

Зарубежные журналы по истории науки и техники и науковедению

Archive for History of Exact Sciences
Berlin, 1993. Vol. 46. № 2. December

Энтони Малет. Джеймз Грегори о касательных и правило «Тейлора» для разложения рядов; М. Кармен Эрнандес Мартин. О внутренней логике в трудах Архимеда; Оскар Шейнин. Обработка астрономических наблюдений у Птолемея и Кеплера.

Archive for History of Exact Sciences
Berlin, 1994. Vol. 46. № 3. February

Херберт Бреджер. Тайны «adaequare», или в защиту Ферма; Майкл Ноенберг. Первоначальный метод счисления в динамике Ньютона; Оскар Шейнин. Гаусс и геодезические наблюдения.

Berichte zur Wissenschaftsgeschichte
Wiesbaden, 1994. B. 17. № 2. Juni

Наука и язык — язык науки. (Материалы 30 симпозиума Общества истории науки. Венеция, май 1993).

Клаус Бергдольт. Венеция и язык науки; Юрген Миттельштраус. Единство научного языка. Некоторые замечания теоретиконаучного и историконаучного характера; Ханс-Вернер Шютт. Языковой пласт алхимии; Ханс-Эрих Трой. Описание, понимание и толкование «незнакомо человека» на языке права; Фолькер Климпель. О пребывании Макса фон Петтенкоферса в Саксонии в 1865 г.; Томас Фреллер. Битва с «черной смертью»: Мальтийская карантинная служба и борьба с эпидемией в Средиземноморье начала Нового времени; Бригитта Хоппе. К вопросу об истории науки в Фогтланде; Кристоф Скриба. Международная академия истории науки; Документы и информация. Михель Хагнер, Ханс-Йорг Рейнбергер, Беттина Вариг-Шмидт. Экспериментальная система медикобиологической науки: объекты, разногласия, конъюнктура. (Отчет о симпозиуме. Любек, ноябрь 1992); Рюдигер фон Брух. Идеализм и позитивизм. Основные вехи культуры и культурологии 1900-х гг. (Бад Хомбург, январь 1993); Краткие сообщения; Рецензии.

British Journal for the History of Science
L., 1994. Vol. 27. P. 1. № 92. March

Джон Эйгар. Большому куску рот радуется: создание радиотелескопа Марк I в виде Джодрелл-Бэнкской радиоастрономической обсерватории, 1946—1957; Мери Р. С. Криз и Томас М. Криз. Английские женщины, внесшие свой вклад в геологические научные исследования

XIX в.; Клайв Саттон. «Ничьими словами» и «ничто словами»: о роли языка в науке; А. М. Лукас, П. Дж. Лукас, Томас А. Дарраг и Сара Мароски. Гордость колонии и мечты метрополии: Британский музей и мельбурнские метеориты; Уильям Донахью. Открытие Кеплером второго планетарного закона; Развернутые рецензии. Тим Марри. Пилтдаунский человек?; Комментарии. Последнее задание «Бигля». Расшифровка исторической записи; В. Шредер и Х.-И. Тредер. К дискуссии Эйнштейна и Лауэ; Рецензии; Книжки, полученные на рецензию.

Historia Scientiarum
Tokyo, 1994. Second Series. Vol. 3. № 3. March

Такехико Хасимото. Графические вычисления и первые авиационные инженеры; Кунимицу Накамура. Появление концепции математического «доказательства» и замедление ее развития в Японии эпохи Эдо: на примере метода вычисления числа π ; Ренти Наката. Жозеф Приват де Мольтер: посредник между картезианством и ньютономизмом; Эйдзи Хаяси. Реконструкция доказательства 11 предложения в «Метод» Архимеда: доказательство об объеме и центре притяжения любого сегмента тупоугольного коноида; Кадзуо Мурон. Новый взгляд на первую задачу Сузского математического текста № 9; Развернутая рецензия. Кендзи Иро. Формирование квантовой механики и ее логика.

Indian Journal of History of Science
New Delhi, 1994. Vol. 29. № 1. January—March

Дипак Кумар. Калькутта: появление города науки (1784—1856); Сарой Гхош. Уильям О'Шонесси — изобретатель и предприниматель; Манидиба Кахали. Джон Хенри Пратт, архидиакон Калькутты, и его теория изостатической компенсации; Дебасис Бозе. Мадхусудан Гупта; С. Н. Сен. Пионерная роль Калькутты в организации научно-технической подготовки в Индии; С. К. Гхош. Калькуттский университет и наука; Амитабха Гхош. Некоторые выдающиеся индийские представители техники; Арун Кумар Бисвас. Преподобный отец Эжен Лафонт и научная деятельность колледжа св. Ксавьера; Дж. К. Гхош. Махаланобис и искусство и наука статистики: первые шаги; Сантимай Чаттерджи. Мегхнад Саха — ученый и основатель Национального института науки; Дебипрасад Чаттопадхьяй. Четыре калькутты в защиту научного характера; Информация. Академические издания по истории науки; Дополнение. Репринтная публикация материала

ла: Махендралал Сиркар. О желательности появления Национального института поощрения наук уроженцами Индии (1872—1876).

Studies in History and Philosophy of Science.
Oxford, 1993. Vol. 24. № 4. October

Эндрю Р. Моррис. Оскар Уайльд и упадок дарвинизма: эстетизм, вырождение и моральная реакция конца XIX в. в Англии; Элан Чалмерс. Отсутствие блеска в механистической философии Бойля; Сэм Митчелл. Механика Маха и абсолютное пространство и время; Михель Терхарк. Проблемы и психологизм: Поппер как последователь Отто Зельца; Эдуард Глас. От формы к функции: переоценка программы Феликса Клейна, объединившего изучение, обучение и развитие в математике; Авизер Тукер. Теория историографии как преднауки; Развернутые рецензии. Мартин Бернал. Превратно истолкованный рай; Моррис Ф. Лоу. История дельневосточной науки: положение дел; Хосе Р. Майа Нето. Фейерабенд об авторитете науки; Объявление. Весной 1995 г. в Париже состоится Международный симпозиум, посвященный Леону Баттисте Альберти.

Technology in Society. N. Y., 1993. Vol. 15. № 1

Спецвыпуск. Наука и техника в условиях перемен, происходящих в Восточной Европе.

Чарльз Вейс, мл. Новое появление восточноевропейской науки и техники; Эрне Пунгор и Лайош Ньери. Реорганизация науки и техники в Венгрии; Рудольф Заградник. Научные исследования и образование в Чехословакии: некоторые наблюдения; Иржи Ульшмид. Дополнение: сравнительный анализ системы финансирования НИОКР в странах ОЭСР и в Чехословакии; Стоян Денчев. Наука и техника в новой Болгарии; Витольд Карчевски. Новое отношение к науке и технике в Польше; Ян Кшиштоф Фрацковяк. Дополнение: новые методы финансирования науки в Польше; Ян Садлак. Наследие и перемены: высшее образование и возрождение академической деятельности в Румынии; Э. Сильвестр Визи. Реверсирование «утечки мозгов» из стран Восточной Европы: факторы «отталкивания» и «притяжения»; Бране Матици. Сельскохозяйственные НИОКР в восточноевропейских странах: нужды и трудности; Вратислав Шрайбер. Медицинская наука в Чехословакии; Шандор Керекеш. Экономика, техника и окружающая среда в Венгрии; Джорджио Воджио и Р. Томас. Сотрудничество в области НИОКР со странами Восточной Европы: новая инициатива Европейского Сообщества; Майкл Оборн. Научно-техническая политика ОЭСР: Анализ положения дел в Венгрии и Чехословакии; Ференц Вати. Стратегический союз в области техники: на примере деятельности в Венгрии корпорации Дигитал Эквипмент.

Technology in Society. N. Y., 1993. Vol. 15. № 3

Моррис Таненбаум. Историческое развитие телекоммуникаций США; Дейвид Л. Бодд. О

пушках и масле: размышления о передаче технологий из федеральных лабораторий; Чарльз Вайес, мл. Как наука и техника реагируют на структурные изменения: кадровые ресурсы и результаты научных исследований в Венгрии, Турции и Югославии; Карстен Хеншель и Петер М. Видеманн. Перед лицом парникового эффекта: дебаты о ядерной энергии в Германии; Режиш Кабрал. Финансирование биотехнологии в развивающихся странах: в частности в Бразилии; Йос Хейген. Информационно-коммуникационная технология в условиях политических интриг.

Technology in Society. N. Y., 1993. Vol. 15. № 4

Йоньцонь Чань. От программирования промышленности к программируемой технологии: изменения в парадигме технической политики в 80-х гг.; Бенно Шмидт-Кюнцель. Научные исследования и технические разработки — немецкий аспект: интернациональность науки и техники; Рене фон Шомберг. Принятие решений в области научно-технической политики: полемика вокруг разрешения на создание организмов с помощью генной инженерии; Хосе А. Лопес и Марта Гонсалес Гарсия. Роль технической экспертизы в проведении в жизнь научно-технической политики: управление лесным хозяйством в северной Испании; Леонард Дж. Вакс. Научно-техническое общество как сфера академической деятельности и общественное движение; Пьер Л. Бардженини. Новаторский вклад Меуччи в изобретение телефона; Специальный раздел. Подготовка инженерных кадров и проблема социальной ответственности в Германии. Джордж Бульярелло, А. Джордж Шиллингер. Вступление. Алойс Ханнинг и Карл Митчем. Историко-философское становление инженерной этики в Германии; Вольфганг Кениг. Нетехнические предметы в учебной программе технических вузов в Германии. Исторический обзор; Герлинда Соммер и Рабан Граф фон Вестфален. Подготовка инженерных кадров в Германии переходного периода: роль изучения нетехнических предметов; Рекомендация Общества немецких инженеров ввести междисциплинарные занятия в программу подготовки инженерных кадров.

Technology in Society. N. Y., 1994. Vol. 16. № 1

Морис Розенберг. Наука в здании суда; Майкл Лугер. Роль науки и техники в экономическом развитии регионов: научно-техническая политика в Европе, Японии и США; Анна-мария Инзелт. Перестройка и приватизация венгерской обрабатывающей промышленности; Робер Дальпе. Влияние охранительной политики государства на освоение нововведений промышленностью; Ян Розенбаум. Технологические подмены и гибель одной из отраслей промышленности; Джон Деламоти, Жиль Паке. Связь производство — сбыт: либерализация, несовместимость или дипломатические отношения?