

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

**Основанная Петром Великим: Академия наук в XVIII – первой половине XIX в. К 100-летию со дня рождения Ю. Х. Копелевич: коллективная монография / Отв. ред. А. Ю. Скрыдлов, Г. И. Смагина. СПб.: Росток, 2021. 432 с. ISBN 978-5-94668-328-9**

Коллективная монография, посвященная истории Санкт-Петербургской академии наук в XVIII – первой половине XIX в., приурочена к 100-летию со дня рождения видного историка науки Юдифи Хаимовны Копелевич (1921–2009). В первой, историко-мемориальной части книги освещаются жизненный путь и деятельность Копелевич, ее основные труды. Во второй части монографии исследования сфокусированы на конкретных сюжетах истории Академии наук в указанный период. На основе широкого круга источников, многие из которых впервые введены в научный оборот,

рассматриваются и анализируются предпосылки создания Академии наук в Петербурге; проблемы деятельности ряда академических учреждений (Академической типографии, Переплетной палаты, минералогического кабинета Кунсткамеры и др.); академические коммуникации (переписка, научные публикации в журналах); организация фундаментальных исследований в области статистики и социально-экономических наук; биографии и научное наследие выдающихся представителей академической науки Л. Эйлера, Я. Штелина, Н. Фусса и др.

**ИЛИЗАРОВ С. С. Московский акцент. Г. Ф. Миллер и Москва XVIII века. М.: Кучково поле, 2021. 496 с. ISBN 978-5-907171-57-2**

Книга посвящена жизни и творчеству Г. Ф. Миллера (1705–1783) – великого русского ученого, путешественника и просветителя, академика Императорской академии наук в Санкт-Петербурге. С 1765 г. Миллер проживал в Москве, направленный туда повелением Екатерины II. В Москве он выполнил ряд важнейших исследовательских проектов, в том числе подготовил совместно с Ф. А. Полуниным и издал в 1773 г. первый русский географический словарь, представлял

Академию наук в Уложенной комиссии 1767 г., содействовал развитию Императорского Московского университета, создал в Москве первый в России государственный исторический архив и первую научную школу историков-архивистов. Миллер – первый исследователь Москвы и первый человек, совершивший экспедицию по Московской провинции. Он собрал уникальную по количеству и полноте коллекцию рукописей, документов и книг, значительная часть

которой была посвящена Москве и москвичам, оказал решающее воздействие на зарождение и формирование интереса к изучению Москвы

у современников — историков, архивистов, литераторов, церковнослужителей, чиновников и др., о которых также рассказано в книге.

**ПОСТНИКОВ А. В. Географические исследования и картографирование Польши в процессе создания «Топографической карты Царства Польского» (1818–1843) / При участии Л. Н. Зинчук, С. А. Харитоновой. М.: Паулсен, 2021. 216 с. ISBN 978-5-98797-314-1**

В книге на основании обширного архивного материала и научных публикаций детально воссоздана история совместных работ польских и российских офицеров в 1815–1843 гг. по созданию «Топографической карты Царства Польского» в масштабе 1:126 000 и 15 томов приложений к этой карте, включающих «Статистический атлас Царства» и детальные описания различных элементов природы и общества части Польши, входившей в состав Российской империи. Документальную основу работы составляют материалы Российского государственного военно-исторического архива, использованы также

материалы Национальной библиотеки и Архива древних актов Польши в Варшаве и некоторых архивов и библиотек Кракова. Работа была начата в 1980-х гг. в рамках совместного исследовательского проекта Института истории естествознания и техники АН СССР и Института истории науки, просвещения и техники Польской академии наук. С российской стороны проектом руководил А. В. Постников, работу польских коллег возглавлял Ю. Бабиш. Издание монографии предпринимается одновременно с публикацией «Статистического атласа Царства Польского».

**Статистический атлас Царства Польского / Сост. и комм. А. В. Постников, при участии Л. Н. Зинчук, С. А. Харитоновой и др. М.: Паулсен, 2021. 60 с. ISBN 978-5-98797-315-8**

В издании публикуется хранящийся в Российском государственном военно-историческом архиве уникальный памятник российской картографии «Статистический атлас Царства Польского», созданный в 1843 г. и являющийся одним из первых европейских тематических атласов. Издание «Атласа»

снабжено историко-источниковедческими комментариями, составленными А. В. Постниковым при участии Ю. Бабиша, специалистов отдела истории естествознания Института истории науки, просвещения и техники Польской академии наук, специалистов РГВИА и Российской государственной библиотеки.

**Природоохранная деятельность Веры Александровны Варсанофьевой / Авт.-сост. А. А. Бровина, О. А. Валькова. Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. 216 с. ISBN 978-5-89606-625-5**

Книга представляет собой научный сборник, приуроченный к 130-летию со дня рождения выдающегося

отечественного геолога, первой в СССР женщины доктора геолого-минералогических наук Веры Александровны

Варсанофьевой. Издание освещает малоизвестные страницы природоохранной деятельности Варсанофьевой. На протяжении многих лет она неутомимо пропагандировала необходимость охраны живой природы, выступала с докладами, лекциями, статьями. В 1950-е гг. сыграла выдающуюся роль в восстановлении системы советских заповедников, разрушенных реформой 1951 г., и в сохранении Печоро-Илычского государственного

заповедника, роль, которая во многом остается неизвестной до настоящего времени. В сборник вошли не опубликованные ранее и (или) малоизвестные тексты Варсанофьевой, посвященные охране природы и заповедному делу; документы ее организационной деятельности в этом направлении; личные письма, в которых она рассказывала друзьям и коллегам о своих начинаниях в данной области.

**Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России / Ред. И. А. Яшков, И. Г. Якупова, Е. С. Подкопаева и др. Екатеринбург: Издательский дом Баско, 2021. 320 с. ISBN 978-5-6046643-3-9.**

Атлас представляет собой уникальное собрание картографических, документальных, художественных, фотографических, технических и вещественных источников, визуализирующих историческую память о нефтегазовой истории России. К подготовке издания привлечены материалы фондовых собраний музейных

институций государственного, корпоративного, университетского и академического профилей, имеющих предметы, которые отражают историю, характер и темпоральность нефтяной и газовой индустриализации страны на протяжении 300 лет — от эпохи правления императора Петра Великого до современности.

**ЖУКОВ А. П., ТИМОНИН А. С. За кадры химического машиностроения (подготовка инженерных и научных кадров). М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2021. 276 с. ISBN 978-5-7237-1772-5**

Монография отражает деятельность вузов и НИИ СССР и РФ по подготовке кадров для отрасли химического машиностроения. Химическая промышленность нашей страны, активно развиваясь после Первой мировой войны, нуждалась в создании новой отрасли машиностроения, проблема безопасности требовала

импортозамещающих решений в химической промышленности. Одной из задач государства стало создание собственных производств химического машиностроения. Пионерами в подготовке инженерных и научных кадров по химическому машиностроению были И. А. Тищенко, Н. Ф. Юшкевич, А. А. Бурдаков, М. П. Дукельский.

**КОЙРЕ А. Этюды о Галилее / Пер. с франц. Н. Кочинян. М.: НЛО, 2022. 432 с. ISBN 978-5-4448-1776-6**

Одна из первых монографий А. Койре — «Этюды о Галилее» — представляет собой три, по словам самого автора, независимых друг от друга

работы, которые, тем не менее, складываются в единое целое. В их центре — проблема рождения классической науки, становление идей

Нового времени, сменивших антично-средневековые представления об устройстве мира и закономерностях физических явлений. Койре, увидевший научную, философскую и религиозную мысли в тесной взаимосвязи друг с другом, обращается здесь к сюжетам и персонажам, которые будут находиться в поле внимания философа на протяжении значительной части его творческого пути. В «Этюдах о Галилее» он исследует историю зарождения классической теории движения и ее основных

элементов: движение свободно падающего тела, движение снаряда, принцип относительности движения, принцип инерции. Автор показывает, какую роль в становлении фундаментальных научных идей, известных всем нам сегодня, сыграли не только открытия Галилея и других мыслителей эпохи Возрождения и Нового времени (Бекмана, Декарта, Кеплера, Бруно, Браге и др.), но и допущенные ими промахи.

*Составила М. В. Шлеева*