

**Материалы II Международной конференции Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН, посвященной 300-летию Российской академии наук (26 февраля – 1 марта 2024 г.). М.: ИИЕТ РАН, 2024. 426 с. ISBN 978–5–6052160–2–5**

Сборник включает тезисы докладов по различным направлениям в области историко-научных и историко-технических исследований, таким как история техники и технологий, история химии, история физико-математических наук, история геолого-географических наук, история биологии и медицины, история

энергетики и электротехники, история Академии наук и научных учреждений, историография и источниковедение истории науки и техники, науковедение, история сельскохозяйственного машиностроения, история авиации и космонавтики, философия науки и техники, а также научное наследие русской эмиграции.

**50 лет на благо российской науки: материалы научно-практической конференции (г. Москва, 5 апреля 2023 г.) / Ред. О. Н. Шорин. М.: БЕН РАН, 2023. 173 с. ISBN 978-5-6050853-5-5**

Настоящее издание подготовлено к юбилею Библиотеки по естественным наукам РАН по материалам Научно-практической конференции «50 лет на благо российской науки». Основная тема сборника – информационное и ресурсное обеспечение научной деятельности в контексте цифровой трансформации. В нем рассмотрены вопросы хранения, обработки, систематизации, поиска и обеспечения доступа к информации для научных исследований, доступ

к подписным информационным ресурсам в рамках национальной и централизованной подписки, вопросы наукометрии и публикационной активности научных сотрудников, а также применения новых технологий в вопросах сохранения академического знания. Специальный раздел сборника посвящен судьбе старых и редких книг и организации работы с ними в век цифровых технологий, вопросам сохранения академического знания.

**ДОРОГОВ А. А. Развитие механизмов в России. Ранний период XIV – первая половина XV века. М.: ООО Изд-во «Новый индекс», 2024. 256 с. ISBN 978-5-94268-073-2**

История механизмов и машин имеет особое значение вследствие той роли, какую играют механические средства труда в истории человеческого общества среди прочих средств труда. Механизмы и теперь составляют костную и мускульную систему производства, хотя в эту систему все шире и шире внедряются электрические, электронные, световые, химические,

термические и другие процессы. История механизмов и машин это не только часть истории техники, но и один из важных путей к углубленному пониманию истории общества.

Дорогов Алексей Александрович (1923–2003), кандидат технических наук, историк техники, искусствовед, философ культуры. С 1956 по 1965 г. работал в ИИЕТ АН СССР.