



**ГАРЕГИН БАХШИЕВИЧ ПЕТРОСЯН**  
[к 80-летию со дня рождения]

В сентябре 1982 года исполнилось 80 лет председателю Совета по истории естествознания и техники АН Армянской ССР, бессменному председателю Армянского отделения Советского национального объединения истории и философии естествознания и техники, заслуженному деятелю науки Армянской ССР, доктору физико-математических наук, члену-корреспонденту Международной академии истории науки, профессору Петросяну Гарегину Бахшиевичу.

Трудовую деятельность Г. Б. Петросян начал с 16 лет в родном городе Горисе Армянской ССР. В 1929 г. окончил физико-математический факультет Ереванского государственного университета, в 1934 г. — аспирантуру Московского университета. Его первые работы по теории колебаний были опубликованы в 1933—1935 гг. в «Журнале технической физики».

С 1934 г. Г. Б. Петросян в Ереванском университете читал основной курс теоретической физики, а в 1938—1941 гг. руководил кафедрой теоретической физики. В 1934—1936 гг. он был деканом физико-математического факультета и проректором, а с 1938 г. — ректором Ереванского государственного университета. В 1941 г. Г. Б. Петросян добровольцем ушел на фронт, был заместителем начальника политотдела дивизии и демобилизовался после тяжелого ранения. В 1944—1949 гг. он — ученый секретарь президиума АН Армянской ССР. В 1949—1957 гг. — вновь ректор Ереванского университета.

Историей науки Г. Б. Петросян занимается с 40-х годов. В 1944 г. в Ереванском университете он начал читать общий курс истории математики. В 1949—1956 гг. руководил кафедрой истории физико-математических наук. Его исследования относятся в основном к истории математики в древней и средневековой Армении и являются результатом многолетних исследований фондов хранилища древних рукописей Матенадарана и других научных библиотек. Им введено в научный оборот множество математических текстов из рукописных фондов Матенадарана.

Благодаря Г. Б. Петросяну многие ученые Армении стали заниматься исследованиями истории науки. По его инициативе в 1965 г. в Ереване была организована первая закавказская конференция по истории науки, ныне такие конференции стали традиционными. Г. Б. Петросян является основателем и главным редактором серии «История естествознания и техники в Армении» (опубликовано 7 томов общим объемом около 130 л.).

Г. Б. Петросян неоднократно избирался депутатом Верховного Совета Армянской ССР (1938—1947, 1951—1955 гг.) и Верховного Совета СССР (1954—1958), был членом ЦК (1950—1958) и членом бюро ЦК КП Армении (1953—1956). Награжден орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

От души поздравляя Гарегина Бахшиевича со славным юбилеем, желаем ему здоровья, новых творческих достижений.

*А. Т. Григорьян, Б. М. Кедров, С. Р. Микулинский,  
В. М. Маноян, В. В. Сагателян, А. П. Юшкевич*



# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВОПРОСАХ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ» № 1—4 ЗА 1982 г.

## К 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических республик

|                                                                                                                | № | Стр.   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| Артемов Е. Т., Соскин В. Л. Сибирское отделение АН СССР: принципы и этапы организации и деятельности           | 4 | 40— 53 |
| Кольцов А. В. (Ленинград). Роль Академии наук СССР в формировании региональных научных центров                 | 3 | 3— 17  |
| Крикштопайтис И. Б., Тупчяускас А. П. (Вильнюс). Становление и развитие Академии наук Литовской ССР            | 3 | 18— 25 |
| Магнарадзе Л. Г. (Тбилиси). Достижения математических наук в Грузии за 60 лет                                  | 4 | 34— 39 |
| Наврузов Г. Н. (Душанбе). К истории становления науки в советском Таджикистане                                 | 4 | 29— 33 |
| Сергиенко С. Р., Таимова Б. А. (Ашхабад). Развитие химической промышленности и химии в советском Туркменистане | 4 | 16— 28 |
| Патон Б. Е. (Киев). Развитие науки на Украине                                                                  | 4 | 3— 9   |
| Тарасов О. Ю. (Кишинев). Я. С. Гросул — историк и организатор науки в Молдавии                                 | 3 | 26— 33 |
| Штокало И. З., Анисимов Ю. А. (Киев). Исследования по истории естествознания и техники на Украине              | 4 | 10— 15 |

## XVI Международный конгресс по истории науки

|                                                                                      |   |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| Володарский А. И., Шуков В. А. Обзор симпозиумов, тематических и юбилейных заседаний | 1 | 10— 25 |
| Обращение к ученым всего мира                                                        | 1 | 26— 27 |

## Общие проблемы развития науки и техники

|                                                                                                                             |   |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| Апокин И. А. Закономерности развития автоматической техники                                                                 | 3 | 34— 41 |
| Кедров Б. М. О путях и способах достижения полной интеграции науки с производством (перечитывая материалы XXVI съезда КПСС) | 1 | 3— 9   |
| Лайтко Х., Ланге Б. (ГДР). Из истории формирования науковедения                                                             | 3 | 42— 53 |
| Храмов Ю. А. (Киев). Школы в науке                                                                                          | 3 | 54— 67 |
| Костяновский Р. Г. Становление и развитие некоторых разделов фторорганической химии                                         | 2 | 15— 26 |

## Из истории историко-научной мысли

|                                                                                             |   |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| Бляхер Л. Я. Я. А. Борзенков — историк биологии                                             | 1 | 36— 44 |
| Козлов Б. И. (Ленинград). К истории техники подводных работ (об исследованиях Р. А. Орбели) | 1 | 28— 35 |
| Мочалов И. И. Н. Г. Холодный — историк науки                                                | 2 | 51— 65 |
| Старостин Б. А. У истоков историографии науки                                               | 3 | 68— 76 |

## Выдающиеся советские ученые и инженеры

|                                                                                                                                               |   |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| Бресткин А. П. (Ленинград). Из воспоминаний об академике Л. А. Орбели: встречи и беседы в связи с исследованиями по физиологии волевого труда | 2 | 27— 37 |
| Белоцерковский О. М. О научном творчестве С. П. Королева (К 75-летию со дня рождения)                                                         | 4 | 54— 62 |
| Комлев Л. В., Синицина Г. С., Ковальская М. П. (Ленинград). В. Г. Хлоппин и урановая проблема                                                 | 4 | 63— 75 |
| Космодемьянский А. А. К. Э. Циолковский о науке и научном творчестве (К 125-летию со дня рождения)                                            | 3 | 77— 87 |
| Лазарев Л. Н., Абрамова Н. А. (Ленинград). К шестидесятилетию радиевого института им. В. Г. Хлоппина                                          | 4 | 76— 86 |
| Полянский Ю. И. (Ленинград). В. А. Догель. (К 100-летию со дня рождения)                                                                      | 1 | 72— 78 |
| Татаринов Ю. Б. Шестьдесят лет теории расширяющейся вселенной А. А. Фридмана                                                                  | 3 | 88— 97 |

## Наука в современном мире

|                                 |   |       |
|---------------------------------|---|-------|
| Рихта Р. (ЧССР). В защиту науки | 2 | 3— 14 |
|---------------------------------|---|-------|



## Научные сообщения

|                                                                                                                               | № | Стр.    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Александрова Н. В. Влияние физики на формирование векторного исчисления                                                       | 1 | 85—89   |
| Андриевский Р. А., Плоткин С. Я. Становление и развитие порошковой металлургии                                                | 4 | 107—114 |
| Васильев А. А. К вопросу об исследовании пирамиды Хеопса: инженерно-технологический аспект                                    | 4 | 87—96   |
| Дорман И. В. Открытие мезонов                                                                                                 | 1 | 53—60   |
| Квасников Л. А., Соколова Т. П. Некоторые идеи о космических энергетических установках в трудах основоположников космонавтики | 2 | 76—80   |
| Крючков Ю. С. (Николаев). Адмирал А. С. Грейг — ученый и кораблестроитель                                                     | 2 | 80—88   |
| Маркин В. А. Деятельность П. А. Кропоткина в Русском географическом обществе                                                  | 2 | 89—97   |
| Матвиевская Г. П. (Ташкент). Классификация математических наук в средневековых арабских энциклопедиях                         | 1 | 45—52   |
| Монастырский М. М. Лауреаты премии Филдса                                                                                     | 2 | 72—75   |
| Пайнсон Л. (Канада). Макс Планк — редактор «Annalen der Physik»: борьба за утверждение теории относительности                 | 1 | 61—71   |
| Петрова И. А., Трифонов Д. Н. Об эволюции форм графического изображения периодической системы элементов                       | 4 | 102—107 |
| Порус В. Н. Людвиг Флек: наука в социальном и психологическом измерениях                                                      | 1 | 79—85   |
| Притыкин Л. М. (Днепропетровск). Герман Штаудингер и возникновение науки о полимерах                                          | 1 | 91—96   |
| Романовская Т. Б. К истории создания метода Хартри—Фока                                                                       | 4 | 96—102  |
| Трель Г. В. (Ковров). О теории наклонной плоскости Паппа Александрийского                                                     | 3 | 98—105  |
| Уварова Л. И. Исторический аспект разработки технических средств                                                              | 2 | 66—72   |
| Федоренко Н. В. К вопросу об открытии характерных атомных группировок                                                         | 1 | 89—91   |
| Хакимбаева Г. А. Исследования искусственного превращения элементов в Венском институте радия                                  | 3 | 103—107 |

## Педагогический процесс и история науки и техники

|                                                                                         |   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Евтихийев Н. Н., Басанец В. Л., Гуренко М. М. История науки в высших учебных заведениях | 3 | 108—114 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|

## Историко-научные исследования за рубежом

|                                                                                   |   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Хиберт Э. (США). О современном состоянии истории науки в США. (Краткое сообщение) | 1 | 105—107 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|

## Труд историка науки

|                                                            |   |         |
|------------------------------------------------------------|---|---------|
| Быков Г. В. К истории теории химической структуры          | 4 | 121—130 |
| Платэ А. Ф., Цукерман А. М. Г. В. Быков — ученый и человек | 4 | 115—121 |

## Памятные даты

|                                                                                                                                      |   |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Ветров Г. С. Страницы научной биографии Робера Эсно—Пельтри (К 100-летию со дня рождения)                                            | 1 | 124—130 |
| Григорьян А. Т. Макс Борн (К 100-летию со дня рождения)                                                                              | 4 | 131—134 |
| Григорьян А. Т., Ковалев Б. Д. Даниил Бернулли                                                                                       | 1 | 108—112 |
| Гутина В. Н. Открытие нового типа обмена веществ (К 125-летию со дня рождения С. Н. Виноградского)                                   | 1 | 117—123 |
| Петрова Н. Н. (Ленинград). Артур Стэнли Эддингтон                                                                                    | 4 | 140—146 |
| Шуков В. А. Проблема случайности в работах Макса Борна                                                                               | 4 | 134—139 |
| Псковский Ю. П. К 150-летию обсерватории Московского университета (Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга) | 1 | 113—117 |
| Стеклов В. Ю. У истоков советской энергетики (60-летие VIII Всероссийского электротехнического съезда)                               | 1 | 130—132 |
| Копелевич Ю. Х. Об избрании Л. Эйлера членом Лондонского Королевского общества                                                       | 3 | 142     |



|                                                      | № | Стр.    |
|------------------------------------------------------|---|---------|
| Матвиевская Г. Н. Библиотека Л. Эйлера . . . . .     | 3 | 139—140 |
| Невская Н. И. Л. Эйлер и Ж. Н. Делиль . . . . .      | 3 | 141     |
| Ю. П. Об архивном наследии Леонарда Эйлера . . . . . | 3 | 141     |

### Из истории открытий и изобретений

|                                                                                                        |   |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Глебов Л. А., Шарц А. А., Ларин С. И., Трифонов Д. Н. К истории открытия нейтрона . . . . .            | 2 | 38—50   |
| Захаров В. В. (Ленинград). О попытках применения электротяги на транспорте в 30-х годах XIX в. . . . . | 1 | 133—137 |
| Рябинин Ю. Н. Первое применение жидкого кислорода в авиации дальнего действия . . . . .                | 1 | 137—141 |
| Громов М. М. О статье Ю. Н. Рябинина . . . . .                                                         | 1 | 141     |

### Наука и техника за рубежом

|                                                                               |   |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Чаттопадхья Д. (Индия). Наука, философия и общество в Древней Индии . . . . . | 3 | 115—124 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---------|

### Обзоры

|                                                                            |   |         |
|----------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Юшкевич А. П. Исследования по истории математики в Древнем Китае . . . . . | 3 | 125—136 |
| Круглый стол «Наука — техника — гуманизм» . . . . .                        | 2 | 97—115  |

### Из истории международных научных связей

|                                                                                      |   |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Урбан З. (ЧССР). У истоков сотрудничества чехословацких и советских ученых . . . . . | 2 | 116—119 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|

### Публикации

|                                                                                                                              |   |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Переписка А. Н. Крылова с неперменным секретарем АН СССР академиком С. Ф. Ольденбургом (Публикация В. Я. Френкеля) . . . . . | 1 | 97—103  |
| Френкель В. Я. (Ленинград). О переписке А. Н. Крылова и С. Ф. Ольденбурга . . . . .                                          | 1 | 103—104 |
| Веселовский И. Н. Астрономия орфиков . . . . .                                                                               | 2 | 120—124 |
| Житомирский С. В. О статье «Астрономия орфиков» и ее авторе . . . . .                                                        | 2 | 124—128 |

### Воспоминания

|                                                                                                       |   |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Цыковский В. К. (Ленинград). Создание синтетических жирозаменителей в осажденном Ленинграде . . . . . | 2 | 129—132 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|

### Календарь юбилейных дат

|   |         |
|---|---------|
| 1 | 142—143 |
| 2 | 133—134 |
| 3 | 142     |
| 4 | 147—148 |

### Критика и библиография

|                                                                                                                                    |   |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Алексеев А. Н. Бхардвай Х. С. Виды древней индийской технологии . . . . .                                                          | 4 | 156     |
| Гирусов Э. В., Тюрюканов А. Н. Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым . . . . .                                              | 2 | 135—137 |
| Зиневич Ю. А. О критике сциентизма и антисциентизма . . . . .                                                                      | 2 | 141—143 |
| Логачев Е. Д. (Кемерово). Исследование по истории гистологии . . . . .                                                             | 1 | 148—149 |
| Лозина-Лозинский Л. К., Заар Э. И. (Ленинград). Книга о Г. А. Тихове . . . . .                                                     | 3 | 149—150 |
| Лосева И. Н. (Ростов-на-Дону), Оноприенко В. И. (Киев). Первая книга серии «Библиотека всемирной истории естествознания» . . . . . | 2 | 139—141 |
| Медведев Ф. А. Книга о Георге Канторе . . . . .                                                                                    | 2 | 137—139 |
| Петрова С. С., Соловьев А. Д. Переписка Л. Эйлера . . . . .                                                                        | 1 | 146—148 |
| Половинкин С. М. Исследование параметров развития науки . . . . .                                                                  | 4 | 151—153 |
| Постников А. В. Биографический справочник по истории картографии . . . . .                                                         | 4 | 149—151 |
| Смирнов П. В., Кузнецова В. Ф. (Свердловск). В поисках теории организации науки . . . . .                                          | 3 | 146—148 |
| Соколова О. А. Фундаментальный труд по истории кристаллографии . . . . .                                                           | 1 | 144—146 |
| Суринов В. М. Ю. Либих и его школа . . . . .                                                                                       | 1 | 149—151 |
| Теплов Л. В. Наука и научно-исследовательская работа в СССР . . . . .                                                              | 4 | 154     |
| Фирсова Г. А. История естественных наук в датах . . . . .                                                                          | 4 | 155     |
| Чеканов А. А. Проблемы развития машиноведения . . . . .                                                                            | 2 | 146—147 |



|                                                                                                                                            | № | Стр.    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Шамин А. Н. История науки в фундаментальных сводках по современной химии                                                                   | 2 | 143—146 |
| Шапошник С. Б. Научная биография Макса Планка                                                                                              | 3 | 144—146 |
| <b>Библиографические обзоры</b>                                                                                                            | 1 | 152     |
| <b>Коротко о книгах</b>                                                                                                                    | 1 | 156—160 |
|                                                                                                                                            | 2 | 148—150 |
|                                                                                                                                            | 3 | 150—157 |
|                                                                                                                                            | 4 | 154—156 |
| <b>Новые издания</b>                                                                                                                       | 1 | 153—155 |
|                                                                                                                                            | 2 | 150—151 |
|                                                                                                                                            | 3 | 158     |
| <b>Научная жизнь</b>                                                                                                                       |   |         |
| Вдовиченко Н. В., Менцин Ю. Д. Максвелл и развитие физики в XIX—XX вв. (Всесоюзный семинар в Звенигороде)                                  | 2 | 165—167 |
| Володарский А. И., Ткаченко В. И. Первый индо-советский симпозиум по истории науки и техники                                               | 2 | 162—164 |
| Высокое отличие                                                                                                                            | 3 | 168     |
| Гвоздецкий В. А. 90-летие со дня рождения О. Ю. Шмидта. (Юбилейное заседание)                                                              | 1 | 165—166 |
| Героищенко В. А. Конференция в Минске                                                                                                      | 3 | 165     |
| Городинская Р. Б. К 270-летию со дня рождения М. В. Ломоносова (Научное заседание в Ленинграде)                                            | 2 | 152—153 |
| Григорьян А. Т., Юшкевич А. П. Международная конференция по истории математических наук в ФРГ                                              | 2 | 161—162 |
| Григорьян Н. А. К 100-летию со дня рождения академика Л. А. Орбели (Всесоюзная конференция в Ереване)                                      | 4 | 166     |
| Иванов М. А. Симпозиум по проблемам эффективности науки                                                                                    | 1 | 161     |
| Илатовский В. Н. Ломоносовские чтения в Архангельске                                                                                       | 2 | 153     |
| Карцев В. П. Международный симпозиум по истории науки и техники (Мексика)                                                                  | 2 | 160—161 |
| Коммюнике Совещания редакторов историко-научных журналов                                                                                   | 3 | 166—167 |
| Кривошеина Г. Г. XXV конференция аспирантов и молодых специалистов                                                                         | 3 | 166     |
| Крицман В. А. XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии                                                                          | 1 | 161—162 |
| Ланге К. А., Логинов Б. В. Первая всесоюзная конференция по истории физиологии                                                             | 2 | 164—165 |
| Кузичева З. А., Рыбников К. А. Семинар по истории и методологии математики и механики в Московском государственном университете            | 1 | 167—168 |
| Лекторский В. А., Черняк В. С. 200-летие со дня рождения Б. Больцано (Международная конференция в Праге)                                   | 2 | 155—157 |
| Медведева А. К. VI Научные чтения по космонавтике                                                                                          | 4 | 163     |
| Нежина В. М. Научное заседание, посвященное 100-летию со дня смерти Ч. Дарвина                                                             | 4 | 164     |
| Новик И. Б. Международный симпозиум ЮНЕСКО «Прогнозирование науки и потребности человека»                                                  | 3 | 158—165 |
| Павлова О. И. Пленум Советского национального объединения истории и философии естествознания и техники                                     | 2 | 158—159 |
| Павлова О. И., Плоткин С. Я. Расширенный пленум комитета советского национального объединения истории и философии естествознания и техники | 4 | 160—162 |
| Полекутина А. И. Коллоквиум Французского общества историков науки и техники                                                                | 3 | 167     |
| Полекутина А. И. Создание общества истории естествознания в Австрии                                                                        | 1 | 167     |
| Салахудинов Г. М. Седьмые научные Чтения Ф. А. Цандера                                                                                     | 1 | 164—165 |
| Симоненко О. Д. Выставка, посвященная истории паровозов в ЧССР                                                                             | 1 | 166—167 |
| Сифоров В. И., Зудков П. П. В научно-техническом обществе А. С. Попова (Заседание, посвященное изобретению телеграфа и телефона)           | 4 | 165     |
| Соболева Е. В. (Ленинград). Встреча с читателями журнала в Ленинграде                                                                      | 3 | 167—168 |
| Соколова С. А. XVI научные Чтения К. Э. Циолковского                                                                                       | 1 | 163—164 |
| Тищенко В. Г., Константинов В. А. Факультет истории науки и техники Национального университета технического прогресса в Киеве              | 3 | 165     |



|                                                                             | № | Стр. |
|-----------------------------------------------------------------------------|---|------|
| Ульянкина Т. И. Преподавание истории химии в вузах (совещание в Ленинграде) |   |      |
| Федоров А. С. Ломоносовский коллоквиум в ГДР                                | 1 | 165  |
|                                                                             | 2 | 154  |

#### По страницам зарубежных журналов

|                                                                        |   |     |
|------------------------------------------------------------------------|---|-----|
| Содержание журналов «НТМ» (Лейпциг), «История науки и техники» (Прага) | 4 | 159 |
| Фирсова Г. А. Квартальник истории науки и техники (Варшава)            | 4 | 157 |

#### Письма в редакцию

|                                                                                 |   |         |
|---------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Визгин Вл. П. О переписке Эйнштейна и де Бройля в начале 50-х годов             | 3 | 169—170 |
| Казарян П. Е. О первенце советской химической промышленности                    | 1 | 170     |
| Матвеев В. Ю. (Ленинград). К предыстории Демидовских премий                     | 1 | 169—170 |
| Цверева Г. К. (Бокситогорск). Д. А. Голицын и приглашение К. Ф. Гаусса в Россию | 2 | 168     |

#### Юбилей

|                              |   |     |
|------------------------------|---|-----|
| Вахтанг Давидович Паркадзе   | 2 | 169 |
| Г. Б. Петросяну — 80 лет     | 4 | 166 |
| И. И. Шафрановскому — 75 лет | 3 | 169 |

#### Некролог

|                                   |   |     |
|-----------------------------------|---|-----|
| <b>Георгий Владимирович Быков</b> | 1 | 171 |
|-----------------------------------|---|-----|

#### Указатель авторов

Абрамова Н. А. № 4  
 Александрова Н. В. № 1  
 Алексеев А. Н. № 4  
 Андрневский Р. А. № 4  
 Анисимов Ю. А. № 4  
 Апокин И. А. № 3  
 Артемов Е. Т. № 4

Басанец В. Л. № 3  
 Белоцерковский О. М. № 4  
 Бляхер Л. Я. № 1  
 Быков Г. В. № 4  
 Бресткин А. П. № 2  
 Васильев А. А. № 4

Вдовиченко Н. В. № 2, 3  
 Веселовский И. Н. № 2  
 Ветров Г. С. № 1  
 Визгин Вл. П. № 3  
 Володарский А. И. № 1, 2

Гвоздецкий В. А. № 1  
 Гиренок Ф. И. № 4  
 Героищенко В. А. № 3  
 Гирусов Э. В. № 2  
 Глебов Л. А. № 2  
 Городинская Р. Б. № 2  
 Григорьян А. Т. № 1, 2, 4  
 Григорьян Н. А. № 4  
 Громов М. М. № 1  
 Гутина В. Н. № 1  
 Гуренко М. М. № 3

Дорман И. В. № 1

Евихиев Н. Н. № 3

Житомирский С. В. № 2

Заар Э. И. № 3  
 Захаров В. В. № 1  
 Зиневич Ю. А. № 2  
 Зудков П. И. № 4

Иванов М. А. № 1  
 Иванова М. № 3  
 Илатовский В. Н. № 2

Казарян П. Е. № 1  
 Карцев В. П. № 2  
 Квасников Л. А. № 2  
 Кедров Б. М. № 1, 2  
 Ковалев Б. Д. № 1  
 Ковальская М. П. № 4  
 Козлов Б. И. № 1  
 Кольцов А. В. № 3  
 Комлев Л. В. № 4  
 Константинов В. А. № 3  
 Копелевич Ю. X. № 3  
 Космодемьянский А. А. № 3  
 Костяновский Р. Г. № 2  
 Кривошенна Г. Г. № 3  
 Крикштопайтис И. Б. № 3  
 Крицман В. А. № 1  
 Крючков Ю. С. № 2  
 Кузичева З. А. № 1  
 Кузнецова В. Ф. № 3

Лазарев Л. Н. № 4  
 Лайтко Х. № 3  
 Ланге Б. № 3  
 Ланге К. А. № 2  
 Ларин С. И. № 2  
 Лекторский В. А. № 2  
 Логачев Е. Д. № 1, 3  
 Логинов Б. В. № 2  
 Лозина-Лозинский Л. К. № 3  
 Лосева И. Н. № 2



Магнарадзе Л. Г. № 4  
Маркин В. А. № 2  
Матвеев В. Ю. № 1  
Матвиевская Г. П. № 1, 3  
Медведев Ф. А. № 2, 3  
Медведева А. К. № 4  
Менцин Ю. Л. № 2  
Монастырский М. М. № 2  
Мочалов И. И. № 2

Наврузов Г. Н. № 4  
Невская Н. И. № 3  
Нежина В. М. № 4  
Никольский Б. П. № 4  
Новик И. Б. № 3

Онопrienко В. И. № 2

Павлова О. И. № 2, 4  
Павловский В. Л. № 4.  
Пайнсон Л. № 1  
Патон Б. Е. № 4  
Петрова И. А. № 4  
Петрова Н. Н. № 4  
Петрова С. С. № 1  
Платэ А. Ф. № 4  
Плоткин С. Я. № 2, 4  
Погодин С. А. № 3  
Полекутина А. И. № 1, 3  
Половинкин С. М. № 4  
Полянский Ю. И. № 1  
Порус В. Н. № 1  
Постников А. В. № 4  
Притыкин Л. М. № 1  
Псковский Ю. П. № 1  
Пушкин В. Г. № 4

Рихта Р. № 2  
Романовская Т. Б. № 4  
Рыбников К. А. № 1  
Рябинин Ю. Н. № 1

Салахутдинов Г. М. № 1  
Сергиенко С. Р. № 4  
Симоненко О. Д. № 1  
Синицина Г. С. № 4  
Сифоров В. И. № 4  
Смирнов П. В. № 3

Соболева Е. В. № 3  
Соколова О. А. № 1  
Соколова С. А. № 1  
Соколова Т. П. № 2  
Соловьев А. Д. № 1  
Соскин В. А. № 4  
Старостин Б. А. № 3  
Стеклов В. Ю. № 1  
Суринов В. М. № 1

Таимова Б. А. № 4  
Тарасов О. Ю. № 3  
Татаринов Ю. Б. № 3  
Теплов Л. В. № 4  
Тищенко В. Г. № 3  
Ткаченко В. И. № 2  
Трель Г. В. № 3  
Трифонов Д. Н. № 2, 4  
Тупчяускас А. П. № 3  
Тюрюканов А. Н. № 2

Уварова Л. И. № 2  
Ульянкина Т. И. № 1  
Урбан З. № 2

Федоренко Н. В. № 1  
Федоров А. С. № 2  
Фирсова Г. А. № 4  
Френкель В. Я. № 1

Хакимбаева Г. А. № 3  
Хиберт Э. № 1  
Храмов Ю. А. № 3

Цвєрава Г. К. № 2  
Цысковский В. К. № 2

Чаттопадхья Д. № 3  
Чеканов А. А. № 2  
Черняк В. С. № 2

Шамин А. Н. № 2  
Шапошник С. Б. № 3, 4  
Шарц А. А. № 2  
Штокало И. З. № 4  
Шуков В. А. № 1, 4

Юшкевич А. П. № 2, 3



## НАШИ АВТОРЫ

- Абрамова Нина Алексеевна, младший научный сотрудник Радиевого института им. В. Г. Хлопина.
- Андриевский Ростислав Александрович, доктор технических наук, профессор Московского института тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова.
- Анисимов Юрий Александрович, доктор исторических наук.
- Артемов Евгений Тимофеевич, младший научный сотрудник Института истории, филологии и философии СО АН СССР.
- Белоцерковский Олег Михайлович, академик, ректор Московского физико-технического института, лауреат Ленинской премии.
- Быков Георгий Владимирович, доктор химических наук, профессор.
- Васильев Анатолий Алексеевич, инженер.
- Григорьян Ашот Тигранович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий сектором Института истории естествознания и техники АН СССР.
- Ковальская Мария Павловна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Радиевого института им. В. Г. Хлопина.
- Комлев Леонид Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор ЛГУ.
- Лазарев Леонард Николаевич, кандидат химических наук, директор Радиевого института им. В. Г. Хлопина, Лауреат Государственной премии.
- Магнарадзе Левон Георгиевич, Президент общества математиков ГССР.
- Наврузов Гульруз Наврузович, кандидат исторических наук, заведующий сектором Института истории им. А. Данима АН Тадж.ССР.
- Патон Борис Евгеньевич, академик, Президент АН УССР, дважды Герой Социалистического Труда.
- Петрова Ирина Андреевна, аспирантка, старший инженер научно-исследовательского института технико-экономических исследований в химической промышленности.
- Петрова Нина Николаевна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Главной Астрономической обсерватории АН СССР.
- Платэ Альфред Феликсович, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химии, нефти и органического катализа МГУ.
- Плоткин Семен Яковлевич, кандидат технических наук, научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР.
- Романовская Татьяна Борисовна, младший научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР.
- Сергиенко Семен Романович, академик АН Турк.ССР, директор Института химии АН Турк.ССР.
- Синицина Галина Сергеевна, кандидат химических наук, заместитель директора Радиевого института им. В. Г. Хлопина.
- Соскин Варлен Львович, доктор исторических наук, заведующий сектором Института истории, филологии и философии СО АН СССР.
- Таимова Бостан Азановна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Института химии АН Турк.ССР.
- Трифонов Дмитрий Николаевич, доктор химических наук, руководитель группы Института истории естествознания и техники АН СССР.
- Цукерман Ариэль Моисеевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР.
- Штокало Иосиф Захарович, академик АН УССР.
- Шуков Валерий Александрович, кандидат философских наук, старший научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР.