

Зарубежные журналы по истории науки и техники и науковедению

Archive for History of Exact Sciences. Berlin, 1992. V. 44. № 4

Уилбур Р. Кнопп. Когда круги не имеют вида кругов: Оптическая теорема у Евклида и Паппоса; Брюс Пурсио. Радикальные «Начала»; Норбет Штрауманн. От преобразования Штеха-Йенсена к взаимодействию авторов в бурной переписке.

Historia Scientiarum. Tokyo, 1992. Second Series. V. 2. № 1. June

Сендзи Таката. «Научная» история науки Аmano Киеси; Кокити Хара. Несколько работ Робервилля по геометрии; Кадзуо Муруи. Новый взгляд на Сузский математический текст № 3:

предполагаемое значение $\pi = \frac{1}{8}$; Тамоцу Мурата. Несколько замечаний по поводу Книги X «Начал» Евклида; Фумихико Сатофука. Некоторые аспекты дискуссии о научной традиции в Японии (III); Рецензии; Некролог. Кадзуо Самодаира. Доктор Охя Синти (1907—1991); Годичное собрание Общества истории науки Японии.

History and Technology. L., 1992. V. 9. № 1—4

Спецвыпуск: Приоритет больших технологий. Приглашенный редактор Джон Криге.

Джон Криге. Введение в тему; Джон Криге. Взлет и падение первого крупного научного проекта Европейской организации по космическим исследованиям (ЕСРО) — большого астрономического спутника; Артуро Руссо. Приоритет больших проектов в космических исследованиях: Научный спутник (COS-B) ЕСРО; Марк Жиже. Тугой узел политических, институциональных и индустриальных проблем при выборе экспериментальных спутников связи в Европе в отличие от США и Японии; Рене Коллетт. Космическая связь в Европе. Как нам это удалось?; Памела Е. Мак. Чтобы большая технология служила пользователю: американская программа дистанционного зондирования; Микеланджело де Мария и Джон Крюге. Первая европейская попытка создания технологии запуска спутников; Джон М. Логсдон. Приоритет больших технологий: Гражданская космическая программа США; Джоан Джонсон-Фриз. Космическая политика: Как японцы принимают технологические решения; Доминик Пестр. Процесс принятия решений по основным ускорителям элементарных частиц, построенным в мире за период 30—70-х гг.; Роберт У. Зайдель. Выбор технологии в физике высоких энергий 30—40-х гг.; Уильям Уолкер. Ядер-

ные отходы заверщенного топливного цикла; Филип Гамметт. Гражданская и военная авиация в Великобритании; Роджер Уильямс. Приоритет больших технологий: Суть проблемы.

Isis. Philadelphia, 1991. V. 82. № 312

Лисса Робертс. Мир в слове: Калориметр и смысл номинации; Симон Батц. Бенджамин Силлиман: Научные периодические издания в Американской республике, 1810—1833; Франк Дж. Салловей. Новый взгляд на истории болезни пациентов Фрейда: Социальный подход в психоанализе; Профессиональные известия. Годичное собрание историко-научного общества США (октябрь 1990); Обзор журналов по истории науки, техники и медицины. В том числе ВИЕТ; Развернутые рецензии; Пнина Г. Авир-Ам. Молекулярные биологи — Нобелевские лауреаты; Рецензии.

Isis. Philadelphia, 1991. V. 82. № 313

Александр Джоунз. Применение вавилонских методов в греческой астрономии; Джон Харли Уорнер. Идеалы и разочарования науки: Американская медицина конца XIX в.; Шарон Е. Кингсланд. Борющийся ботаник: Даниел Трембли Макдугал, теория мутации и появление в Америке экспериментальной эволюционной биологии, 1900—1912; Альберто Элена. Материалы к биографии Лауры Басси; Некролог. Льюис Пайенсон. Криста Юнгникель (1935—1990); Письма редактору; Лоррайн Дагстон. История науки в эгегических тонах: Новый взгляд на работу Е. А. Бертта «Метафизические основания современной физической науки»; Развернутые рецензии. Дорон Суэйд. Мир, свернутый в число; Рецензии.

Isis. Philadelphia, 1991. V. 82. № 314

У.Р.Лэрд. Архимед и гуманисты; Лесли Б.Кормак. «За хорошим забором и соседи хороши»: География как самоопределение в Англии XVI—XVII вв.; Филип Дж. Паули. Постановка преподавания биологии в средней школе г. Нью-Йорка, 1900—1925; Некролог. Дж. Брюс Бракенридж. Эрик Джон Эйтон (1920—1991); Филип Р. Слоун. Жак Роже (1920—1990); Оуэн Гингерич. Виктор Э. Торен (1935—1991); Письма редактору; Развернутые рецензии. Гарланд Э. Аллен. О работах Дэвида Л. Халла; Рецензии.

Llull. Zaragoza, 1992. V. 15. № 28

Луис А. Баратас и Хоакин Фернандес Перес. Преподавание естественных наук в университете периода Реставрации и реформы начала XX в.; Мануэль Кастильо. Историческое развитие теорий изготовления серной кислоты. Теории Ф. Рашига и Дж. Лунге о промежуточных химических соединениях в производстве серной кислоты (1887—1912); Эккарт Лейзер. Математика в истории психологии; Мария Лаура Мартинес. Научно-технический прогноз Эдуардо Ачеведо для Министерства промышленности Уругвая (1911—1913); Федор А. Медведев. Работы Асколи и Арцела о бесконечной функции; Луис Наварро Вегильяс. «Статус» теоремы равномерного распределения энергии на первой Сольвейевской конференции (1911); Леандро Секвейрос. «Генеральный каталог» (1892) Лукаса Маллада через столетие после публикации; Альфред Г. Вислици. Механизмы в польской технической литературе XVII в.; Руй Гама. Новые данные по хронологии истории техники и технологии в Бразилии; Венчеслао Х. Гонсалес. Научные доказательства с позиции подхода Томаса Бейеса; Некролог. Хосе Антонио Гарсия Диего и Ортис. Стафан Балан (1913—1991); Защита докторской диссертации по истории науки в Мадридском университете; Защита докторской диссертации по истории науки на факультете естественных наук Сарагосского университета; Рецензии; Информация; Сведения об авторах.

Nuncius. Firenze, 1992. Anno VII. Fasc. 1

Доменико Бертолонни Мели. Гвидобальдо дель Монте и возрождение Архимеда; Хосе М. Лопес Пиньеро. «Кодекс Помара» (1590): Растения и животные Старого света и полученные из экспедиции Эрнандеса в Америку; Эцио Ваккари. Геология и рудное дело в северной Италии XVIII—XIX вв.: Влияние «Фрайбургской школы» на некоторых итальянских ученых; А. Ж. Турне. Мельхиседек Тевено, ватерпас и искусственный горизонт; Для архива корреспонденции итальянских ученых. Р. А. Бернабео, С. Арьети, Д. Липпи, Б. Пистаччо. Переписка Франческо Риццоли; Научные институты и источники научной информации. Менсо Фолькергс, Андреас Кюне, Микаэль Сегре. Международный компьютерный каталог средневековых научных рукописей в

Мюнхене; Комиссия по библиографии Международного союза истории и философии науки; Лука Чанчо. Отчет о конференции по средствам невербальной коммуникации в науке до 1900 г.; Некролог. Антонелло Лавергата. Жак Роже (1920—1990); Развернутые рецензии. Фернандо Аббри. Академия наук и университет в скандинавских странах; Пьеро Мортурго. Фридрих II и наука: Встреча со средневековой наукой; Паоло Бренни. Реставрация физических приборов из собрания римского лица Висконти; Рецензии; Деятельность Института и музея истории науки во Флоренции; Издания, присланные на рецензию.

Technology and Culture. Chicago, 1991. V. 32. № 3

Антони С. Травис. Инженеры и политики: Проект туннеля под Ла-Маншем в 80-х гг. XIX в.; Джон Мендел. Внутреннее устройство флорентийской мукомольной фабрики XIV в.; Антони Н. Стрейнджес. Промежуточные горные выработки в Канаде и программа искусственного топлива для обеспечения энергетической независимости; Меррит Рой Смит. Промышленность, технология и «рабочий вопрос» в Америке XIX в.: поиски комплексного решения; Премии по истории техники и культуры; Организационные вопросы. Кливлендская конференция (октябрь 1990); Отчеты о конференциях. Мириан Р. Левин и Аруен Могун. Заседание Международного комитета по истории техники (ИКОТЕК) (Париж, июль 1990); Рецензии; Наша почта. Харольд Дорн. «Революция в военной технике»: Военная история или история Европы?; Текущая библиография по истории техники (1989).

Technology in Society. N. Y., 1992. V. 14. № 3

Роджер Хандберг и Лю Синьминь. Научно-техническая политика в Китае; Дон Ф. Хадунгер. Техника в условиях децентрализованной политики; Стивен Брокманн. После природы: Постсовременность и зеленые; Надир Н. Чокр. Феминистский взгляд на технологию воспроизведения рода; Барбара Дуден. Ребенок зашевелился: Жизненный опыт, который утратил свое значение; Эми Б. Уербел. Протирочная машина Фоли.