

Общие проблемы истории естествознания

Александров Ю. В., Тарароев Я. В. О возможности третьей революции в астрономии	3	18–29
Кей П. Наука и эффективность: испытание метафизики Аристотеля архитектурной теорией Витрувия	3	3–17

Из истории естествознания

Визгин Вл. П. «Бериевская история» и «отчет Смита»: сравнительный анализ атомных проектов СССР и США	2	26–64
Гинак Е. Б. Метрологическая реформа Д. И. Менделеева	1	35–50
Горбушин Н. Г., Иванов В. И. К истории Советского атомного проекта: Н. В. Тимофеев-Ресовский и радиобиология	2	65–77
Григорьян Н. А. Научная публицистика И. П. Павлова	3	30–58
Дубовицкая М. А. О становлении «современной» алгебры в России. Киевская и Московская алгебраические школы в первой половине XX в.	4	50–77
Илизаров С. С. Еще раз об академике Г. Ф. Миллере, его наследии, друзьях и недругах	2	12–25
Космачевская Э. А., Громова Л. И. Параллельные, которые пересекались: жизненные пути И. П. Павлова и И. И. Мечникова в контексте эпохи	4	78–85
Куртик Г. Е. Венера как богиня Инанна / Иштар в шумерской астрономии	4	36–49
Морозов Б. Н., Симонов Р. А. Об открытии цифровой системы Стефана Пермского (XIV в.)	1	3–21
Тункина И. В. О судьбе рукописного наследия Г. Ф. Миллера	2	3–11
Федотова А. А. Геоботанические исследования о черноземе Ф. И. Рупрехта	1	22–34

Из истории техники

Воротников О. С. Применение зенитных ракет в Первой мировой войне	2	112–118
Киличенков А. А. «Холодная война» в океане: технические аспекты противостояния (зарубежная историография проблемы)	1	81–96
Краг Х. Конструирование Вселенной: техника и космология	2	78–90
Моисеева Т. М. Научные инструменты Петербургской кунсткамеры: от «курьезных экспериментов» до экспериментальных наук	1	65–80
Семенов Н. М. Первые четырехосные трамвайные вагоны России – СССР	2	91–111
Соболев Д. А. Немецкая авиационная школа и испытательный центр в Липецке (1925–1933)	1	51–64
Соллингер Гюнтер. Тяжелые бомбардировщики фирмы «Сименс» в годы Первой мировой войны	4	86–119

Юркин И. Н. «...Лутчи тово серебра, что делаетца в ыных государствах» (Сереброплавильный завод XVII в. на реке Тулице: неизвестная страница истории поиска и освоения рудных богатств России) 3 59–80

Проблемы науковедения

Аллахвердян А. Г., Агамова Н. С. Взлет и спад в отечественной науке: источниковедческий и науковедческий анализ (1950–2005) 2 131–139

Белгородская Л. В. Российские ученые на страницах британских и американских энциклопедий: собирательный образ и индивидуальные черты 4 149–158

Шульгина И. В. Отраслевая наука и производство в плановой экономике СССР (от И. В. Сталина до М. С. Горбачева) 3 129–149

Социальная история науки

Алексеева Т. А., Барковский Л. М., Томильчик Л. М. Бескоординатный метод в кристаллооптике: беспрецедентный плагиат 2 119–130

Иванов К. В. На службе Империи: астрономические институты в эпоху абсолютизма 3 81–106

Кривоносов Ю. И. С. И. Вавилов: история с «Историей изобретения фотографии» 1 117–135

Руссо А., Желтова Е. Л. Авиация в жизни и творчестве Габриеле Д'Аннунцио: от «авиационной» поэзии к пропаганде авиации 1 97–116

Смирнов В. Г. Сотрудничество российских военных моряков и ученых в организации и выполнении метеорологических наблюдений на приморских станциях (1850–1890-е гг.) 4 120–139

Фандо Р. А. Женщины у истоков генетики человека в СССР 3 107–128

Ямадзаки Масакацу, Ичикава Хироши. Продолжение «наступления» Америки после Хиросимы: о завышенной оценке американцами японского ядерного проекта 4 140–148

Материалы к биографиям ученых и инженеров

Баранов П. С., Лебедев А. И., Черенкова Е. П. Академик Павел Алексеевич Черенков: научное сотрудничество ФИАН – ДЕЗИ 2 140–153

Валькова О. А. «Советская страна должна знать своих ученых»: материалы к биографии А. А. Глаголевой-Аркадьевой (1884–1945) 1 136–148

Науменко В. Г. «Такова рабочая жизнь»: Вернадский в Финляндии 4 159–172

Публикации

Зубов В. П. Физические воззрения Франческо-Мариа Гримальди (1618–1663) 4 3–35

Беседы, встречи, интервью

«Я врач до мозга костей, увлекающийся биологией» (интервью Е. Б. Музруковой и Р. А. Фандо с академиком РАН Н. П. Бочковым) 1 149–162

Размышление над книгой

Чекин Л. С. Пространственные представления в Московском государстве и ориентация русских географических чертежей второй половины XVII в. 2 156–165

Книжное обозрение

Булатов В. И. *Кричевский С. В.* Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы). М.: ИИЕТ РАН, 2007. 160 с. 3 155–157

Гуркин В. А. *Соколов Б. С.* Очерки о науке и ученых. Научная публицистика. М.: Наука, Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2006. 313 с. 1 168–173

Демидов С. С. Из истории кибернетики / Ред.-сост. Я. И. Фет. Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2006. 301 с. 4 182–185

Изюмов А. И. *Батырев В. Д.* Казаки и военное судостроение на речных верфях Дона и Днепра в XVII–XIX вв. М.: Российский писатель, 2005. 159 с. 2 180–182

Кессених А. В. Сибирский физико-технический институт: История создания и становления в документах и материалах (1928–1941) / Ред. С. Ф. Фоминых. Томск: Изд-во НТЛ, 2005. 340 с.; Сибирский физико-технический институт: История института в документах и материалах (1941–1978) / Ред. С. Ф. Фоминых. Томск: Изд-во НТЛ, 2006. 296 с. 3 152–154

Келле В. Ж. Этнос науки / Отв. ред. Л. П. Кнященко, Е. З. Мирская. М.: Academia, 2008. 535 с. 4 185–192

Корзухина А. М. *Зёрнов В. Д.* Записки русского интеллигента / Публикация, вступительная статья, комментарии и указатель имен В. А. Соломонова; ред. А. Е. Иванов. М.: Индрик, 2005. 400 с. 2 166–169

Макаренко В. А. *Волков В. А., Куликова М. В., Логинов В. С.* Московские профессора XVIII – начала XX веков. Гуманитарные и общественные науки. М.: Янус-К, Московские учебники, 2006. 299 с. 2 173–174

Новоженев Ю. И. *Колчинский Э. И.* Эрнст Майр и современный эволюционный синтез. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 149 с. 2 170–172

Родный А. Н. *Золотов Ю. А., Вершинин В. И.* История и

методология аналитической химии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Академия, 2007. 464 с.	4	176–182
Ульянкина Т. И., Абелев Г. И. Очерки научной жизни. М.: Научный мир, 2007. 500 с.	1	174–179
Филиппов Г. А., Кузнецов В. М. Становление атомного комплекса Российской Федерации (историко-технический анализ конструкционных, технологических и материаловедческих решений). М.: Изд-во МНЭПУ, 2006. 341 с.	2	178–179
Шейнин О. Б. Hacking Ian. The Emergence of Probability. A Philosophical Study of Early Ideas about Probability, Induction and Statistical Inference. 2 nd edition. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. 209 + 23p.	2	175–177

Научная жизнь

Артеменко Р. В. Годичная научная конференция ИИЕТ РАН 2008 г.	4	195–199
Артемов А. А. Международная научная конференция «Современная математика и математическое образование, проблемы истории и философии математики»	4	204–209
Артемов А. А., Демидов С. С., Кольцова С. В. VI Всероссийская школа по истории математики	1	204–207
Дубовицкая М. А. Возобновление работы общеинститутского методологического семинара ИИЕТ	2	186–190
Зарубин А. В., Кессених А. В., Русаков С. В. Заседание Общественного семинара по истории физики и механики при ИИЕТ РАН	4	199–204
Иванов Б. И. XXVIII Годичная конференция петербургских историков науки	4	209–211
Илизаров С. С. «Человек, одаренный красотой, обаянием, жизнелюбием...» (к 80-летию со дня рождения Зинаиды Кузьминичны Соколовской)	1	208–212
Колчинский Э. И., Манойленко К. В., Смагина Г. И., Сухова Н. Г. К 90-летию со дня рождения В. Н. Макеевой: итоги научной деятельности	3	160–161
Копанева Н. П., Мокрова М. В. Международная научная конференция «Академический архив России: история и судьбы. К 120-летию со дня рождения Г. А. Князева»	3	161–167
Постников А. В., Снытко В. А., Чеснов В. М., Широкова В. А., Широков Р. С. Историко-научная экспедиция «Естественные и искусственные водные пути Севера России XVII–XIX вв.: Северо-Двинский водный путь и его роль в изменении экологической обстановки в регионе»	1	192–203
Романова Н. Н. Годичная научная конференция ИИЕТ РАН 2007 г.	1	182–191
Снытко В. А., Тютюнник Ю. Г. Научная конференция «Индустриальное наследие в культуре и ландшафте»	2	191–194

Письмо в редакцию

Есаков В. Д. Об обращении А. Эйнштейна к советским ученым после взрыва американской атомной бомбы: заметки архивиста	3	168–179
Кривонос Ю. И. А. Эйнштейн в политических играх власти	3	180–183

Прощальное слово

Памяти Галины Александровны Фирсовой (1943–2008)	1	213
Памяти Ольги Александровны Лежневой (1918–2008)	3	184–185

Календарь юбилейных дат

1	166–167
2	154–155
3	150–151
4	174–175

Коротко о книгах

1	180–181
2	183–185
3	158–159
4	193–194

Диссертации

1	214–215
2	195–196

Коротко о событиях

1	216–217
---	---------

Краткие сообщения

Китаев Д. Б. Н. Д. Брашман о путях развития теории дифференциальных уравнений	1	163–165
--	---	---------