик предназначает для женщин в учреждениях должности исполнителей. В то же время социальные

практики легитимации и признания в конечном итоге предоставляют некоторым женщинам доступ к руководящим должностям за пределами учреждений.

В книге представлен широкий географический, политический и дисциплинарный спектр авторов. Их исследования опираются на множество новых источников, таких как интервью, частные коллекции и фонды архивов с целью анализа работы институтов и научно-технических структур, сформировавших технические науки, а также для изучения личностей, создавших эти социальные институты.

*Составила М. В. Шлеева*