

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В
«ВОПРОСАХ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И
ТЕХНИКИ» В 1996 г.**

	№	стр.
Методологические проблемы историко-научных исследований		
Кузнецова Н. И., Розов М. А. История науки на распутье	1	3–18
Пестр Д. Социальная и культурологическая история науки: новые определения, новые объекты, новые практики (перевод с фр. Н. В. Лебедевой под редакцией Н. И. Кузнецовой)	3	42–55
	4	40–59
Социальная история отечественной науки и техники		
Александров Д. А. Почему советские ученые перестали печататься за рубежом: становление самодостаточности и изолированности отечественной науки, 1914–1940	3	3–24
Желтова Е. Л. Электрификация России (1921–1928 гг.): мифологические аспекты	1	61–77
Кирсанов В. С. Первый русский перевод «Космотеороса» Гюйгенса	2	27–37
Копелевич Ю. Х. Первые Академические студенты	2	4–15
Кременцов Н. Л. «Американская помощь» в советской генетике, 1945–1947	3	25–41
Смагина Г. И. Публичные лекции Санкт-Петербургской Академии наук во второй половине XVIII в.	2	16–26
Юркин И. Н. Штрихи к портрету русского предпринимателя XVIII в. (из истории династии Демидовых)	2	38–47
Из истории организации науки		
Американские модели организации науки	1	19–22
Коулер Р. Менеджмент науки в Рокфеллеровском фонде: Уоррен Уивер и программа Фонда по молекулярной биологии (перевод с англ. Д. А. Александрова)	2	48–85
Рейнгольд Н. Национальная научная политика в частном фонде: Институт Карнеги в Вашингтоне (перевод с англ. А. Ю. Стручкова)	1	23–60
Из истории естествознания		
Кирсанов В. С. Переписка Исаака Ньютона с Робертом Гуком: 1679–1680 гг.	4	3–39
Из истории советского атомного проекта		
Визгин Вл. П. Атомный проект в СССР: предварительные итоги изучения и новые материалы	2	86–92
Ельяшевич М. А. Подготовка и проведение оптических наблюдений первого советского ядерного взрыва	2	151–165

Замятнин Ю. С. Воспоминания об участии в атомном проекте	2	140–150
Калинин В. Ф. От первых реакторов до Атоминформа	2	125–140
Смирнов Ю. Н. Г. Н. Флеров и становление советского атомного проекта	2	100–125
Трифонов Д. Н. К истории Комиссии по проблеме урана	2	93–99
Научное творчество: размышляют ученые		
Шафаревич И. Р. Математическое мышление и природа	1	78–84
Москва в истории науки и техники		
Илизаров С. С. Академик Герард Фридрих Миллер — гражданин Москвы	4	60–92
Бессуднова З. А., Пржедецкая Л. Т., Соловьев Ю. Я. Последнее творение архитектора Клейна	4	93–107
300 лет российскому флоту		
Балабин В. В. Профессор С. А. Базилевский и его подводные лодки	3	78–86
Есаков В. А. Открытие Антарктиды русскими моряками	3	101–108
Краснов В. Н. Флот России: путь длиной в три века	3	56–77
Постников А. В. К истории картографирования северной части Тихого океана и Аляски (до 80-х гг. XVIII в.)	3	108–125
Шитиков Е. А. Оснащение флота ядерным оружием	3	87–101
Уроки истории		
Дмитриев И. С. «Особая миссия» Менделеева: факты и аргументы	3	126–141
Материалы к биографиям ученых и инженеров		
Башмакова И. Г., Демидов С. С., Успенский В. А. Жажда ясности	4	108–119
Демидов С. С. К 100-летию со дня рождения П. С. Александрова	1	85
Кушнер Б. А. Несколько воспоминаний о Софье Александровне Яновской	4	119–123
Тихомиров В. М. «Кому повезет печаль мою?..» (Павел Александров, Екатерина Эйгес и Сергей Есенин)	1	86–92
Поиски, гипотезы, проекты		
Александров Д. А. История науки для историков науки, или слово о пользе образования аспирантов	1	93–104
Кузнецов В. И., Корнилов И. К. История науки в решении ключевой задачи реформы образования	4	135–142
Воспоминания		
Полак Л. С. Было так...	1	108–129

Фотоархив ВИЕТ

- | | | |
|--|---|---------|
| 75 лет со дня рождения А. Д. Сахарова | 2 | 3 |
| Штрихи к портрету выдающегося историка науки | 4 | 124–132 |

Обзоры

- | | | |
|---|---|---------|
| Дмитриев И. С. Научные школы: новые историко-научные исследования | 1 | 130–136 |
| Маркова Л. А. Наука как способ рационального постижения Бога: концепция Стенли Л. Яки | 3 | 144–152 |

Книжное обозрение

- | | | |
|--|---|---------|
| Бастракова М. С.: Естественнонаучное наследие декабристов. М., 1995. | 4 | 146–147 |
| Волков В. А.: Краткий словарь современных понятий и терминов / Составитель и общая ред. В. А. Макаренко. М., 1993; 2-е изд. 1995 | 1 | 145–146 |
| Володарский А. И.: Историко-математические исследования. Вторая серия. Вып. 1 (36). № 1. М., 1995 | 3 | 153–155 |
| Гиндилис Н. Л.: Ярошевский М. Г. Историческая психология науки. СПб., 1995 | 3 | 155–157 |
| Конашев М. Б.: Соратники Николая Ивановича Вавилова. Исследователи генофонда растений. СПб., 1994 | 1 | 144–145 |
| Лайус Ю. А.: Historisch-Meereskunliches Jahrbuch / Hrsg. für die Deutsche Gesellschaft für Meeresforschung. Berlin, Bd. 1 (1992), Bd. 2 (1994) | 1 | 139–141 |
| Поздеева И. В.: Клейменова Р. Н. Книжная Москва первой половины XIX века. М., 1991 | 1 | 143–144 |
| Раскин Д. И.: Осипов В. И. Петербургская Академия наук и русско-немецкие научные связи в последней трети XVIII века. СПб., 1995. | 4 | 143–146 |
| Родный А. Н.: Алексей Александрович Баландин / Отв. ред. В. М. Грязнов. М., 1995 | 3 | 157–159 |
| Соколова К. Б.: Беклемишев В. Н. Методология систематики. М., 1994 | 1 | 141–143 |
| Старостин Б. А.: Шептунова З. И. Историографический анализ работ по истории химии в России: XVIII — начало XX в. М., 1995. | 4 | 148–150 |
| Уинер Д.: Савчук В. С. Естественнонаучные общества юга Российской империи: вторая половина XIX — начало XX вв. Днепропетровск, 1994 | 1 | 137–139 |
| Яровинский М. Я.: Ульянкина Т. И. Зарождение иммунологии. М., 1994. | 4 | 150–152 |
| Коротко о книгах | | |
| Кузнецов В. И.: Корнилов И. К. Инновационная деятельность и инженерное искусство. М., 1996 | 4 | 152 |
| Илизаров С. С.: Академик Г. Ф. Миллер — первый исследователь Москвы и Московской провинции. М., 1996 | 4 | 152 |

Научная жизнь			
История науки и техники в совершенствовании образования	1	161–163	
Конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Н. А. Умова	3	168–169	
Международный симпозиум «Научное наследие Луи Пастера и современность»	1	155–160	
Саровский форум ветеранов-ядерщиков	4	153–158	
Семинар «Немцы в России: русско-немецкие научные и культурные связи»	1	151–155	
Традиционные чтения памяти изобретателя радио А. С. Попова, посвященные 300-летию Российского флота	3	167–168	
Школа по теоретической биологии «Теоретическая биология и теоретическая экономика»	3	165–167	
Фестиваль европейской науки	4	158–160	
18 Балтийская конференция по истории науки	3	163–164	
Новости профессиональной жизни			
Росов В. А. Ариаварта — путь благородных	3	161–162	
Календарь юбилейных дат			
	1	105–107	
	2	166–167	
	3	142–143	
	4	133–134	
Зарубежные журналы по истории науки и техники и науковедению			
	1	147–150	
	3	160	
Коротко о событиях			
	1	164–167	
	2	168–170	
	3	170–172	
	4	161–164	
Письмо в редакцию			
Рабкин Я. М. Наука, память и забывчивость	1	168–170	
В конце номера			
Кривоносов Ю. И. Антарктида, Луна, голландский сыр и французское вино (из истории взаимоотношений АН СССР и директивных органов)	1	171–172	
Кулаков Ю. И. Встреча в Цахкадзоре	2	171–172	
Кулаков Ю. И. Еретические горизонты Физика	4	165–167	