

Зарубежные журналы по истории науки и техники и науковедению

Archive for History of Exact Sciences. Berlin, 1994. Vol. 48. № 2. December

Лётсен, Йеспер. Замечание о представлении двух статей, посвященных Пуанкаре; Барроу-Грин, Джун. Премия короля Оскара II и ошибка Пуанкаре в конкурсном исследовании проблемы трех тел; Андерсон К. Открытие Пуанкаре гомоклиальных точек; Шредер, Вильфрид и Тредер, Ханс Юрген. О последней лекции Эйнштейна — Наблюдаемость, реальность и точность в квантовой теории и теории относительности; Шейнин, Оскар. Работа Бертрана по теории вероятности.

Archive for History of Exact Sciences. Berlin, 1994. Vol. 48. № 3/4. December

Сегре, Михель. Аксиомы Джузеппе Пиано в историческом контексте; Тро, Е. Бройдрик. Решение проблемы изображения в камере с точечным отверстием у Леонардо да Винчи; Фреман, Пер Олоф. Историческая ситуация, на фоне которой возникла концепция тахионов.

Archives Internationales d'Histoire des Sciences Rome, 1994. Vol. 44. № 133. December

Николаидис, Ефтимийос. Греки в России и россияне в Китае XVII в.: обстоятельства, при которых Хрисантос скопировал «утраченные» книги Вербиста по астрономии; Аббри, Фердинандо. «Огненный воздух»: Карл Вильгельм Шееле и химическая мысль конца XVIII в.; Аусехо, Элена. Ассоциация содействия развитию науки и зарождение научных конгрессов в Западной Европе: Системный анализ интерактивных аспектов науки; Некрологи. Холд, Альфред Руперт. Стилман Дрейк, 1910—1993; Кромби, Алистер. Гвенет Уиттеридж, 1910—1993; Туриано, Фундасион Хуанело. Хосе Антонио Гарсия-Диего, 1919—1994; Информация. Планетарные часы Лоренцо де ля Вольпайя (Флоренция, 15 апреля 1994); Медицина и естествознание в записках путешественников по Италии и Германии XVIII в. (Павия, 19—20 сентября 1994); Антуан Лоран Лавауазье, 1743—1794 (Рим, 20 октября 1994); Энциклопедизм в Италии XVIII в. (Перуджа, 20—22 октября

1994); Кондорсе, 1794—1994 (Рим, 15—17 декабря 1994); История геофизики и глобальные изменения (США, июль 1995); Критическая библиография. Книги, полученные на рецензию.

Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. Wiesbaden, 1994. Bd. 17. № 3. September

Кунич, Пауль. Арабский язык как посредник и стимулятор развития языка европейской науки; Фишер, Клаус-Дитрих. Проблемы передачи и понимания смысла в медицинской латыни раннего средневековья; Фриго, Жан Фанко. Разум и речь, или трудности перевода Канта на итальянский язык; Беумер-Шлайнкофер, Энне. Улисс Андрованди: завершение в духе Плиния начатой Аристотелем работы; Фукс. Марго. Изольда Хауссер (7.12.1889—5.10.1951), инженер-физик и женщина-ученый в Отделении научных исследований в области медицины Института Кайзера Вильгельма / Макса Планка, Гейдельберг; Документы и информация. Краткие сообщения; Рецензии.

History and Technology. L., 1993. Vol. 10. № 1—2. April (получен библиотекой ИНИОН РАН в 1995 г.)

Спецвыпуск. Индустриальное общество и его музеи. 1890—1990.

Легар, Роже. Введение в тему; Шредер-Гудеус, Бригитта. Патроны и публика: Музеи как исторические артефакты; Уилльямс, Мари. Наука, образование и музеи в Великобритании, 1870—1914; Вебер, Вольфхард. Политическая история технических музеев Германии, начиная с XIX в.; Левин, Мириам Р. Центр как политехнический музей; Линдквист, Сванте. Олимпийский стадион техники: Немецкий музей и Шведский технический музей; Штауденмайер, Джон М. Техническая эстетика Генри Форда; Рис, Дейвид Дж. Реклама, связь с общественностью и общедоступные выставки: решение проблемы в корпорации Дюпона; Роланд, Алекс. Праздник или учение? Цели и задачи Национального аэро-космического музея США; Бержерон, Луи. Новое поколение музеев: технические, индустриальные и «экологические».