БИБЛИОГРАФИИ И СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Серия историко-биологических сборников Института истории естествознания и техники РАН, выходивших с 1955 по 1997 г. (полное библиографическое описание)

Составитель библиографии и автор вводной статьи А.И. Ермолаев

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург, Россия; vamamura@vandex.ru

С середины XX века Институт истории естествознания и техники (далее — ИИЕТ) Российской академии наук и его Санкт-Петербургский филиал (до 1991 г. — Ленинградское отделение) являются центрами историко-биологических исследований в России. За прошедшие годы Институтом издано множество книг и сборников по данной тематике. Достаточно назвать хотя бы такие сериальные сборники, как «История и теория эволюционного учения» (позже выходил под названием «Эволюционная биология: история и теория», вышло из печати 6 выпусков), «Выдающиеся отечественные биологи» (вышло из печати 2 выпуска), «Социокультурные проблемы развития науки и техники» (вышло из печати 6 выпусков), «Наука и техника: Вопросы истории и теории» (вышло из печати 26 выпусков) и так далее. В серии журналов «Нестор», выпускавшихся

¹ ИИЕТ АН СССР ведет свою историю с 5 сентября 1953 г., он возник из соединения нескольких учреждений в ходе выполнения Постановления Совета Министров СССР «О реорганизации Института истории естествознания в Институт истории естествознания и техники», имя С.И. Вавилова было присвоено Институту много позднее (1991 г.). В головном институте (Москва) историко-биологические исследования в настоящее время выполняются в секторе истории химико-биологических наук (зав. − д.б.н. Э.Н.Мирзоян) и в Центре истории социо-культурных проблем науки и техники (зав. − д.б.н. Е.Б. Музрукова); в Санкт-Петербургском филиале ИИЕТ − в секторе истории эволюционной биологии и экологии (зав. − д.ф.н. Э.И. Колчинский).

издательством «Нестор-История» совместно с СПбФ ИИЕТ в 2000—2008 годах, три выпуска были посвящены истории отечественной науки в XIX—XX вв.

В дальнейшем мы планируем опубликовать библиографическое описание всех этих серий, но начать необходимо с той, непосредственным продолжателем которой является наш журнал. Упомянутая серия сборников издавалась последовательно под четырьмя заглавиями: «История биологических наук», «Из истории биологических наук», «Из истории биологических наук», «Из истории биологич», «Историко-биологические исследования». В первом номере журнала за 2009 г. мы уже опубликовали краткую заметку об этих сборниках² и пообещали предоставить читателям их полную библиографию в одном из следующих номеров.



Данная серия состоит из двадцати одного сборника. Их можно разделить на две подсерии, в каждой из которых была отдельная сквозная нумерация.

Первая подсерия включает десять сборников в твердой обложке (пронумерованных нами от 1–01 до 1–10). Под названием «История биологических наук» она была начата в 1955 г. и выходила в составе «Трудов Института истории естествознания и техники АН СССР»³ наряду с сериями «История физико-математических наук», «История химических наук», «История химических наук», «История

геолого-географических наук» и др. Редколлегию «Трудов...» возглавляли директора ИИЕТ — сначала Иван Васильевич Кузнецов (1953—1956 гг.), а потом Николай Александрович Фигуровский (1956—1962 гг.). Часть сборников была подготовлена в Москве (под редакцией С.Л. Соболя и Л.Я. Бляхера), а часть — в Ленинграде (под редакцией П.П. Перфильева и Б.Е. Райкова). Всего в течение семи лет было выпущено 10 таких

² *Ермолаев А.И.* Сериальные издания — предшественники журнала «Историко-биологические исследования» // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 158—160.

³ Выпуски с 1 по 4 имели на титульном листе составное заглавие. Крупными буквами было написано «Труды Института истории естествознания и техники», а чуть ниже более мелкими буквами — «История биологических наук» с номером выпуска. Начиная с 5-го выпуска, остался единственный заголовок «История биологических наук», а указание на «Труды Института истории естествознания и техники» переместилось в шапку титульного листа. С 8-го выпуска слова «История биологических наук» сменяют «Труды...» на обложке издания.

⁴Соболь Самуил Львович (1893–1960), в 1946–1955 гг. возглавлял сектор истории биологических наук в Институте истории естествознания (с 1953 г. — ИИЕТ АН СССР).

⁵ Бляхер Леонид Яковлевич (1900—1987), эмбриолог и историк биологии. В 1961—1976 гг. — зав. сектором истории биологических наук в ИИЕТ АН СССР.

⁶ Перфильев Петр Павлович (1897—1977) — энтомолог, эпидемиолог и историк биологии. В 1956—1963 гг. руководил Ленинградским отделением ИИЕТ АН СССР.

⁷ Райков Борис Евгеньевич (1880—1966) — педагог-методист и историк естествознания, действительный член Академии педагогических наук РСФСР, в 1945—1966 гг. — старший научный сотрудник Ленинградского отделения ИИЕТ АН СССР.

сборников, так что периодичность их составляла примерно полтора сборника в год. В 1961 г. вышел десятый сборник (под несколько измененным названием — «Из истории биологических наук»), а в 1962-м — задержавшийся из-за технических проблем девятый. После этого издание было прекращено.

Вторая подсерия из 11 сборников (пронумерованная нами начиная с 2–01 до 2–11) уже не имела отношения к закончившим свое существование «Трудам Института истории естествознания и техники» и начала свою нумерацию заново. При этом она четко позиционировалась как продолжение предыдущей серии, что видно как из сохраненного поначалу заглавия («Из истории биологических наук»), так и из опубликованной в первом выпуске второй подсерии краткой библиографии предыдущих десяти выпусков.

Возобновление издания после пятилетнего перерыва совершилось в Ленинградском отделении ИИЕТ благодаря энергии Бориса Евгеньевича Райкова. Сиг-



нальный экземпляр первого выпуска он подписал в печать 25 июня 1966 г., уже будучи смертельно больным. Это была последняя книга, подписанная им к печати, 1 августа 1966 г. он умер.

Позже издание было переназвано, а центр формирования сборников переместился в Москву. Второй сборник вышел только через четыре года, в 1970 г. Со второго по пятый сборники назывались «Из истории биологии», а с шестого по одиннадцатый — «Историко-биологические исследования». Как сообщалось в материале «От редакции» шестого выпуска: «Данное название лучше соответствует исследовательскому характеру публикуемых материалов и широте охватываемых ими проблем».

Ответственным редактором издания был историк биологии, член-корреспондент АН СССР и директор ИИЕТ Семен Романович Микулинский, а ответственными секретарями — Вадим Иванович Назаров (Москва) и Ксения Викторовна Манойленко (Ленинград). Членами редколлегии в разные годы были Д.К. Беляев, Л.Я. Бляхер, К.М. Завадский, И.И. Канаев, М.Г. Ярошевский и другие крупные ученые.

Начиная со второго номера сборники издавались в мягкой обложке и внешне уже походили на журнал, но не могли им считаться ввиду редкости выхода из печати. С 1970 по 1983 г. (то есть за 14 лет) вышло восемь выпусков, таким образом, их периодичность составляла в среднем один сборник за полтора-два года. Внутренняя структура сборников тоже напоминала журнал, кроме статей там появились такие разделы, как «Критика и библиография», «Сообщения и публикации».



В 1986 г. С.Р. Микулинский ушел с поста директора ИИЕТ, а несколько позже началась перестройка и случился развал СССР, что самым фатальным образом сказалось на судьбе издания. После девятого сборника пришлось ждать шесть лет до выхода десятого (1989), а потом еще восемь лет — до одиннадцатого (1997), после чего издание прекратило свое существование. Через 12 лет его названием воспользовался наш журнал в знак неразрывности научных традиций.

За время существования серии в ней было опубликовано 288 статей и кратких сообщений, в том числе 10 статей принадлежали иностранным ученым, а 5 материалов представляли собой публикацию воспоминаний (см. табл. 1). Интересно посмотреть, кто из ученых более всего пользовался вниманием историков науки. Это Чарльз Дарвин, А.О. Ковалевский, И.П. Павлов и И.М. Сеченов.

Таблица 1 **Статистика опубликованных в серии статей**

	Данные об издании			Всего	Из них			
№				материалов	иностр.	воспо-	с публ.	рецен-
выпуска	Год	Тираж	Страниц	в выпуске	авторов	минаний	док-тов	зий
1-01	1955	2 200	408	22			3	
1-02	1957	2 000	460	10				
1-03	1957	1 800	340	12			2	
1-04	1959	1 700	360	9			1	
1-05	1958	2 000	344	15			3	
1-06	1960	1 700	436	13		1		
1-07	1960	3 000	387	11				
1-08	1961	1 600	331	16			2	
1-09	1962	1 500	312	10			1	1
1-10	1961	1 800	424	17		1	4	
2-01	1966	1 800	208	11		2		
2-02	1970	3 000	232	16	2		2	3
2-03	1971	2 100	224	13	1		1	1
2-04	1973	2 200	240	15	1		1	
2-05	1975	2 500	232	16	2		1	1
2-06	1978	1 800	200	10	1	1	1	1
2-07	1978	1 100	198	12			1	3
2-08	1980	1 400	277	16	1		2	
2-09	1983	1 100	207	15	2			
2-10	1989	900	240	17				3
2-11	1997	310	208	12				
В сумме				288	10	5	25	13

Наиболее активным автором был Леонид Яковлевич Бляхер (он опубликовал 17 статей), на втором месте Норавард Андреевна Григорьян, на третьем — Борис Евгеньевич Райков. Более трех статей опубликовали также А.Е. Гайсинович, В.Н. Гутина,

 $^{^8}$ Редактором двух последних сборников стал зав. сектором истории химико-биологических наук Эдуард Николаевич Мирзоян.

И.И. Канаев, Ю.Х. Копелевич, Т.А. Лукина, Б.Н. Мазурмович, Э.Н. Мирзоян, П.П. Перфильев, М.И. Радовский, Н.Г. Рубайлова, Е.М. Сенченкова, П.Н. Скаткин, Б.А. Старостин, Л.В. Чеснова и А.А. Щербакова. Приятно отметить, что ряд авторов обсуждаемой серии сейчас активно сотрудничает с нашим журналом, это А.Б. Георгиевский, К.В. Манойленко, Т.И. Ульянкина, не говоря уже о членах редколлегии Э.И. Колчинском, Л.Я. Боркине, Я.М. Галле, Е.Б. Музруковой.

Полное библиографическое описание серии делается впервые, хотя краткая библиография «Трудов» ИИЕТ (включающая только заглавия сборников) приведена в «Изданиях Института истории естествознания и техники на русском языке (1954—1989)»⁹. Содержание уже вышедших сборников Издательство АН СССР несколько раз публиковало в очередных выпусках (с указанием, какие из них распроданы), но эти описания, к сожалению, изобилуют ошибками и неоправданными сокращениями, так что пользоваться ими не стоит. Более того, при проверке содержания выяснилось, что названия статей в теле сборника иногда отличаются от приведенных в оглавлении и колонтитулах. Правильным заглавием мы во всех случаях считали то, которое непосредственно предшествует тексту статьи.

Подзаголовки в круглых скобках присутствуют в тексте статей. В квадратные скобки заключены примечания составителя библиографии. При описании учитывались все заголовки разделов сборника, посвящения юбилеям ученых, а также тираж издания, дата подписания в печать и состав редколлегии (что позволяет увидеть динамику смены имен в истории биологии за 40 лет издания).

Для удобства пользования библиографией нами составлены два указателя: указатель авторов статей и указатель тех ученых, которым были посвящены персональные статьи или некрологи. Отсылки в указателях даны на приведенные нами условные номера сборников.

1—01. **История биологических наук. Вып. 1** / Под ред. С.Л. Соболя. — М.: Изд-во АН СССР, 1955. — 408 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 4). — Подписано к печати 17.10.55. Тираж 2200. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. И.В. Кузнецов. Редколлегия: В.А. Голубцова, А.Т. Григорян, В.П. Зубов, Б.С. Сотин, Н.А. Фигуровский, С.В. Шухардин, А.П. Юшкевич.

Содержание:

Вязьменский Э.С. Из истории древней китайской биологии и медицины, с. 3-68

Синица Т.И. К биографии Н.М. Книповича (по неопубликованным архивным материалам), с. 69-77

Дионесов С.М. Иван Петрович Павлов в Военно-медицинской академии (1875—1890), с. 78—114 [приведены 10 фотокопий архивных документов]

Геллеритейн С.Г. Забытые страницы из истории борьбы за материализм в естествознании (полемика 1864—1865 гг. между «Современником» и «Русским словом» по поводу «Рефлексов головного мозга» И.М. Сеченова), с. 115—132

 Φ инкельштейн E.A. Иван Петрович Щелков — выдающийся русский физиолог-материалист, с. 133—148

Некрасов А.Д. Роль А.О. Ковалевского в изучении примитивной группы моллюсков *Solenogastres* (Об одной забытой работе А.О. Ковалевского), с. 149—163

⁹The Institute of the History of Natural Sciences and Technology / comp. S.S. Ilizarov, O.A. Lezhneva; ed. N.D. Ustinov. M.: Наука, 1989. C. 94–150.

Бляхер Л.Я. София Михайловна Переяславцева и ее роль в развитии отечественной зоологии и эмбриологии, с. 164-225 [Расширенный доклад на заседании МОИП 06.02.53].

Щербакова А.А. К оценке научной и педагогической деятельности И.О. Шиховского, с. 226—243 [со списком работ]

Райков Б.Е. Академик Василий Зуев (1752–1794), с. 244–280 [со списком печ. работ]

Приложение: *Зуев В.* Теория превращения насекомых, примененная к другим животным (1779), с. 281-289 [рукопись 1779 г., пер. с лат. Ю.Е. Копелевич и Т.А. Красоткиной]

Громбах С.М. Петр Иванович Погорецкий (1740-1780) и его борьба за самостоятельность русской медицинской школы, с. 290-314

Зубов В.П. О некоторых работах по истории естествознания, появившихся в России на рубеже XVIII и XIX вв., с. 315-342

Бляхер Л.Я. К истории изучения в России истории биологии (сочинения И. Безеке), с. 343-360 Краткие сообщения

Соболь С.Л. Два письма Ч. Дарвина к русским корреспондентам, с. 363—368 [публ. писем к А. Панчину и К. Гинцбургу]

Полосатова Е.В. К.А. Тимирязев и В.Г. Короленко, с. 369–375

Гурвич В.Е. Еще одно доказательство личной и идейной близости И.М. Сеченова и Н.Г. Чернышевского, с. 376-379

Страшун И.Д. В.А. Басов и Московское общество испытателей природы (к 75-летию со дня смерти профессора Басова), с. 380-383

Райков Б.Е. Дело Владимира Гутцейта, с. 384—389 [курский врач и краевед сер. XIX в.] Алексей Дмитриевич Некрасов (к 80—летию со дня рождения), с. 390—399 [статья суммирует доклады юбилейного заседания 19.04.54. Со списком работ Некрасова по истории биологии].

Диссертации по вопросам истории биологических и сельскохозяйственных наук, защищенные в СССР в 1944—1953 гг., с. 400—403 [по каталогам Ленинской б-ки сост. А.А. Щербакова]

В.А. Догель [некролог], с. 404-405

Т.И. Синица [некролог], с. 406

1-02. История биологических наук. Вып. 2 / Под ред. С.Л.Соболя. — М.: Изд-во АН СССР, 1957. — 460 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 14). — Подписано к печати 27.11.57. Тираж 2000. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: В.А. Голубцова, А.Т. Григорян, В.П. Зубов, Б.С. Сотин, С.В. Шухардин, А.П. Юшкевич.

Содержание:

Еляхер Л.Я. Развитие основных проблем и методов исследования в эмбриологии беспозвоночных за последние сто лет, с. 3-64

Детлаф Т.А. Представления о зародышевых листках в период становления клеточного учения (Уточнение данных о строении зародышевых листков и установление их клеточного характера), с. 65-97

Щербакова А.А. К оценке роли П.Ф. Горянинова в создании клеточной теории, с. 98—113 [полемика с желающими изобразить Горянинова творцом клеточной теории. Со списком научных работ]

Микулинский С.Р. Из истории учения о деятельности нервной системы в первой половине XIX в. в России, с. 114—194 [расширенный доклад от 2.11.54. Оценка трудов Е.О. Мухина, И.Е. Дядьковского, И.Т. Глебова]

Соболь С.Л. Из истории борьбы за дарвинизм в России, с. 195—226 [роль Н.Н. Страхова, М.П. Погодина и А.П. Богданова. Первая публ. письма Богданова Погодину (1873)].

Лейбсон Л.Г. «Сахарный укол» Клода Бернара. (Из истории учения о нервной регуляции обмена веществ), с. 227-301

Новиков П.А. Зоологический отдел Петербургской Кунсткамеры в его историческом развитии, с. 302-352

Станков С.С. У истоков географии растений (Александр Гумбольдт, Роберт Броун и Огюстен Декандолль), с. 353—387

Васильев И.М. Из истории проблемы вымерзания и морозостойкости растений, с. 388—427 Рязанская К.В. Н.Ф. Леваковский и его роль в изучении влияния внешней среды на растения, с. 428—458 [со списком печ. работ].

1—03. **История биологических наук. Вып. 3** / Под ред. П.П. Перфильева, Б.Е. Райкова. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. — 340 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 16). — Подписано к печати 16.08.57. Тираж 1800. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: В.А. Голубцова, А.Т. Григорьян, В.П. Зубов, Б.С. Сотин, С.В. Шухардин, А.П. Юшкевич.

Содержание:

Райков Б.Е. Из истории дарвинизма в России, с. 3–33

Мазурмович Б.Н. А.О. Ковалевский в Киеве (По неопубликованным архивным материалам), с. 34—48 [со списком трудов, напечатанных Ковалевским во время работы в Киеве].

 $\it Кулябко E.C.$ Студенческие годы академика Василия Зуева (по неопубликованным материалам Архива АН СССР), с. 49-60

 $\it 3асухин~Д.H.$ Основные черты развития медицинской паразитологии в нашей стране, с. 61-75

Федорова Г.В. Академик К.М. Бэр как ихтиолог, с. 76-96

Терентьев П.В. Материалы к истории отечественной герпетологии, с. 97–122

Перфильев П.П., Баркаган З.С. К истории изучения ядовитых животных, с. 123–145

Новиков Г.А. К истории отечественной экологии наземных позвоночных животных, с. 146-200 *Левин В.Л.* Зоология в русских журналах XVIII в., с. 201-238

Казакова О.В. Первые общедоступные учебники по анатомии и физиологии человека в России первой половины XIX в., с. 239—252

Еленкин А.А. В Восточных Саянах вместе с В.Л. Комаровым: Из путевого дневника, с. 253—334 [публ. «Путевого дневника» (1902) подготовлена к печати А.И.Оль и В.И. Полянским. Вводная статья «От редакции» В.И. Полянского (с. 253—256)].

Радовский М.И. К.М. Бэр об экспедиции на Северный полюс (По неизданным документам), с. 335—339 [публ. ответа Академической Комиссии под руководством К. Бэра на письмо председателя Лондонского географического общ-ва Р.И. Мурчисона]

1—04. История биологических наук. Вып. 4 / Под ред. Л.Я. Бляхера. — М.: Изд-во АН СССР, 1959. — 360 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 23). — Подписано к печати 4.03.59. Тираж 1700. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Н.А. Базилевская, Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

Содержание:

Рубайлова Н.Г. Проблема гибридизации животных в трудах Ч. Дарвина и его современников, с. 3–41.

Скаткин П.Н. История изучения биологии размножения рыб и создания метода их искусственного разведения в XVIII и XIX вв., с. 42-92

Бляхер Л.Я. Научные связи А.О. Ковалевского и И.И. Мечникова с зарубежными зоологами и эмбриологами, с. 93—143 [публ. отрывков из писем А.Ф. Мариона к Ковалевскому и Н. Клейненберга к Мечникову]

 ${\it Шифман Леон (Варшава)}$. Енджей Снядецкий — польский естествоиспытатель-материалист¹⁰, с. 144—177

4 *Чеснова Л.В.* Вклад русских исследователей 50—80-х годов XIX в. в сельскохозяйственную энтомологию и их роль в изучении насекомых — вредителей пшеницы, с. 178-208

 $^{^{10}}$ В оглавлении опечатка, название набрано как «Енджей Снядецкий — польский естествоиспытатель-натуралист». Позже эта ошибка была автоматически повторена в разделах «Содержание вышедших томов» в выпусках 1-05, 1-08, 2-01.

Кациельсон 3.С. К истории оформления клеточной теории (факты и легенды), с. 209—256 *Бреславец Л.П.* История вопроса о происхождении хлоропластов, с. 257—288

 \underline{W} ербакова А.А. Н.Н. Кауфман — морфолог растений и флорист, с. 289—323 [со списком науч. трудов, с. 321—323]

Базилевская Н.А. Творческая деятельность Б.М. Козо-Полянского, с. 324—357

Содержание вышедших томов (выпуски по истории биологических наук), с. 358-359

1—05. **История биологических наук. Вып. 5** / Под ред. П.П. Перфильева, Б.Е. Райкова. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958. — 344 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 24). — Подписано к печати 24.03.58. Тираж 2000. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Н.А. Базилевская, Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

Содержание:

Канаев И.И. Гёте как историк естественных наук, с. 3–20.

Новиков Г.А. Из истории эволюционного учения, с. 21-31.

Щербакова А.А. Классик ботанической науки Владимир Иванович Беляев, с. 32-84 [со списком науч. работ, с. 81-84]

Рязанская К.В. О жизни и трудах ботаника-физиолога Д.Н. Нелюбова, с. 85-106 [со списком печ. трудов, с. 105-106]

Базилевская Н.А. Из истории декоративного садоводства и цветоводства в России, с. 107—150.

Светлов П.Г. Жизнь и творчество Петра Павловича Иванова (1878—1942), с. 151-176 [со списком работ, с. 174-176]

Банина Н.Н. Карл Федорович Кесслер как ученый и общественный деятель (К 75-летию со дня его смерти), с. 177—195

Мазурмович Б.Н. О жизни и деятельности профессора Киевского университета А.А. Коротнева, с. 196—211 [со списком трудов и списком литературы о Коротневе]

Терехов П.Г. Академик Φ .В. Овсянников о выдающихся деятелях русской науки, с. 212—221 [с публ. рукописей отзывов]

Макарова Т.В. Александр Онуфриевич Ковалевский в Петербургском университете, с. 222—254 [с публ. некоторых документов]

Райков Б.Е. Первый зоологический атлас в России, с. 255-283 [атлас В. Зуева (1786)].

Андреева В.Н. Очерк развития в XIX веке отечественных исследований по физиологии пищеварения в желудке (до 1890 г.), с. 284—300.

Григорян Н.А. Из научной переписки А.Ф. Самойлова, с. 301—310 [Публ. писем А.Ф Самойлова, И.П. Павлова, И.М. Сеченова].

Радовский М.И. Английский натуралист XVIII в. Ганс Слоан и его научные связи с Петер-бургской Академией наук (Из истории англо-русских научных отношений), с. 311–330.

Бляхер Л.Я., Герд С.В., Канаев И.И., Перфильев П.П., Сказкин Ф.Д. Об оценке научных деятелей прошлого, с. 331-339 [По поводу рец. В.Н. Федоровой на кн. Б.Е. Райкова «В.В. Половцов, его жизнь и труды» (М.-Л., 1956).].

1—06. История биологических наук. Вып. 6 / Под ред. П.П. Перфильева, Б.Е. Райкова. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. — 436 + 2 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 31). — Подписано к печати 27.02.60. Тираж 1700. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Н.А. Базилевская, Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

Содержание:

Канаев И.И. Гёте и Линней, с. 3-16

Райков Б.Е. Из истории дарвинизма в России (Очерк второй), с. 17-81

Харахоркин Л.Р. Чарльз Дарвин и царская цензура (По неопубликованным архивным материалам), с. 82-101

Рязанская К.В. Развитие экспериментальной морфологии растений в трудах русских ботаников 60-80-х годов XIX в., с. 102-134

 Φ едотов Д.М. Обзор достижений в области морфологии и филогении беспозвоночных в СССР с 1917 по 1957 г., с. 135—246 [список литературы — с. 218—246]

Банина Н.Н. О научном мировоззрении К.Ф. Кесслера, с. 247–267

Перфильев П.П. К истории изучения москитов, с. 268–278

Бляхер Л.Я. Из писем М.М. Усова к А.О. Ковалевскому, с. 279–303

Мазурмович Б.Н. Материалы к биографии Николая Васильевича Бобрецкого (К 50—летию со дня его смерти), с. 304—325 [со списком зоологич. работ Бобрецкого и списком литературы о нем]

Давыдов К.Н. А.О. Ковалевский как человек и как ученый (Воспоминания ученика), с. 326—363 Красоткина Т.А. К истории научно-просветительных начинаний Петербургской Академии наук в XVIII в., с. 364—389

Радовский М.И. В.Б. Кеннон и И.П. Павлов (Переписка), с. 390—402. [опубл. 17 писем Кеннона к Павлову]

Левин В.Л. Материалы по истории зоологии в русских университетах досоветского периода, с. 403—434. [справочные сведения по изданиям разных университетов]

1—07 **История биологических наук. Вып. 7** / Под ред. Л.Я. Бляхера. — М.: Изд-во АН СССР, 1960. — 387 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 32). — Подписано к печати 13.06.60. Тираж 3000. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Н.А. Базилевская, Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

Содержание:

Бляхер Л.Я. Возникновение клеток в онтогенезе (Этюды по истории морфологии¹¹), с. 3-57 *Калмыков К.* Φ ¹². Исследования явлений раздражимости растений в русской науке второй половины XIX в., с. 58-90

Сенченкова E.М. Возникновение учения о фотосинтезе и его развитие до середины XIX в., с. 91-123

Сапожников Д.И. Труды Джагадиса Чандра Боза по фотосинтезу, с. 124–144

Новикова В.Н. Открытие С.Н. Виноградским возбудителей процесса нитрификации, с. 145—172 Мирзоян Э.Н. Возникновение научно-экспериментального направления в изучении проблемы индивидуального развития сельскохозяйственных животных, с. 173—202

Щербакова А.А. История русской ботанической (морфологической) терминологии, с. 203—250 [с приложением: «Краткий словарь ботанических терминов», с. 217—246]

Дмитриев В.Д. Чешские ученые и И.П. Павлов, с. 251–267

Скаткин П.Н. Выдающийся биолог Илья Иванович Иванов (К 90—летию со дня рождения), с. 268-308

Пузанов И.И. Александр Александрович Браунер. Жизнь и научная деятельность, с. 309—371 [к столетию со дня рождения. С перечнем науч. трудов Браунера, с. 361—371]

Григорян Н.А. Чарлз Скотт Шеррингтон, с. 372—385 [перераб. в статью доклад, прочитанный в 1957 г. в честь 100-летия Шеррингтона]

1—08 **История биологических наук. Вып. 8** / Под ред. Л.Я. Бляхера. — М.: Изд-во АН СССР, 1961. — 331 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 36). — Подписано к

¹¹ Первое сообщение из задуманной автором серии исследований было опубликовано в «Анналах биологии» (т. 1, 1959, Изд-во МОИП) под названием «От "позвоночной теории" черепа к учению о метамерии головы позвоночных».

 $^{^{12}}$ В тексте книги фамилия автора была первоначально набрана как «К.Х. Калмыков». Но на вклеенной странице «Опечатки и исправления» указано, что надо читать «К.Ф. Калмыков». Тот же вариант приведен в колонтитуле.

печати 30.06.61. Тираж 1600. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Н.А. Базилевская, Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

В 8-м выпуске слова «История биологических наук» впервые появляются на обложке. Содержание:

Бляхер Л.Я. Так называемая идеалистическая морфология и ее место в истории морфологических наук. (Этюды по истории морфологии. 3) 13 , с. 3-52

Мирзоян Э.Н. Эволюция взглядов Ч. Дарвина на соотношение индивидуального и исторического развития, с. 53-80

Григорян Н.А. Первые работы по электрофизиологии в России (60–80-е годы XIX в.), с. 81–109 [И.М. Сеченов, Л.Н. Симонов и другие русские электрофизиологи].

Базилевская Н.А. Роль Франца Унгера в развитии исторической географии растений, с. 110—135 *Щербакова А.А.* Развитие ботанических знаний в России до XVIII века, с. 136—175

Приложение 1. Список растений в травнике XVII в., опубликованном Флоринским (1879), с. 170

Приложение 2. Оглавление рукописи «Книга, глаголемая Прохладный вертоград, избранная от многих мудрецов и различных врачевских вещех ко здравию человеческому пристоящих» (1672). Публикация Флоринского (1879), с. 170—173

Приложение 3. Преосвященнаго Афанасия архиепископа Холмогорского и Важеского реестр из дохтурских наук. 1696 года, с. 173

Караваев М.Н. Г. Форстер как ботаник и его ботанические коллекции в СССР, с. 176-201

Приложение 1. Список видов растений, описанных Георгом Фостером с островов Тихого океана южного полушария (1776), хранящихся в гербарии МГУ, с. 195—200

Приложение 2. Список видов растений из гербария Христиана Вейгеля, собранных Иоганном и Георгом Фостерами в южном полушарии, хранящихся коллекции К. Триниуса в МГУ, с. 200-201

Рудницкая Е.Л. Письма А.О. Ковалевского к Н.Д. Ножину, с. 202—216 [опубл. 5 писем $1864 \, \mathrm{r.}$].

Меркулов В.Л. Влияние исследований русских физиологов на научное творчество Сванте Аррениуса, с. 217—243 [опубл. 12 писем С. Аррениуса Е.С. Лондону (1908—1911) в пер. с нем.]

Сенченкова Е.М., Филатова А.Н. В.М. Дементьев — ученик К.А. Тимирязева, с. 244-258

Скаткин П.Н. Изучение проблемы оплодотворения животных в середине XIX века, с. 259-280 *Гайсинович А.Е.* Идея развития в биологии XVIII века, с. 281-285

Амлинский И.Е. Начальный этап развития метода гомологий и его роль в реформе сравнительной анатомии и систематики позвоночных животных, с. 286—293 [Э.Ж. Сент-Илер и его последователи]

 $Hoвиков\ \Pi.A.$ Фаунистические и зоогеографические исследования в России в первой половине XIX века, с. 294-304

Белоконь И.П. История открытия закономерности Заленского и новейшие исследования по ее изучению, с. 305-309

Пузанов И.И. Роль А.Д. Нордмана в переиздании «Естественной истории беспозвоночных животных» Ж.Б. Ламарка, с. 310—314

Рыжков В.Л. Краткий очерк истории изучения вирусов, с. 315—325

Содержание вышедших томов (выпуски по истории биологических наук), с. 327–330

1—09. **История биологических наук. Вып. 9** / Под ред. Л.Я. Бляхера. — М.: Изд-во АН СССР, 1962. — 312 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 40). — Подписано к печати 16.05.62. Тираж 1500. Твердая обложка, шитый переплет. — Редколлегия: Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, П.А. Новиков, А.А. Передельский, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков.

 $^{^{13}}$ Относительно двух предшествующих сообщений серии «Этюды по истории морфологии» см. примечание к предыдущему выпуску (№ 1-07).

Том посвящен памяти Самуила Львовича Соболя.

Содержание:

Бляхер Л.Я. Самуил Львович Соболь, с. 3–16 [со списком важнейших трудов, с. 14–16]

Соболь С.Л. Принцип естественного отбора в работах некоторых английских биологов 10—30-х годов XIX века, с. 17—117 [публ. незаконч. статьи. Разделы о Д.К. Притчарде, У.Ч. Уэллсе, У. Лоуренсе, П. Мэттью. С прил. писем Ч. Дарвина]

Бляхер Л.Я. Соотношение формы и функции (Этюды по истории морфологии. 4) 14 , с. 118-156

Сенченкова E.М. Краткий очерк истории вопроса о генетической связи хлорофилла и гемоглобина, с. 157-197

Григорян Н.А. Общебиологические и эволюционные взгляды Николая Евгеньевича Введенского, с. 198-220

Скаткин П.Н. Исследования Ладзаро Спалланцани по проблемам размножения животных, с. 221-247

Новиков П.А. Зоологические исследования А. Шамиссо и И. Эшшольца во время кругосветной экспедиции О.Е. Коцебу на «Рюрике» (1815—1818), с. 248—282

Мирзоян Э.Н. К вопросу о формировании эволюционных взглядов А.О. Ковалевского, с. 283-291

Банина Н.Н. Зоолог-эколог и зоогеограф Модест Николаевич Богданов, с. 292—301 [со списком осн. трудов]

Гайсинович А.Е. Новое издание общей истории эмбриологии, с. 302—310 [рец. на 2-е изд. кн.: *J. Needham.* A History of Embryology (Cambridge, 1959)]

1—10. **Из истории биологических наук. Вып. 10** / Под ред. П.П. Перфильева. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. — 424 с. (Труды Института истории естествознания и техники, том 41). — Подписано к печати 7.12. 61. Тираж 1800. Твердая обложка, шитый переплет. — Гл. ред. Н.А. Фигуровский. Редколлегия: Л.Я. Бляхер, И.И. Канаев, Х.С. Коштоянц, П.А. Новиков, П.П. Перфильев, Б.Е. Райков, С.Л. Соболь.

Содержание:

Полянский Ю.И. ¹⁵ Работа Александра Ильича Ульянова о строении сегментарных органов пресноводных кольчатых червей, с. 3-15

Ульянов А.И. Исследование строения сегментарных органов пресноводных Annulata, с. 16-28 [публ. рукописи конкурсной работы 1885 г.].

Канаев И.И. Мопертюи как предшественник Дарвина, с. 29-43

Потапенко Г.И. Материалы по истории ботаники в Одесском университете (Из воспоминаний), с. 44-62

Рязанская К.В. Александр Федорович Баталин и его труды в области физиологии растений, с. 63-93

Жигалова Л.В., Радовский М.И. Научные связи русских и английских биологов (По материалам Архива АН СССР), с. 94—111 [опубл. 7 писем, шесть из которых связаны с именем Г. Сибторпа, иностр. члена Петербургской Академии наук]

Райков Б.Е. Переписка Александра Онуфриевича Ковалевского с Анатолием Петровичем Богдановым (1872—1894), с. 112—167 [опубл. 56 писем А.О. Ковалевского].

Перфильев П.П. К истории изучения москитов (Сообщение второе), с. 168–182

Терехов П.Г. Научные связи И.И. Мечникова с С.-Петербургской Академией наук, с. 183— 236 [публ. писем и др. документов]

 $^{^{14}}$ Предшествующие «Этюды по истории морфологии» см. в выпусках 1-07 и 1-08.

¹⁵ В книге к фамилии автора статьи стоит пометка «при участии Н.А. Шмидт». Как явствует из текста, это заведующая архивом Ленинградского университета, которая по просьбе Ю.И. Полянского разыскала рукопись сочинения А.И. Ульянова в Государственном историческом архиве Ленинградской области.

Мазурмович Б.Н. О жизни и деятельности зоолога В.К. Совинского, с. 237-256 [со списком печ. работ, с. 253-256]

 Φ едорова-Грот А.К. Материалы к истории физиологических учреждений Академии наук (1864—1917), с. 257—293

Андреева В.Н. Иван Петрович Павлов как оппонент и рецензент, с. 294—323 [публ. отзывов и др. документов]

Лукина Т.А. Экспедиции академика Лепехина в XVIII в., с. 324—352 [с публ. архивных документов]

Козакова 16 *О.В.* Забытый ученый первой половины XIX в. Алексей Леонтьевич Ловецкий, с. 353-375 [со списком трудов, с. 373-375]

Юрьев К.Б. Андрей Везалий как сравнительный анатом, с. 376—390

Левин В.Л. Материалы по истории зоологии в русских университетах. Зоология в трудах Обществ естествоиспытателей, с. 391—413 [кр. обзор журналов и Трудов, которые издавали научные общества Москвы, Тарту, Казани, Харькова, Петербурга, Киева, Одессы, Варшавы, Томска, Саратова].

К восмидесятилетию со дня рождения Бориса Евгеньевича Райкова, с. 414-422

* * *

2-01. Из истории биологических наук = Memorabilia historiae naturalis. Вып. 1 / Отв. ред. Б.Е. Райков. — М.; Л.: Наука, 1966. — 208 с. — Подписано к печати 25.06.66. Тираж 1800. Твердая обложка, шитый переплет.

Содержание:

Райков Б.Е. Неизвестная статья К.Ф. Рулье, с. 3-11

Манойленко К.В. Из истории Сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, с. 12-40

Шафрановская Т.К. К биографии Степана Крашенинникова, с. 41–50

Лукина Т.А. Леонард Эйлер об опытах научного земледелия, с. 51–56

Райков Б.Е. Первый русский антидарвинист (Из истории дарвинизма в России¹⁷), с. 57–64 [критик дарвинизма инженер-химик Иван Полетика]

Мазурмович Б.Н. О жизни и деятельности зоолога Б.А. Сварчевского, с. 65–78 [со списком трудов].

Из воспоминаний зоолога *Александра Михайловича Никольского* (публ. Б.Е. Райкова), с. 79-104

Любищев А.А. Воспоминания о зоологе К.Н. Давыдове (1877–1960), с. 105–116

 $\it Лукина \, T.A.$ Ботанический сад Петербургской академии наук во второй половине XVIII века, с. 117-141

Казакова О.В. Вопросы естествознания в русских научно-литературных журналах 20—30-х годов XIX века, с. 142—203

- 1. Александр Алексеевич Иовский и его журнал «Вестник естественных наук и медицины», с. 142–166
 - 2. Статьи по естествознанию в журнале «Телескоп», с. 166-190
 - 3. Журнал М.Г. Павлова «Атеней», с. 190-203

Выпуски трудов Института истории естествознания и техники, посвященные истории биологических наук. Библиография, с. 204—207

 $^{^{16}}$ По-видимому, в книге опечатка, многократно повторенная в колонтитуле. В данном выпуске статья подписана «О.В. Козакова, кандидат педагогических наук». Но в выпусках 1-03 и 2-01 имеются статьи О.В. Казаковой. Кроме того, известно, что именно О.В. Казакова в 1944 г. защитила диссертацию на соискание степени кандидата педагогических наук (см. 1-01, с. 403).

 $^{^{17}}$ Первые два очерка см. в выпусках 1-03 и 1-06.

2—02. **Из истории биологии. Вып. 2.** — М.: Наука, 1970. — 232 с. — Подписано к печати 4.05.70. Тираж 3000 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), К.В. Манойленко (отв. секретарь), Л.Я. Бляхер, Б.Е. Быховский, К.М. Завадский, И.И. Канаев, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

От редакции, с. 3-4

Лукина Т.А. Борис Евгеньевич Райков как историк биологии и педагог, с. 5-20 (Посвящается памяти Б.Е.Райкова) [со списком осн. трудов, с. 18-20]

К столетию выхода книги Ч. Дарвина «Изменение животных и растений в домашнем состоянии»

Рубайлова Н.Г. История создания и значение труда Ч. Дарвина «Изменения домашних животных и культурных растений», с. 21-32

Гайсинович А.Е. Взгляды Ч. Дарвина на изменчивость и наследственность, с. 33—59 [расширенный текст доклада, прочитанного 18.12.68 на заседании МОИП]

Грмек М. (Париж, Франция). Ятромеханическая школа XVII века, с. 60–70

Канаев И.И. Гёте и Бюффон, с. 71-89

Лётер Р. (Берлин, ГДР). Август Вейсман и его место в истории биологии, с. 90–97

Назаров В.И. Возникновение генетики и эволюционное учение во Франции в начале XX века, с. 98-111

Бляхер Л.Я. А.Н. Северцов и неоламаркизм, с. 112–122

Мирзоян Э.Н. Историко-научный анализ и развитие эволюционного направления в морфологии. с. 123—144

Старостин Б.А. Развитие биохимической систематики высших растений, с. 145—163

Сообщения и публикации

Неопубликованные письма Н.И. Вавилова, с. 164—193 [публ. подготовили B. \mathcal{A} . Eсаков, U. Φ . Mартынов U B.M. Cуриков].

Копелевич Ю.Х. К истории проблемы воздействия материнского организма на зародыш (Конкурс Петербургской Академии наук в XVIII веке), с. 194—211

Кулябко Е.С. Неизвестное письмо к И.П. Павлову, с. 212—216 [приведена фотокопия письма индийского ученого Чандрасекара Венката Рамана, с. 212].

Критика и библиография

Сенченкова Е.М. [Рец. на кн.:] История и современное состояние физиологии растений в Академии наук, с. 217—220

Григорян Н.А. [Рец. на кн.:] *Д.А. Бирюков, В.П. Михайлов.* Эволюционно-морфологические и физиологические основы развития советской медицины, с. 221–223

Бляхер Л.Я. [Рец. на кн.:] Очерки жизни и деятельности гистологов и анатомов Москвы, с. 224-225

2—03. **Из истории биологии. Вып. 3.** — М.: Наука, 1971. — 224 с. — Подписано к печати 29.07.71. Тираж 2100 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), К.В. Манойленко (отв. секретарь), Л.Я. Бляхер, Б.Е. Быховский, К.М. Завадский, И.И. Канаев, М.Г. Ярошевский.

Сборник посвящен профессору Л.Я. Бляхеру в связи с 70-летием со дня рождения и 45-летием научной и педагогической деятельности.

Содержание:

Бляхер Л.Я. Георг Зейдлиц и его курс дарвинизма в Дерптском университете, с. 5–58

Мирзоян Э.Н. Принцип историзма и некоторые вопросы развития теории онтогенеза, с. 59-74

Залкинд С.Я. Развитие представлений о митозе как физиологическом процессе, с. 75-89

Манойленко К.В. Неизвестные моменты из жизни и научной деятельности ботаника В.А. Ротерта, с. 90-103

Георгиевский А.Б. Историко-критический анализ преадаптационизма, с. 104—123

Терентьев П.В. Истоки биометрии, с. 124-134

Чеснова Л.В. Развитие теоретических основ сравнительной паразитологии, с. 135–147

Парнес Я.А. К истории открытия вирусов бактерий (бактериофагов), с. 148-161

 $\it Чеснокова \it C.A. (Mосква), \it Линдеманн \it M. (Берлин). О научных связях русских и немецких физиологов, с. <math>162-176$

Сообщения и публикации

Сойфер В.Н. Неизвестная работа С.С. Четверикова по популяционной генетике, с. 177—178 Приложение: Четвериков С.С. О некоторых моментах инбридинга, с. 179—192 [текст доклада, сделанного в Горьком 16.11.47]

Канаев И.И. Гальтон и близнецовый метод генетики, с. 193-201

Филимонова И.Н. Д.И. Менделеев и И.М. Сеченов, с. 202-211

Критика и библиография

Рубайлова Н.Г. Новый журнал по истории биологии, с. 212—219 [Journal of the History of Biology (США, 1968)].

2—04. **Из истории биологии. Вып. 4.** — М.: Наука, 1973. — 240 с. — Подписано к печати 22.12.72. Тираж 2200 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Л.Я. Бляхер, Б.Е. Быховский, К.М. Завадский, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, С.С. Шварц, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Поддубная-Арнольди В.А. К истории цитоэмбриологии растений, с. 3—40

Сенченкова Е.М. Развитие представлений об автономии хлоропластов, с. 41-62

Хахина Л.Н. К истории учения о симбиогенезе, с. 63–75

Гутина В.Н. Некоторые теоретические вопросы истории изучения фермента брожения (до π Л. Пастера), с. 76—88

Рубайлова Н.Г. Ч. Дарвин и проблема происхождения человека (к 100-летию выхода книги Ч. Дарвина «Происхождение человека и половой отбор»), с. 89-111

Микулинский С.Р. Альфонс Декандоль и его работа «История науки и ученых за два века» [1873], с. 112—147

Рубцова З.М. Значение работ Г.Д. Карпеченко для развития эволюционной цитогенетики, с. 148-159

Меркулов В.Л. Альбрехт Галлер как исследователь и создатель первой физиологической школы в XVIII столетии, с. 160–175

Иржак Л.И. Джозеф Баркрофт (к 100-летию со дня рождения), с. 176–186

Сообщения и публикации

Светлов П.Г. Почему К. Бэр, переехав в Россию, почти перестал заниматься эмбриологией? с. 187-198

Орел В. (Брно, ЧССР). Селекционная практика на родине Грегора Менделя и пробуждение его научных интересов, с. 199—203

Копелевич Ю.Х. К истории первых анатомических работ Петербургской академии наук (по архивным материалам), с. 204-208

Иванов А.Н. В.Н. Татищев о мамонте, с. 209-218

Григорян Н.А. Евгений Борисович Бабский как историк физиологии (к 70—летию со дня рождения), с. 219-221

Критика и библиография

Старостин Б.А. Историография систематики и морфологии растений в СССР, с. 222—232 [обзор]

2–05. **Из истории биологии. Вып. 5.** — М.: Наука, 1975. — 232 с. — Подписано к печати 27.03.75. Тираж 2500 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Л.Я. Бляхер, Б.Е. Быховский, П.А. Генкель, К.М. Завадский, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, С.С. Шварц, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Майр Э. (Гарвардский университет, США). Смена представлений, вызванная дарвиновой революцией, с. 3—25

Галл Я.М. Экспериментальное изучение борьбы за существование как фактора эволюции (работы отечественных ботаников 20-х годов), с. 26—46

Мирзоян Э.Н. Становление и развитие эволюционной биохимии (краткий очерк), с. 47–62 Страницы из истории генетики

Рокицкий П.Ф. С.С. Четвериков и развитие эволюционной генетики, с. 63-75 [со списком трудов].

Балкашина Е.И., Беляева В.Н., Головинская К.А., Черфас Н.Б. Д.Д. Ромашов и его роль в развитии генетики, с. 76—91 [со списком трудов].

Головинская К.А. Гиногенез у рыб в исследованиях Д.Д. Ромашова, с. 92–102

Астауров Б.Л., Никоро З.С., Струнников В.А., Эфроимсон В.П. Научная деятельность Н.К. Беляева (К истории советских генетических исследований на шелковичном черве), с. 103—136 [статья написана на основе докладов, сделанных авторами 3.02.70 на заседании ВОГиС, посвященном 70-летию Н.К. Беляева].

Григорян Н.А. О первой русской физиологической школе, с. 137—151 [научная школа И.М. Сеченова].

Гутина В.Н. Формирование представлений о коферменте, с. 152–167

Сообщения и публикации

Бобров Е.Г. О проекте «Полной российской флоры», с. 168–175

Гайдуков Н.М. Христофор Яковлевич Гоби (Предисловие, сокращенный перевод и примечания *П.А. Генкеля*), с. 176—187 [пер. статьи, опубл. автором в 1925 г. на нем. языке. Со списком публикаций X.Я. Гоби]

Манойленко К.В. Роль В.Н. Любименко в развитии эволюционного направления в физиологии растений, с. 188—196

Ушман Г. (Иена, ГДР). Карл Гегенбаур и Эрнст Геккель, с. 197—207 [пер. с нем. Б.А. Старостина]

Альтшулер С.В., Волков В.А. Из истории борьбы за дарвинизм, с. 208-217 [дарвинизм в России в конце XIX в.]

Критика и библиография

Бляхер Л.Я. Размышления над историей биологии (XVII—XVIII вв.). Проблемы и методы, с. 218–220 [Рец. на одноименную статью Ж.Роже на французском языке (1964)].

Старостин Б.А. Современные исследования японских историков науки в области истории биологии, с. 221-223

Сведения об авторах, с. 224

2—06. Историко-биологические исследования. Вып. 6. — М.: Наука, 1978. — 200 с. — Подписано к печати 16.11.77. Тираж 1800 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Д.К Беляев, Л.Я. Бляхер, П.А. Генкель, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, С.С. Шварц, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Предисловие, с. 3–4

Рокицкий $\Pi.\Phi$., Васина-Попова E.T. Развитие генетики сельскохозяйственных животных в СССР, с. 5-27

Сенченкова E.M. Работы М.С. Цвета по изучению фотосинтетического аппарата растений и созданию метода хроматографии, с. 28-53

Эгертон Ф. (США). Развитие концепции баланса природы, с. 54–96

Фридман Э.П. Идеологические аспекты истории приматологии, с. 97-113

Ученые о науке, ее людях и своей работе

Микулинский С.Р. О статье Б.Л. Астаурова «К итогам моей научной деятельности в области генетики», с. 114-115

Астауров Б.Л. К итогам моей научной деятельности в области генетики, с. 116-160 [посмертная публ. недописанной статьи 1974 г. Примеч. В.В. Бабкова]

Сообщения и публикации

Микулинский С.Р. К биографии Э. Дюбуа-Реймона (Письма Эмиля Дюбуа-Реймона Альфонсу Декандолю), с. 161–166 [публ. двух писем 1873 г., пер. В.П. Большакова]

 Φ ролова Л.А. О работах П.И. Бахметьева по анабиозу насекомых и млекопитающих, с. 167-174

Григорян Н.А. Х.С. Коштоянц как историк науки, с. 175–183

Критика и библиография

Чеснова Л.В. Новая сводка по истории энтомологии, с. 184—192 [рец. на кн. "History of Entomology" (California, 1973)]

Сведения об авторах, с. 193

2—07. **Историко-биологические исследования. Вып. 7.** — М.: Наука, 1978. — 198 с. — Подписано к печати 24.05.78. Тираж 1100 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Д.К Беляев, Л.Я. Бляхер, П.А. Генкель, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, В.Н. Черниговский, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Мирзоян Э.Н. О некоторых тенденциях развития биологии в XX веке, с. 3–24

Колчинский Э.И. Развитие идеи об изменяемости факторов и законов эволюции, с. 25–45

Прокофьева-Бельговская А.А. Г.А. Левитский и отечественные исследования по морфологии хромосом, с. 46—64 [со списком основных работ]

Сенченкова Е.М. Значение исследований М.С. Цвета по каратиноидам¹⁸, с. 65–92

Гайсинович А.Е., Глушакова Т. И. Исторические корни учения об индивидуальности хромосом, с. 93-118

Бляхер Л.Я. М.А. Антонович — популяризатор и пропагандист дарвинизма, с. 119—140 Сообщения и публикации

Копелевич Ю.Х. Вводная речь И. Вейтбрехта к его курсу анатомии, читанному в Петербургской академии наук в 1737 г., с. 141–148 [публ., пер. с лат.].

Боркин Л.Я. Первые известия о сибирском углозубе Hynobius keyserlingii с Камчатки, с. 149–155 [на основе дневников И.Г. Вознесенского].

Баглай Е.Б. Об одной из первых попыток доказательства монополии ядра в наследственности, с. 156-162

Критика и библиография

Бляхер Л.Я. Р. Моцек. Вильгельм Ру — Ганс Дриш: К истории физиологии развития животных («механики развития»), с. 163-175 [рец. на кн., изданную в Германии в 1974 г.].

Назаров В.И. Новый французский журнал по истории биологии и геологии (рецензия), с. 175—184 ["Histoire et Nature" (1973)].

Старостин Б.А. Новый труд по истории геоботаники, с. 185—191 [рец. на кн.: Трасс Х.Х. Геоботаника: История и современные традиции развития (М.; Л., 1976)] Сведения об авторах, с. 192

2—08. **Историко-биологические исследования. Вып. 8.** — М.: Наука, 1980. — 277 с. — Подписано к печати 6.03.80. Тираж 1400 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Д.К. Беляев, Л.Я. Бляхер, П.А. Генкель, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, В.Н. Черниговский, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Лозина-Лозинский Л.К., Заар Э.И. К истории возникновения экзобиологии, с. 3–32

Гутина В.Н. О двух надцарствах живой природы (к истории вопроса), с. 33–48

Лиознер Л.Д. К истории вопроса об эволюции регенерационной способности животных, с. 49-71

¹⁸ Статья продолжает тему, начатую в предыдущем выпуске.

Пруна П.М. (Куба). Влияние систематики XVIII в. на эволюционное учение Ж. Ламарка, с. 72—80 Георгиевский А.Б. Основные этапы и направления исследований эволюции адаптации, с. 81—105

Галл Я.М. И.И. Шмальгаузен и проблема факторов эволюции, с. 106–123

К 150-летию со дня рождения И.М. Сеченова

Мозжухин А.С. И.М. Сеченов — основатель первой физиологической школы в России, с. 124-137

Макаров В.А. И.М. Сеченов и развитие физиологии в Московском университете, с. 138—155 Демидова Н.И. Роль школы И.М. Сеченова в развитии электрофизиологии, с. 156—162 Бехтерева Н.П., Бундзен П. В., Малышев В.Н. Сеченовские традиции в развитии физиологии психической деятельности, ее истоки и перспективы, с. 163—172

Григорян Н.А. И.М. Сеченов о науке и ее истории, с. 173–187

Сообщения и публикации

Зубайдов У.З. Некоторые проблемы исследований белка и работы В.С. Садикова, с. 188-201

Рахилин В.К. Начало кольцевания птиц в нашей стране, с. 202-228

Дороватовский Н.С. Письмо К.Ф. Рулье к Г.С. Карелину, с. 229—231 [1841. Публ. с коммент.].

Алпатов В.В. Письма Н.Г. Холодного, с. 232–236 [4 письма к Алпатову (1947–1952)].

Бляхер Л.Я. Константин Николаевич Давыдов (к 100-летию со дня рождения) , с. 237—248 Критика и библиография

Старостин Б.А. О периодизации и начальных стадиях развития ботанической историографии, с. 249—261 [обзор].

Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Микологические исследования в Армянской ССР, с. 262—272 [обзор].

Сведения об авторах, с. 273

2—09. **Историко-биологические исследования. Вып. 9.** — М.: Наука, 1983. — 207 с. — Подписано к печати 20.12.82. Тираж 1000 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: С.Р. Микулинский (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), Д.К. Беляев, Л.Я. Бляхер, П.А. Генкель, И.И. Канаев, Е.М. Крепс, К.В. Манойленко, В.Н. Черниговский, М.Г. Ярошевский.

Сборник посвящен истории основных направлений физико-химической биологии и подготовлен руководителем Проблемной группы истории биохимии и биоорганической химии ИИЕТ РАН доктором химических наук А.Н. Шаминым.

Содержание:

Предисловие, с. 3

Шамин А.Н. Исследования по истории биохимии, с. 4–15

Браунштейн А.Е. Основные этапы изучения энзиматического переноса аминогрупп, с. 16–50 *Музрукова Е.Б.* Химия и биология в истории изучения клетки, с. 51–65

Залесова З.Г. История установления генетической роли ДНК, с. 66–84

Бланко М.А., Мельников В.П. К истории использования изотопов в биохимических исследованиях, с. 85-98

Кривошенна Г.Г. История изучения феромонов насекомых, с. 99–112

Березин И.В., Осипова Т.А., Фигуровский Н.А. Развитие исследований по иммобилизованным ферментам в СССР, с. 113–126

Ученые о науке, ее людях и своей работе

 $\mathit{Кендрью}\ \mathcal{Д}$ жс. ($\mathit{Великобритания}$). Некоторые замечания по истории молекулярной биологии 19 , с. 127-134

Гутина В.Н. Л. Пастер о науке, с. 134-144

¹⁹ Перевод статьи сделан по тексту: *Kendrew J.C.* Some remarks on the History of Molekular Biology // British Biochemistry: Past and Present. L.; N.Y., 1970. P. 5–10.

Материалы к истории отечественной биохимии

Серебровская К Б.. Роль научной школы в формировании новой области естествознания, с. 145—158 [школа А.И. Опарина]

Хайдаров А. О выделении кристаллической оксидазы в 1906 г., с. 158-166

Романова Н.Н. Вклад Е.С. Лондона в разработку проблемы строения дезоксирибонуклеиновой кислоты, с. 166—175

Сообщения и публикации

Курсанова Т.А. А.Ф. Фуркруа и фито- и зоохимия во Франции в начале XIX в., с. 176—186 *Чешко В.Ф.* Развитие представлений о природе гетерозиса в биохимической генетике (конец 40-х — начало 70-х годов XX в.), с. 186—191

Зуккер У. (ГДР). К истории проблематики научных исследовании в области биологии в Германии в начале XX в., с. 191-200

Сведения об авторах, с. 201

2-10. Историко-биологические исследования. Вып. 10. — М.: Наука, 1989. — 240 с. — Подписано к печати 18.04.89. Тираж 900 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: Э.Н. Мирзоян (отв. редактор), В.И. Назаров (отв. секретарь), К.В. Манойленко, С.Р. Микулинский, М.Г. Ярошевский.

Содержание:

Генкель П.А. К истории учения о симбиозе и его роли в эволюции организмов, с. 3-19 *Мирзоян Э.Н.* Эволюционная биология, с. 20-37

Воробьева Э.И. К истории проблемы происхождения наземных позвоночных, с. 37—50

 $\textit{Чеснова}\ \textit{Л.В.}\$ Основные направления и тенденции развития эволюционной идеи в паразитологии, с. 51-70

Колчинский Э.И., Любомиров Д.Е. Вклад Дж. Γ . Симпсона в формирование и развитие синтетической теории эволюции, с. 70—89

 $\it Музрукова~E.Б.$ Роль эмбриологии в создании фундаментальных генетических концепций, с. $89{-}102$

Чешко В.Ф., Шахбазов В.Г. История изучения гибридной силы, с. 102–120

Сообщения и публикации

Чайковский Ю.В. Первые шаги дарвинизма в России, с. 121–141

Гудсков Н.Л. Развитие концепций единой и специфической устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, с. 141-151

Гутина В.Н. Ч. Дарвин о мире микробов, с. 151–160

Ларина М.А. Развитие представлений о химической природе жиров, с. 161–180

Курсанова Т.А. История изучения роли фитонцидов в иммунитете растений, с. 180-192

Ульянкина Т.И. К истории открытия П. Эрлихом явления рецепции, с. 192–208

Хийемяэ М.Э. Фольклорные источники о бережном отношении эстонцев к животному миру, с. 209-220

Критика и библиография

Жолкевич В.Н. [Рец. на кн.:] Манойленко К.В. Эволюционные аспекты проблемы засухоустойчивости растений: исторический анализ исследований отечественных ученых (Л., 1983), с. 221-225

Старостин Б.А. Новое периодическое издание по истории биологии [History and philosophy of the life sciences], с. 225–234

Старостин Б.А. Обобщающий труд по истории ботаники [Morton A.G. History of botanical science. L., 1981], с. 234—239

2—11. **Историко-биологические исследования. Вып. 11.** — М.: Наука, 1997. — 208 с. — Подписано к печати 4.11.97. Тираж 310 экз. Мягкая обложка, клееный переплет. — Редколлегия: Э.Н. Мирзоян (отв. редактор), К.В. Манойленко, В.И. Назаров (зам. отв. редактора), К.О. Россиянов (отв. секретарь), М.Г. Ярошевский.

Содержание:

 $\it Hasapos~B.M.$ Представления о механизмах надвидовой эволюции в трудах ведущих генетиков первой половины XX в., с. $\it 3-19$

Георгиевский А.Б. Историко-эволюционные исследования в России, с. 19-35

Чеснова Л.В. Критерии, структура вида и видообразование у паразитических животных, с. 35-52

Музрукова Е.Б. К истории изучения химии и морфологии клеточного ядра, с. 53-66 *Рогаль И.Г.* Концепция эволюции макромолекул как основы эволюции живых организмов, с. 67-84

Сообщения и публикации

Григорьян Н.А. Из истории съездов русских естествоиспытателей и врачей, с. 85-97 *Корочкин Л.И.* Т.Г. Морган и генетика развития, с. 98-107

Гутина В.Н. Л. Пастер на пути к эволюционизму (к 100-летию со дня смерти), с. 107–125 *Ульянкина Т.И.* Институт Пастера и зарождение иммунологии в России (к 100-летию Института Пастера в Париже), с. 126–146

Григорьян Н.А. История одного исчезнувшего института, с. 146—178 [возникновение, развитие и ликвидация в 1950 г. Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности АМН СССР]

Букринская А.Г. Очерк о жизни и деятельности В.М. Жданова, с. 179—198 [памяти дир. Ин-та вирусологии АМН СССР]

Критика и библиография

Старостин Б.А. Историко-энтомологические исследования на этапе дифференциации, с. 199—207 [обзор совр. отеч. работ].

Указатель авторов статей, опубликованных в серии

```
Алпатов В.В. — 2—08
                                                Бреславец Л.П. И -1-04
Альтшулер C.B. - 2-05
                                                Букринская A.Г. - 2-11
Амлинский И.Е. — 1—08
                                                Бундзен П.В. — 2—08
Андреева В.Н. — 1-05; 1-10
Aстауров Б.Л. — 2-05; 2-06 (публ.)
                                                Васильев И.М. — 1-02
                                                Васина-Попова Е.Т. — 2-06
                                                Вейтбрехт И. — 2—07
Бабков В.В — 2—06
Баглай Е.Б. — см. Музрукова
                                                Волков В.А. — 2-05
Базилевская Н.А. — 1—04; 1—05; 1—08
                                                Воробьева 9.И. - 2-10
Балкашина E.И. - 2-05
                                                Вязьменский Э.С. — 1—01
Банина Н.Н.— 1-05; 1-06; 1-09
Баркаган 3.С. — 1—03
                                                Гайсинович А.Е. — 1-08; 1-09; 2-02; 2-07
Белоконь И.П. - 1-08
                                                Гайдуков H.M. - 2-05 (публ.)
Беляева В.Н. — 2—05
                                                Гам Я.М. -2-05: 2-08
Березин И.В. — 2—09
                                                Геллерштейн С.Г. — 1-01
Бехтерева Н.П. — 2—08
                                                Генкель П.А. — 2-05; 2-10
Бланко M.A. - 2-09
                                                Георгиевский А.Б. — 2-03; 2-08; 2-11
Бляхер Л.Я.— 1-01; 1-01; 1-02; 1-04; 1-05;
                                                \Gamma ep∂ C.B. — 1—05
1-06; 1-07; 1-08; 1-09; 1-09; 2-02; 2-02;
                                                \Gammaлушакова T. U. — 2—07
2-03; 2-05; 2-07; 2-07; 2-08
                                                Головинская K.A. - 2-05; 2-05.
Бобров Е.Г. — 2—05
                                                Григорян (Григорьян) H.A. - 1-05; 1-07; 1-08;
Большаков В.П. — 2—06
                                                1-09; 2-02; 2-04; 2-05; 2-06; 2-08; 2-11;
Боркин Л.Я. — 2—07
                                                2 - 11
Браунштейн А.Е. — 2—09
                                                Грмек М. Д. (Париж, \Phiранция) — 2-02
```

Лиознер Л.Д. — 2-08

Линдеманн М. (Берлин) — 2-03

```
Громбах С.М.— 1—01
                                              Лозина-Лозинский Л.К. — 2-08
\Gammaудсков Н.Л. — 2—10
                                              Лукина T.A. - 1-10; 2-01; 2-01; 2-02
Гурвич В.Е. — 1—01
                                              Любищев A.A. - 2-01
Гутина В.Н. -2-04; 2-05; 2-08; 2-09; 2-10;
                                              Любомиров Д.Е. -2-10
2 - 11
                                              Мазурмович Б.Н. (Киев) -1-03; 1-05; 1-06;
Давыдов K.H.— 1—06 (воспом.)
                                              1-10; 2-01
Майр Э. (Гарвард. США) — 2-05
Летлаф T.A. - 1-02
                                              Макаров В.А. — 2—08
Макарова Т.В.— 1—05
Дмитриев B.Д. - 1-07
                                              Малышев В.Н. — 2-08
Дороватовский Н.С. — 2-08
                                              Манойленко К.В. -2-01; 2-03; 2-05
                                              Мартынов И.\Phi. - 2-02
Еленкин А.А. — 1—03
                                              Мельников В.П. — 2-09
Есаков В.Д. — 2—02
                                              Меркулов В.Л. — 1-08; 2-04
                                              Микулинский C.P. — 1-02; 2-04; 2-06
Жигалова Л.В. -1-10
                                              Мирзоян 9.H. - 1-07; 1-08; 1-09; 2-02; 2-03;
Жолкевич В.Н. — 2-10
                                              2-05; 2-07; 2-10
                                              Мозжухин A.C. - 2-08
Заар Э.И. — 2—08
                                              Музрукова [Баглай] Е.Б. -2-07; 2-09; 2-10;
Залесова З.Г. — 2—09
                                              2 - 11
Залкинд C.Я. - 2-03
3 a c v x u н Д. H. - 1 - 03
                                              Назаров В.И. -2-02; 2-07; 2-11
Зубайдов У.З. — 2-08
                                              Некрасов A.Д. - 1-01
Зубов В.П. — 1—01
                                              Никольский А.М.— 2—01
Зуев В. — 1—01 (публ.)
                                              Никоро 3.С. — 2-05
Зуккер Ульрих (ГДР) — 2-09
                                              Новиков Г.А.— 1-03; 1-05
                                              Новиков \Pi.A. - 1-02; 1-08; 1-09
Иванов A.H. - 2-04
                                              Новикова В.Н. — 1—07
Иржак Л.И. — 2-04
                                              Oль A.U. — 1—03
Казакова (Козакова) О.В. — 1—03; 1—10; 2—01
                                              Орел В. (Брно, \Psi CCP) — 2-04
Калмыков K.\Phi. - 1-07
                                              Осипова Т.А. — 2-09
Канаев И.И.— 1-05; 1-05; 1-06; 1-10; 2-02;
                                              Парнес Я.А. — 2-03
Караваев М.Н. \Gamma. — 1—08
                                              Перфильев П.П. — 1-03; 1-05; 1-06; 1-10
Каинельсон 3.С. — 1—04
                                              Поддубная-Арнольди В.А. — 2—04
Кендрью Дж. (Великобритания) — 2—09
                                              Полосатова E.B. - 1-01
Колчинский Э.И. — 2-07; 2-10
                                              Полянский В.И. — 1—03.
Копелевич Ю.Х. - 1-01; 2-02; 2-04; 2-07.
                                              Полянский Ю.И. - 1 - 10
Корочкин Л.И. — 2-11
                                              Потапенко Г.И. — 1-10
Красоткина T.A. - 1-01; 1-06
                                              Прокофьева-Бельговская А.А. — 2—07
Кривошеина Г.Г. — 2-09
                                              Пруна П.М. (Куба). — 2-08
Кулябко E.C. - 1-03; 2-02
                                              \Piузанов И.И. — 1—07; 1—08
Kурсанова T.A. - 2-09; 2-10
                                              Радовский М.И.— 1—03; 1—05; 1—06; 1—10
Ларина M.A. - 2-10
                                              Райков Б.Е.— 1-01; 1-01; 1-03; 1-05; 1-06;
Левин В.Л. — 1-03; 1-06; 1-10
                                              1-10; 2-01; 2-01; 2-01
Лейбсон Л.Г. — 1-02
                                              Рахилин В.К. — 2—08
Рогаль И.Г. — 2—11
```

Рокицкий $\Pi.\Phi. - 2-05; 2-06$

Романова Н.Н. — 2—09

Рубайлова Н.Г.— 1—04; 2—02; 2—03; 2—04 Φ едорова-Грот А.К. — 1-10*Рубцова 3.М.* — 2—04 Φ едотов Д.М. — 1—06. Рудницкая Е.Л. — 1-08. Φ игуровский Н.А. — 2-09*Рыжков В.Л.* — 1—08 Φ илатова А.Н. — 1—08 Рязанская К.В. -1-02; 1-05; 1-06; 1-10 Φ илимонова И.Н. — 2—03 Финкельштейн E.A. - 1-01Сапожников Д.И. — 1-07Фридман Э.П. — 2-06Светлов П.Г.— 1-05; 2-04 Фролова Л.А. — 2-06Сенченкова E.M. - 1-07; 1-08; 1-09; 2-02; 2-04; 2-06; 2-07 *Хайдаров А.* — 2—09 Серебровская $K \, B. - 2 - 09$ Xарахоркин Л.Р.— 1-06Симонян С.А. — 2-08*Хахина Л.Н.* — 2-04Синица Т.И. — 1-01 Хийемяэ M.Э. - 2-10Сказкин Φ .Д. — 1-05. Скаткин П.Н. — 1-04; 1-07; 1-08; 1-09*Чайковский Ю.В.* — 2—10 Соболь С.Л. — 1-01; 1-02; 1-09Черфас Н.Б. — 2-05Чеснова Л.В. -1-04; 2-03; 2-06; 2-10; 2-11Сойфер В.Н. — 2—03 Станков С.С. — 1-02Чеснокова C.A. - 2-03Старостин Б.А. -2-02; 2-04; 2-05; 2-08; *Четвериков С.С.* — 2—03 (публ.) 2-07; 2-10; 2-10; 2-11 Чешко В.Ф. — 2-09; 2-10; 2-10Страшун И.Д. — 1-01Струнников B.A. - 2-05IIIамин A.H. — 2-09*Суриков В.М.* — 2—02 Шафрановская Т.К. — 2-01 Шмидт H.A. - 1-10Терентьев $\Pi.B. - 1-03; 2-03$ *Терехов* П.Г. — 1-05; 1-10Щербакова A.A. - 1-01; 1-02; 1-04; 1-05;Тетеревникова-Бабаян Д.Н. — 2-081-07; 1-08Шифман Л. (Варшава, Польша). — 1-04Ульянкина T.И. - 2-10: 2-11Ульянов A.И. - 1-10Эгертон Φ . (США). — 2-06 Ушман Г. (Иена, ГДР) — 2-05Эфроимсон В.П. — 2-05

Указатель имен ученых, которым в данной серии были посвящены разделы, статьи или некрологи

Юрьев K.Б. — 1-10

Бабский Евгений Борисович — 2—04 Баркрофт Джозеф — 2—04 Басов Василий Александрович — 1—01 Баталин Александр Федорович — 1—10 Бахметьев Порфирий Иванович — 2—06 Безеке Иоганн — 1—01 Беляев Владимир Иванович — 1—05 Беляев Николай Константинович — 2—05 Бернар Клод — 2—02 Бляхер Леонид Яковлевич — 2—03

Антонович Максим Алексеевич — 2—07

Аррениус Сванте — 1—08 (публ.)

Астауров Борис Львович — 2-06

 Φ едорова Г.В. — 1—03

Бобрецкий Николай Васильевич — 1-06 Богданов Анатолий Петрович — 1-02 (публ.); 1-10 Богданов Модест Николаевич — 1-09 Боз (Бос) Джагдиш Чандра — 1-07 Браунер Александр Александрович — 1-07 Броун Роберт — 1-02 Бэр Карл Максимович — 1-03; 1-03 (публ.); 2-04 Бюффон Жорж — 2-02

Вавилов Николай Иванович — 2-02 (публ.) Введенский Николай Евгеньевич — 1-09 Везалий Андреас — 1-10

Вейсман Август — 2-02 Вейтбрехт Иосия — 2-07 Виноградский Сергей Николаевич — 1-07 Вознесенский Илья Гаврилович — 2-07

Галлер Альбрехт — 2-04 Гальтон Френсис— 2-03 Гегенбаур Карл — 2-05 Геккель Эрнст — 2-05 Гёте Иоганн Вольфганг— 1-05; 1-06; 2-02 Глебов Иван Тимофеевич — 1-02 Гоби Христофор Яковлевич — 2-05 Горянинов Павел Федорович — 1-02 Гумбольдт Александр — 1-02 Гутцейт Владимир Константинович — 1-01

Давыдов Константин Николаевич — 2—01; 2—08 Дарвин Чарльз — 1—01 (публ.); 1—04; 1—06; 1—08; 1—09 (публ.); 2—02; 2—04; 2—10 Декандоль Альфонс — 2—04; 2—06 Декандолль Огюстен — 1—02 Дементьев Владимир Михайлович — 1—08 Догель Валентин Александрович — 1—01 Дюбуа-Реймон Эмиль — 2—06 (публ.) Дядьковский Иустин Евдокимович — 1—02

Жданов Виктор Михайлович — 2-11

Заленский Вячеслав Рафаилович — 1-08 Зейдлиц Георг — 2-03 Зуев Василий Федорович — 1-01; 1-03

Иванов Илья Иванович — 1-07 Иванов Петр Павлович — 1-05 Иовский Александр Алексеевич — 2-01

Карелин Григорий Силович — 2-08. Карпеченко Георгий Дмитриевич — 2-04 Кауфман Николай Николаевич — 1-04 Кендрью Джон — 2-09 Кеннон Уолтер Бредфорд— 1-06 (публ.) Кесслер Карл Федорович — 1-05; 1-06 Клейненберг Николай — 1-04 (публ.) Книпович Николай Михайлович — 1-01 Ковалевский Александр Онуфриевич — 1-01; 1-03; 1-04 (публ.); 1-05; 1-06; 1-08 (публ.); 1-09; 1-10 (публ.) Козо-Полянский Борис Михайлович — 1-04 Комаров Владимир Леонтьевич — 1-03 Короленко Владимир Галактионович — 1-01

Коротнев Алексей Алексеевич — 1-05

Коштоянц Хачатур Седракович — 2-06 Крашенинников Степан Петрович — 2-01

Ламарк Жан Батист — 1-08; 2-08 Леваковский Николай Федорович — 1-02 Левитский Григорий Андреевич — 2-07 Лепехин Иван Иванович — 1-10 Линней Карл — 1-06 Ловецкий Алексей Леонтьевич — 1-10 Лондон Ефим Семенович — 1-08; 2-09 Лоуренс Уильям — 1-09 Любименко Владимир Николаевич — 2-05

Марион Антуан-Фортюне — 1-04 (публ.) Менделеев Дмитрий Иванович — 2-03 Мендель Грегор — 2-04 Мечников Илья Ильич — 1-04 (публ.); 1-10 Мопертюи Пьер де Моро — 1-10 Морган Томас — 2-11 Мухин Ефрем Осипович — 1-02 Мэттью Патрик — 1-09

Некрасов Алексей Дмитриевич — 1—01 Нелюбов Дмитрий Николаевич — 1—05 Никольский Александр Михайлович — 2—01 Ножин Николай Дмитриевич — 1—08 Нордман Александр Данилович — 1—08

Овсянников Филипп Васильевич — 1-05

Павлов Иван Петрович — 1—01; 1—06 (публ.); 1—07; 1—10; 2—02 Пастер Луи — 2—09; 2—11 Переяславцева София Михайловна — 1—01 Погодин Михаил Петрович — 1—02 Погорецкий Петр Иванович — 1—01 Полетика Иван Аполлонович — 2—01 Половцов Валериан Викторович — 1—05 Потапенко Георгий Иосифович — 1—10 (восп.) Притчард Джеймс Каулис — 1—09

Райков Борис Евгеньевич — 1-05; 1-10; 2-02 Раман Чандрасекар — 2-02 Ромашов Дмитрий Дмитриевич — 2-05 Ротерт Владислав Адольфивич — 2-03 Рулье Карл Францевич — 2-01; 2-08 (публ.)

Садиков Владимир Сергеевич — 2-08 Самойлов Александр Филиппович — 1-05 Сварчевский Борис Александрович — 2-01 Северцов Александр Николаевич — 2-02

Сент-Илер Этьен Жоффруа — 1-08 Сеченов Иван Михайлович — 1-01; 1-08; 2-03; 2-05; 2-08 Сибторп Гэмфри — 1-10 (публ.) Симонов Леонид Николаевич — 1-08 Симпсон Джордж Гейлорд — 2-10 Слоан Ганс — 1-05 Синица Таисия Ивановна — 1-01 Снядецкий Енджей — 1-04 Соболь Самуил Львович — 1-09 Совинский Василий Карлович — 1-10 Спалланцани Ладзаро — 1-09 Страхов Николай Николаевич — 1-02

Татищев Василий Никитич — 2—04 Тимирязев Климент Аркадьевич — 1—01; 1—08

Ульянов Александр Ильич — 1-10 Унгер Франц — 1-08 Усов Михаил Михайлович — 1-06 Уэллс Уильям Чарлз — 1-09

Форстер Георг — 1—08 Фуркруа Антуан Франсуа — 2—09

Холодный Николай Григорьевич — 2—08 (публ.)

Цвет Михаил Семенович — 2-06; 2-07

Чернышевский Николай Гаврилович — 1-01 Четвериков Сергей Сергеевич — 2-03 (публ.); 2-05

Шамиссо Адельберт — 1—09 Шеррингтон Чарлз Скотт — 1—07 Шиховский Иван Осипович — 1—01 Шмальгаузен Иван Иванович — 2—08

Щелков Иван Петрович — 1-01

Эйлер Леонард — 2-01Эрлих Пауль — 2-10Эшшольц Иоганн Фридрих — 1-09