

БИБЛИОГРАФИИ И СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Библиографическое описание содержания серийных изданий сектора истории эволюционной теории и экологии

А.И. ЕРМОЛАЕВ

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

Приводится подробное библиографическое описание историко-биологических серий, подготовленных сектором истории и теории эволюционного учения ЛО ИИЕТ АН СССР, позднее переименованным в сектор истории эволюционной биологии и экологии СПбФ ИИЕТ РАН. Описано содержание пяти серий: «История и теория эволюционного учения» (7 выпусков, 1973–1988); «Выдающиеся отечественные биологи» (2 выпуска, 1996–1998); «Эволюционная биология: история и теория» (3 выпуска, 1999–2005); «Русско-немецкие связи в биологии и медицине» (4 выпуска, 2000–2003); «На переломе» (3 выпуска, 1997–2005), а также коллективных монографий по эволюционной теории: «Развитие эволюционной теории в СССР (1917–1970-е годы)» (Л., 1983) и «Создатели современного эволюционного синтеза» (СПб., 2012). Составлены указатель авторов статей и указатель тех учёных, которым в этих сериях были посвящены персональные статьи.

Ключевые слова: эволюционная теория, история биологии, библиография, сборники статей, СПбФ ИИЕТ РАН.

Во втором номере журнала за 2010 г. мы опубликовали подробную библиографию¹ серии историко-биологических сборников Института истории естествознания и техники, выходявших с 1955 по 1997 г. последовательно под четырьмя заглавиями: «История биологических наук», «Из истории биологических наук», «Из истории биологии», «Историко-биологические исследования». Там же мы пообещали в будущем подготовить библиографическое описание других историко-биологических серий, подготовленных сектором истории и теории эволюционного учения Ленинградского отделения

¹ *Ермолаев А.И.* Серия историко-биологических сборников Института истории естествознания и техники РАН, выходявших с 1955 по 1997 г. (полное библиографическое описание) // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2. № 2. С. 91–113.

ИИЕТ АН СССР (позднее — сектором истории эволюционной биологии и экологии СПбФ ИИЕТ РАН²). Сегодня мы выполняем это обещание.

Полное библиографическое описание серий делается впервые, хотя краткие описания многих изданий, включающие только заглавия сборников, уже публиковались³. Все издания просмотрены *de visu*. Нумерация сборников принадлежит составителю, номер каждой книги двойной: сначала стоит номер серии, а после дефиса — номер книги в серии. Все эти номера условны.

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. При проверке содержания выяснилось, что названия статей в теле сборника иногда отличаются от приведённых в оглавлении. Правильным заглавием мы во всех случаях считали то, которое непосредственно предшествует тексту статьи и отмечали разночтения в подстрочных примечаниях.

Из рассмотрения были исключены такие знаковые серии, как «Репрессированная наука» (2 выпуска, 1991–1994) и «Деятели русской науки XIX и XX веков» (4 выпуска, 1991–2008), потому что их нельзя, строго говоря, отнести к сборникам, подготовленным сектором истории эволюционной теории. Эти серии готовил филиал в целом, а сотрудники сектора всего лишь принимали посильное участие в работе. По той же причине из рассмотрения полностью выпала серия «Наука и техника: Вопросы истории и теории», доведённая Санкт-Петербургским филиалом уже до 28-го выпуска. Впрочем, мы в данной библиографии приняли решения ограничиться сборниками статей и вообще не рассматривали сборники тезисов.

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

I. Серия «История и теория эволюционного учения» (7 выпусков, 1973–1988)

Данная серия является логическим продолжением сборника «Закономерности прогрессивной эволюции», изданного в 1972 г. (о нём см. ниже — № 7-1). Поскольку организация профильного журнала представлялась в те годы совершенно невозможной, была сформирована серия продолжающихся сборников под редакцией К.М. Завадского. Активную работу в редколлегии этой серии вели Я.М. Галл, Э.И. Колчинский, С.А. Орлов. Номера первых сборников указывались на обложке, а не на титульном листе издания, единственным рисунком на обложке был фирменный логотип серии — вертикально расположенные буквы Э и У, заключённые в круг.

Сборники с четвёртого по седьмой издавались уже после смерти Кирилла Михайловича, и издательство «Наука» отказалось давать указание на их сериальность.

² Об истории сектора см.: *Колчинский Э.И.* История биологии в Санкт-Петербурге: истоки, традиции и новации // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 3. С. 9–42.

³ См. например: *Лезнева О.А.* Издания Института истории естествознания и техники на русском языке (1954–1989) // Институт истории естествознания и техники: Развитие и организация изучения истории науки и техники / отв. ред. Н.Д. Устинов. М.: Наука, 1989. С. 82–134.

В результате сборники вышли в свет под другими заглавиями, однако текст предисловия четвёртого выпуска однозначно позволяет установить его принадлежность к этой серии, а для пятого и шестого выпусков ставший ответственным редактором Я.М. Галл сумел добиться постановки в углу обложки фирменного логотипа серии. Тот же логотип стоит и на седьмом сборнике. Из структуры первых сборников видно, что они построены по «журнальному принципу», что свидетельствует о желании К.М. Завадского издавать собственный журнал.

1-1. История и теория эволюционного учения. [Вып. 1] / Институт истории естествознания и техники АН СССР, Ленинградское отделение. Отв. ред. *К.М. Завадский*, секретарь выпуска *Я.М. Галл*. — Л.: б.и., 1973. — 172 с. Тираж 1000 экз. Подписано к печати 09.01.1974. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. На титульном листе номер выпуска не указан, однако он присутствует на обложке вместе с логотипом серии.

Содержание

Предисловие. С. 3.

Шмальгаузен И.И. «Происхождение видов» и современные проблемы дарвинизма. С. 5–15.

Аверьянова Т.М. Экологическая структура популяций и микроэволюция (по работам Е.Н. Синской 20–40-х годов). С. 16–27.

Завадский К.М., Галл Я.М. Разногласия в оценке борьбы за существование как фактора эволюции. С. 28–41.

Завадский К.М., Сутт Т.Я. К вопросу о природе ограничений эволюционного процесса. С. 42–47.

Колчинский Э.И. Об отношении теории Ч. Дарвина к униформизму. С. 48–56.

Миклин А.М. К оценке гипотезы стабилизирующего отбора. С. 57–66.

Мозелов А.П. Существовал ли неodarвинизм в советской эволюционной теории 20-х годов? С. 67–74.

Попов Е.Б. Развитие и применение математических методов корреляционного анализа в эволюционной теории. С. 75–87.

Рубцова З.М. О развитии эволюционного направления в отечественной цитогенетике растений. С. 88–100.

Рубцова З.М. Развитие эволюционной цитогенетики растений Г.А. Левитским и его школой. С. 101–112.

Сутт Т.Я. К переоценке телеологических взглядов Бэра. С. 113–120.

Фетисенко Б.А. Разработка проблемы прогрессивной эволюции в трудах А.Н. Северцова и И.И. Шмальгаузена. С. 121–128.

Хахина Л.Н. Экспериментальные истоки учения о симбиогенезе (работы А.С. Фаминцына). С. 129–141.

Хахина Л.Н. Теоретические истоки взглядов А.С. Фаминцына на роль симбиоза в эволюции организмов. С. 142–149.

Рецензии

Галл Я.М. Dobzhansky Th. Genetics of the evolutionary process (1970. New York & London). С. 150–158.

Колчинский Э.И. Проблемы эволюции. Т. 2. Ред. Н.Н. Воронцов (Новосибирск, 1972). С. 159–164.

Корольков А.А. Бляхер Л.Я. Проблема наследования приобретенных признаков (М., 1971). С. 164–167.

Старостин Б.А. Записки Центрального Кавказского отделения Всесоюзного ботанического общества. Вып. 3 (Орджоникидзе, 1972). С. 168–171.



1-2. История и теория эволюционного учения. [Вып. 2]: Эволюционные взгляды И.И. Шмальгаузена (к 90-летию со дня рождения) / Институт истории естествознания и техники АН СССР, Ленинградское отделение. Отв. ред. *К.М. Завадский*, секретарь выпуска *Я.М. Галл*. — Л.: б.и., 1974. — 192 с. Тираж 1000 экз. Подписано к печати 13.11.1974. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. На титульном листе номер выпуска не указан, однако он присутствует на обложке вместе с логотипом серии. Подзаголовок выпуска на обложке отсутствует.

Содержание

- Предисловие. С. 3–4.
- Шмальгаузен И.И.* Эволюция факторов эволюции и её движущие силы (план). С. 5–9.
- Завадский К.М., Галл Я.М. И.И. Шмальгаузен и современный синтез в дарвинизме.* С. 10–17.
- Медведева И.М.* Краткий обзор эволюционного наследия академика И.И. Шмальгаузена. С. 18–23 [с приложением библиографии работ И.И. Шмальгаузена по эволюционной теории. С. 24–27].
- Мирзоян Э.Н.* Учение И.И. Шмальгаузена о путях эволюции органического мира — веха в истории дарвинизма. С. 28–34.
- Бляхер Л.Я.* Проблема роста в трудах И.И. Шмальгаузена. С. 35–43.
- Северцов А.С.* Значение работ И.И. Шмальгаузена для развития проблемы происхождения наземных позвоночных. С. 44–52.
- Гаузе Г.Ф.* Проблема интеграции в книге И.И. Шмальгаузена «Организм как целое» [Первая публикация на русском языке рецензии 1939 г.]. С. 53–56.
- Камшилов М.М.* О гипотезе замены фенкопий генокопиями. С. 57–60.
- Кирпичников В.С.* У истоков теории стабилизирующего отбора. С. 61–67.
- Лукин Е.И.* Критика ламаркизма в трудах И.И. Шмальгаузена. С. 68–75.
- Беляев Д.К.* О некоторых вопросах стабилизирующего и дестабилизирующего отбора. С. 76–84.
- Георгиевский А.Б.* К дискуссии о нейтральных признаках. С. 85–90.
- Голдовский А.М.* Проблема ограничений эволюционного процесса. С. 91–95.
- Исаченко З.Ф.* Принцип структурно-функциональной полимеризации и особенности его действия на разных уровнях организации живого. С. 96–100.
- Малиновский А.А.* Различие в применении коэффициентов отбора при некоторых формах борьбы за существование. С. 101–106.
- Полянский Ю.И.* О некоторых формах изменчивости простейших и их значении для эволюционного процесса. С. 107–113.
- Фетисенко Б.А.* К вопросу о критериях регрессивной эволюции. С. 114–116.
- Юсуфов А.Г.* Проблема целостности организма и некоторые вопросы эволюции онтогенеза растений. С. 117–121.
- Аверьянова Т.М. И.И. Шмальгаузен об эволюции, направляемой волей человека.* С. 122–126.
- Астафьев А.К.* Проблема надежности в работах И.И. Шмальгаузена. С. 127–131.
- Водопьянов П.А.* Проблема устойчивости живых систем в трудах И.И. Шмальгаузена. С. 132–136.
- Ефимов Ю.И.* Еще раз об эпиморфной эволюции. С. 137–142.
- Жердев Р.В. И.И. Шмальгаузен о смене направления эволюции от специализации к арогенезу.* С. 142–148.
- Колчинский Э.И.* Идеи И.И. Шмальгаузена об «эволюции механизма эволюции». С. 148–154.
- Корольков А.А.* Значение понятия «адаптивная норма» для современной науки. С. 155–158.
- Манойленко К.В. И.И. Шмальгаузен о задачах экспериментальной морфологии и её значении для эволюционной теории.* С. 158–161.
- Миклин А.М.* О значении кибернетического подхода к эволюционной теории. С. 162–167.
- Сутт Т.Я.* Методологическое значение некоторых идей И.И. Шмальгаузена для разработки проблемы направленности органической эволюции. С. 167–172.

Филоков А.И. Идея статистического детерминизма в эволюционных воззрениях И.И. Шмальгаузена. С. 172–181.

Рецензии

Георгиевский А.Б. Водопьянов П.А. Устойчивость в развитии живой природы (Минск, 1974). С. 182–185.

Мозелов А.П. Серебровский А.С. Некоторые проблемы органической эволюции (М., 1973). С. 185–189.

1-3. История и теория эволюционного учения. [Вып. 3] / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Отв. ред. *К.М. Завадский*, секретарь выпуска *Э.И. Колчинский*. — Л.: б.и., 1975. — 238 с. Тираж 1000 экз. Подписано к печати 07.01.1976. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. На титульном листе номер выпуска не указан, однако он присутствует на обложке вместе с логотипом серии.

Содержание

Предисловие. С. 3.

I. Историко-критические исследования

Хахина Л.Н. К формированию гипотезы симбиогенеза. К.С. Мерезковский. С. 5–28.

Попов Е.Б. Карл Пирсон и дарвинизм. С. 29–46.

Рубцова З.М. К развитию эволюционной цитогенетики животных. С. 47–61.

Орлов С.А. Неравномерность темпов эволюции (очерк истории вопроса). С. 62–77.

Аверьянова Т.М. О значении исследований по генэкологии растений в 20-е гг. для формирования современного дарвинизма. С. 78–90.

Лукина Т.А. Карл Бэр о борьбе за существование и естественном отборе. С. 91–100.

Стрельченко В.И. В.А. Вагнер как зоопсихолог-дарвинист (к 125-летию со дня рождения). С. 101–109.

Росина Н.Я. Проблемы эволюции в неопубликованных трудах М.А. Мензбира. С. 110–119.

II. Работы по проблемам теории эволюции

Завадский К.М., Колчинский Э.И. О значении метода актуализма для эволюционной теории. С. 120–151.

Ермоленко М.Т. К критике теоретико-эволюционных основ тейярдизма⁴. С. 152–160.

Манойленко К.В. Об эволюционном направлении в экологической физиологии растений. С. 161–168.

Кунцов А.И. О законе гомологических рядов в наследственной изменчивости. С. 169–176.

Румянцев С.Н. Конституциональный иммунитет и молекулярная эволюция. С. 177–186.

Сутт Т.Я. О проблеме телеономичности процессов развития в живой природе. С. 187–192.

Савостьянов Г.А. Попытка формализации функциональной специализации клеток в эволюционном процессе. С. 193–204.

III. Обзоры и рецензии

Галл Я.М., Рубцова З.М. Проблемы эволюционной теории на страницах «Journal of the History of Biology». С. 205–222.

Лукина Т.А. Американский учёный о критике Дарвина в России XIX века. [Д.А. Роджерс о взглядах Н. Чернышевского, Н. Данилевского, Н. Страхова, С. Коржинского, А. Фаминцына и др.] С. 223–226.

Колчинский Э.И. Медников Б.М. Дарвинизм в XX веке (М., 1975, 224 с.). С. 227–231.

Галл Я.М. Levontin R.C. The genetic basis of evolutionary change (NY & London; Columbia University press, 1974). С. 231–232.

Памяти Герарда Хеберера. С. 233–235.

⁴ В оглавлении статья озаглавлена «К критике теоретико-эволюционных основ в экологической физиологии растений».

1-4. Вопросы развития эволюционной теории в XX веке / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Отв. ред. *К.М. Завадский*, отв. секретарь *Я.М. Галл*. — Л.: Наука (Ленинградское отделение), 1979. — 136 с. Тираж 3200 экз. Подписано к печати 24.01.1979. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 90 1/16. — Принадлежность к серии ни на обложке, ни в выходных данных не указана, однако в предисловии сказано, что «Настоящий сборник является продолжением серии “История и теория эволюционного учения” (1973, 1974, 1975)».

Содержание

Предисловие. С. 3.

Паавер К.Л. Значение субфоссильных популяций для разработки эволюционных проблем. С. 4–11.

Рубцова З.М. Об эволюционной роли апомиксиса. С. 12–22.

Цвелев Н.Н. О значении дивергенции и конвергенции в эволюции организмов. С. 23–31.

Сутт Т.Я. Некоторые вопросы взаимодействия природы и человека с точки зрения эволюциониста. С. 32–39.

Хахина Л.Н. Симбиогенез как проблема эволюционной теории. С. 40–49.

Галл Я.М. К дискуссии о законе Гаузе. С. 50–60.

Маноilenко К.В. Соотношение эволюционной и эволюционно-экологической физиологии растений. С. 61–67.

Завадский К.М., Орлов С.А. Закономерности филогенеза и теория эволюции. С. 68–73.

Галл Я.М., Конашев М.Б. О формировании синтетической теории эволюции. Значение книги Ф. Добржанского «Генетика и происхождение видов». С. 74–84.

Ермоленко М.Т. Некоторые особенности современного эволюционизма во Франции. С. 85–91.

*Орлов С.А.*⁵ Необратимость эволюции: некоторые итоги обсуждения вопроса. С. 92–104.

Гутина В.Н. К истории проблемы филогенетической системы прокариотных организмов. С. 105–113.

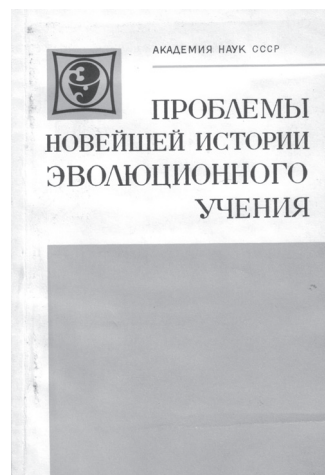
Ефимов Ю.И., Стрельченко В.И. Об основных этапах эволюционно-биологических исследований проблемы антропогенеза в СССР. С. 114–123.

Аверьянова Т.М. К вопросу об истории подготовки синтеза генетики и дарвинизма (по работам Р.Э. Регеля). С. 124–132.

1-5. Проблемы новейшей истории эволюционного учения / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Отв. ред. *Я.М. Галл*, научно-вспомогательная работа выполнена *С.А. Орловым*. — Л.: Наука (Ленинградское отделение), 1981. — 208 с. Тираж 4750 экз. Подписано к печати 28.11.1980. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 90 1/16. Номер выпуска нигде не указан, но на обложке присутствует логотип серии. Кроме того, о принадлежности сборника к серии можно судить по фразе из предисловия к предыдущему сборнику: «В следующем сборнике Сектора планируется поместить статью, посвященную деятельности К.М. Завадского в области эволюционной теории».

Содержание

Галл Я.М., Колчинский Э.И. К.М. Завадский как биолог-эволюционист. С. 3–14.



⁵ В оглавлении опечатка в инициалах, написано: Орлов А.С.

- Ананьева Н.Б.* К изучению симпатрических видов (на примере рептилий). С. 15–26.
- Бреслер С.Е.* О происхождении спонтанных мутаций. С. 27–37.
- Галл Я.М.* О неопубликованной книге Г.Ф. Гаузе «Экология и некоторые проблемы происхождения видов». С. 38–45.
- Георгиевский А.Б.* Об элементарном эволюционном явлении. С. 46–55.
- Гринфельд Э.К.* Происхождение энтомофилии у растений и антофилии у насекомых. С. 56–67.
- Колчинский Э.И.* Значение трудов В.И. Вернадского для эволюционной теории. С. 68–84.
- Конашев М.Б.* Зарождение экспериментального изучения микроэволюции в США (по работам Ф.Г. Добржанского на дрозофиле 30–40-х годов). С. 85–94.
- Лучникова Е.М.* Роль частотозависимого отбора в микроэволюции и экологические предпосылки его возникновения. С. 95–114.
- Манойленко К.В.* Физиология растений и эволюционная теория (на материалах отечественной науки). С. 115–126.
- Медников Б.М.* Современное состояние и развитие закона гомологических рядов в наследственной изменчивости. С. 127–135.
- Назаров В.И.* Значение исследований Ж. Тесье для формирования синтетической теории эволюции. С. 136–147.
- Орлов С.А.* Постановка проблемы необратимости эволюции в трудах Ч. Дарвина. С. 148–155.
- Полянский Ю.И.* О специфике эволюционного процесса в крупных таксонах (на примере эволюции простейших). С. 156–169.
- Росина Н.Я.* М.А. Мензбир о роли изоляции в эволюции. С. 170–176.
- Рубцова З.М.* К вопросу о реальности и эволюции вида у апомиктов. С. 177–188.
- Хахина Л.Н.* Эволюционные взгляды А.А. Еленкина. С. 189–202.

1-6. Экология и эволюционная теория: Сб. науч. трудов / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Под ред. *Я.М. Галла*. — Л.: Наука (Ленинградское отделение), 1984. — 260 с. Тираж 2750 экз. Подписано к печати 06.04.1984. Твёрдая обложка, шитый переплёт. Формат 60 × 90 1/16. — Редколлегия: Я.М. Галл (отв. ред.), А.Б. Георгиевский, Э.И. Колчинский, К.В. Манойленко, С.А. Орлов (отв. секр.). — Номер выпуска нигде не указан, но на обложке присутствует логотип серии.

Содержание

- Предисловие. С. 3–4.
- Гаузе Г.Ф.* Экология и некоторые проблемы происхождения видов. [Неопубликованная рукопись 1941 года]. С. 5–105.
- Полянский Ю.И.* Несколько замечаний к публикации Г.Ф. Гаузе «Экология и некоторые проблемы происхождения видов». С. 106–108.
- * * *
- Галл Я.М.* Популяционная экология и эволюционная теория: историко-методологические проблемы. С. 109–152.
- Назаров В.И.* Вклад французских зоологов в экологическую генетику популяций и синтетическую теорию эволюции. С. 153–165.
- Колчинский Э.И.* Геохимические факторы эволюции биосферы (история советских исследований). С. 166–183.
- Манойленко К.В.* Проблема взаимодействия экологии растений с эволюционной теорией в наследии Н.Г. Холодного. С. 184–195.
- Шишкин М.А.* Фенотипические реакции и эволюционный процесс (Еще раз об эволюционной роли модификаций). С. 196–216.
- Лебедев Б.И.* Экологическая ниша и различные формы отбора у паразитических организмов. С. 217–225.
- Румянцев С.Н.* Химическая экология и биомолекулярная эволюция. С. 226–235.

Кайданов Л.З. Раскрытие генетических последствий отбора по адаптивно важным признакам (О некоторых проблемах популяционной генетики). С. 236–246.

Георгиевский А.Б. Видовые адаптации и групповой отбор. С. 247–255.

1-7. Дарвинизм: История и современность / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Отв. ред. *Э.И. Колчинский, Ю.И. Полянский*. — Л.: Наука (Ленинградское отделение), 1988. — 232 с. Тираж 4300 экз. Подписано к печати 04.04.1988. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 90 1/16. — Редколлегия: Я.М. Галл, А.Б. Георгиевский, А.В. Иванов, С.Г. Инге-Вечтомов, Э.И. Колчинский (отв. ред.), Е.М. Крепс, С.Р. Микулинский, С.А. Орлов (отв. секр.), Ю.И. Полянский (отв. ред.), В.Л. Свидерский, О.А. Скарлато, А.М. Уголев. — Номер выпуска нигде не указан, но на обложке присутствует логотип серии. Основу сборника составили доклады, прочитанные на одноимённой конференции (Ленинград, 19–21 ноября 1984 г.), посвящённой 125-летию выхода в свет «Происхождения видов».

Содержание

Колчинский Э.И. Предисловие. С. 3–4.

Полянский Ю.И. Дарвинизм: История и современность. С. 5–15.

Галл Я.М. Дарвин и зарождение теории естественного отбора. С. 16–27.

Исследование проблем микроэволюции и видообразования

Кирпичников В.С. Развитие представлений об естественном отборе. С. 28–36.

Конашев М.Б. Предпосылки становления теории микроэволюции. С. 37–45.

Готов Н.В. Необходимость эколого-генетического синтеза в теории микроэволюции. С. 45–56.

Кайданов Л.З. Направленность наследственной изменчивости при отборе по адаптивно важным признакам. С. 56–65.

Мальчевский А.С. Дисперсия особей и контакт поколений как фактор и движущая сила эволюции высших позвоночных (на примере птиц). С. 65–71.

Рубцова З.М. Изучение изменчивости у апомиктических покрытосеменных. С. 72–78.

Козулина А.В. Эволюционные взгляды Н.И. Вавилова. С. 78–87.

Воронцов Н.Н. Постепенное или внезапное видообразование: «или — или» или «и — и»? С. 87–103.

Исследование проблем макроэволюции

Иванов А.В. Монофилия таксонов и параллельная эволюция систем органов. С. 104–107.

Татаринов Л.П. Сальтационизм в современных теориях эволюции. С. 108–123.

Уголев А.М. Некоторые принципы физиологической эволюции. С. 124–130.

Наточин Ю.В. Эволюция представлений об эволюции функций. С. 130–138.

Старобогатов Я.И. О соотношении между микро- и макроэволюцией. С. 138–145.

Короткова Г.П. Новые подходы к изучению эволюции онтогенеза⁶. С. 145–151.

Юсуфов А.Г. Об адаптивном значении регенерации у растений. С. 151–158.

Орлов С.А. Формирование теории «прерывистого равновесия». С. 158–168.

Колчинский Э.И., Любомиров Д.Е. Об одном из направлений в становлении теории макроэволюции. С. 168–178.

Хахина Л.Н. Развитие Б.М. Козо-Полянским проблемы факторов макроэволюции. С. 178–183.

Общебиологическое значение теории Ч. Дарвина

Мирзоян Э.Н. От дарвинизма к эволюционной биологии. С. 184–189.

Медников Б.М. Мифы современной эволюционной теории. С. 189–194.

Крепс Е.М. О некоторых путях исследований биохимической эволюции. С. 195–202.

Свидерский В.Л. Современные проблемы эволюционной физиологии. С. 202–210.

Манойленко К.В. Значение дарвинизма для развития эволюционной физиологии растений. С. 210–216.

⁶ Имеется пометка редколлегии, что «статья печатается как дискуссионная».

Фирсов Л.А. Эволюционное становление предметно-орудийной деятельности у приматов. С. 216–222.

Сутт Т.Я. Теория эволюции и принцип антропности. С. 222–224.

Крисаченко В.С. Зарождение эволюционной экологии животных в СССР (работы С.А. Северцова). С. 226–230.

II. Серия «Выдающиеся отечественные биологи» (2 выпуска, 1996–1998)

Серия издавалась в 1996–1998 годах под редакцией Э.И. Колчинского. Работу в редколлегии этой серии вели также М.Б. Конашев, С.А. Орлов и другие. Сложности экономического положения в стране в те годы послужили причиной как небольшого размера этих сборников, так и их малого относительно предыдущей серии тиража.

2-1. Выдающиеся отечественные биологи. Вып. 1 / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН; Санкт-Петербургский союз учёных; Фонд интеллектуального сотрудничества. Ред.-сост. *Э.И. Колчинский*. — СПб.: б.и., 1996. — 69 с. Тираж не указан. Дата подписания к печати не указана. Мягкая обложка, брошюра на скрепке. Формат 60 × 84 1/16 [в книге не указан]. В конце каждой статьи перечислены основные труды учёного и литература о нём.

Содержание

Колчинский Э.И. Предисловие. С. 3–4.

Колчинский Э.И. Энциклопедист XVIII века [Петр Симон Паллас]. С. 5–12.

Музрукова Е.Б. Великий мудрец [Карл фон Бэр]. С. 13–20.

Манойленко К.В. Единство органического мира: поиски, открытия [А.С. Фаминцын]. С. 21–28.

*Колчинский Э.И., Лебедев Д.В.*⁷ Джордано Бруно XX века [Н.И. Вавилов]. С. 29–44.

Конашев М.Б. По ту и по эту сторону океана [Ф.Г. Добржанский]. С. 45–58.

Галл Я.М. Тонкий экспериментатор [Г.Ф. Гаузе]. С. 59–68.

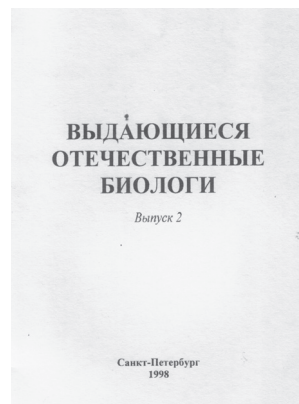
2-2. Выдающиеся отечественные биологи. Вып. 2 / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Ред.-сост. *Э.И. Колчинский*. — СПб.: б.и., 1998. — 72 с. Тираж 200 экз. Подписано к печати 26.12.1998. Мягкая обложка, брошюра на скрепке. Формат 60 × 84 1/16. — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), М.Б. Конашев (отв. секр.), К.В. Манойленко, С.А. Орлов. — В конце каждой статьи перечислены основные труды учёного и литература о нём.

Содержание

Предисловие. С. 3–4.

Колчинский Э.И. Нетерпение и отчаяние. Георг Вильгельм Стеллер (1709–1746). С. 5–13.

Музрукова Е.Б. «Тот, кто исследовал». Александр Онуфриевич Ковалевский (1840–1901). С. 14–20.



⁷ В оглавлении перепутаны инициалы.

Георгиевский А.Б. Лев Семёнович Берг и его вклад в биологические науки (1876–1950). С. 21–31.
Чеснова Л.В. «Перелётная птица» российской биологии. Константин Николаевич Давыдов (1877–1959). С. 32–40.

Голубовский М.Д. Сергей Сергеевич Четвериков (1880–1959). С. 41–50.

Конашев М.Б. Редкое сочетание мужества, таланта и беззаветного служения науке и родине. Юрий Александрович Филипченко (1882–1930). С. 51–62.

Белозёров О.П. Приключения доктора Моро в стране Советов. Михаил Михайлович Заводовский (1891–1957). С. 63–71.

III. Серия «Эволюционная биология: история и теория» (3 выпуска, 1999–2005)

Серия издавалась под редакцией Э.И. Колчинского и была заявлена как продолжение традиции периодических изданий по проблемам эволюционной биологии, заложенной К.М. Завадским. На первом сборнике номер выпуска не указан. Часть статей первого сборника были ранее представлены в виде докладов на конференциях, которые Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН проводил совместно с Санкт-Петербургским обществом естествоиспытателей. Ранее теми же организациями совместно был издан сборник «Эволюционная биология» (СПб., 1994. Труды СПбОЕ. Т. 90, вып. 1 — см. № 7–2), который, таким образом, можно считать предшественником этой серии. Активную работу в редколлегии этой серии вели Э.И. Колчинский, Я.М. Галл, И.Ю. Попов, А.Б. Георгиевский, А.В. Полевой и др.

3-1. Эволюционная биология: История и теория / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Под ред. *Э.И. Колчинского*. — СПб.: б.и., 1999. — 112 с. Тираж 120 экз. Подписано к печати 09.11.1999. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. — Редколлегия: Э.И. Колчинский, Я.М. Галл, И.Ю. Попов. — Сборник посвящён памяти Л.З. Кайданова.



Содержание

Колчинский Э.И. Предисловие. С. 4.

Галл Я.М. Прелюдия к эволюционному синтезу. С. 5–12.

Голубовский М.Д. Эволюция представлений о наследственности: старые и новые дискуссии. С. 13–27.

Колчинский Э.И. Некоторые итоги дискуссий о градуализме Ч. Дарвина. С. 28–36.

Левченко В.Ф., Старобогатов Я.И. Физико-экологический подход к анализу эволюции биосферы. С. 37–46.

Манойленко К.В. Н.И. Вавилов и эволюционное направление в физиологии растений. С. 47–58.

Мыльников С.В., Инге-Вечтомов С.Г. Проблема мутаций и других реорганизаций генома в эволюции. С. 59–69.

Попов И.Ю. Монстры в эволюции. С. 70–80.

Серавин Л.Н. Принцип противонаправленности морфологической эволюции и анализ закона Долло. С. 81–92.

Хлебович В.В. Адаптивные нормы и генетические триады. С. 93–101.

Birx H.J. Hominid evolution [Обзор работ по эволюции человека и палеоантропологии]. С. 102–112.

3-2. Эволюционная биология: история и теория. Вып. 2. / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Э.И. Колчинского, И.Ю. Попова*. — СПб.: б.и., 2003. — 218 с. Тираж 120 экз. Подписано к печати 15.12.2002. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), И.Ю. Попов (ред.-сост.), М.Б. Конашев, А.Б. Георгиевский, К.В. Манойленко.

Содержание

Предисловие. С. 5.

Аронова Е.А. Теории иммунитета: от эволюционных подходов к эволюционным метафорам (1860-е — 1960-е гг.). С. 6–26.

Галл Я.М. Оригинальная концепция эволюции (рукописи Чарльза Дарвина 1842 и 1844 гг.). С. 26–40.

Георгиевский А.Б. Коэнке трудовой концепции морфологической эволюции гоминид. С. 40–50.

Голубовский М.Д., Галл Я.М. Гольдшмидт и Хаксли: концептуальные и экспериментальные параллели. С. 50–66.

Коваленко Е.Е. Эффект нормы признака и его теоретическое значения. С. 66–87.

Колчинский Э.И. У истоков трансформизма в российской биологии. С. 87–103.

Конашев М.Б. Ч. Дарвин, Ю.А. Филипченко и становление экспериментального изучения изменчивости в отечественной биологии. С. 103–117.

Лайус Д.Л., Лайус Ю.А. Случайная изменчивость как самостоятельный вид фенотипической изменчивости. С. 117–133.

Лобацкая Т.Е. Начало научной деятельности У. Бэтсона (Эмбриологические исследования). С. 133–142.

Манойленко К.В. И.П. Бородин в поисках закономерных явлений в мире растений. С. 142–155.

Попов И.Ю. Появление концепции направленной эволюции. С. 155–171.

Попов И.Ю., Сендек Д.С. Квинтэссенция эволюции. С. 172–189.

Хоссфельд У. Отто Кляйншмидт (1870–1954) и «Научная неполноценность работы Дарвина о происхождении видов». [Пер. И.Ю. Попова.] С. 189–199.

Хоссфельд У., Юнкер Т., Цахос Ф., Разран Л. Зоолог Адольф Ремане и его взгляды на проблемы биологической эволюции. С. 200–217.

3-3. Эволюционная биология: история и теория. Вып. 3 / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Я.М. Галла, Э.И. Колчинского*. Сост. *А.В. Полевой*. — СПб.: Нестор-История, 2005. — 271 с. ISBN 5-98-187-103-2. Тираж 300 экз. Подписано к печати 10.10.2005. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16.

Содержание

Предисловие. С. 3.

Галл Я.М. Развитие теории естественного отбора в трудах Е.И. Лукина. С. 5–18.

Лукин Е.И. О причинах замены в процессе органической эволюции ненаследственных изменений наследственными (с точки зрения теории естественного отбора). [Пер. А.Е. Лукина. Статья была опубликована в 1936 г. на украинском языке в «Учені Записки Харьківського Університету»]. С. 19–33.

Галл Я.М. Н.К. Кольцов и проблемы макроэволюции. С. 34–52.

Голубовский М.Д. Становление генетики и парламент идей в критике Любищева. С. 53–82.

Колчинский Э.И. Путь Э. Майра к эволюционному синтезу. С. 83–107.

Колчинский Э.И. Недарвиновские синтетические теории эволюции в первой трети XX века. С. 109–128.

Конашев М.Б. Ю.А. Филипченко, Ф.Г. Добржанский и проблема экспериментального изучения видовой изменчивости. С. 129–147.

Полевой А.В., Манойленко К.В. Гормональная система регуляции растений и эволюционная теория: история, современность. С. 148–159.

*Эккерт Л.*⁸ Экологический подход Сергея Николаевича Виноградского к изучению микробиологии почвы (1920–1940-е гг.). С. 160–175.

Горбунова В.Н. К вопросу о молекулярных механизмах эволюции. С. 176–197.

Малецкий С.И. Концепция идиоплазмы, наследственность и видообразование у растений. С. 198–216.

Томилини Н.В. О роли некодирующей ДНК в регуляции генной экспрессии и клеточной дифференцировки. С. 217–230.

Birstein V.J. Phylogeny and Evolution of Acipenseriformes: New Molecular and Genetic Data Great New Puzzles. С. 231–269.

IV. Серия «Русско-немецкие связи в биологии и медицине» (4 выпуска, 2000–2003)

Данная серия сборников связана с проводившимися в течение четырёх лет международными конференциями, первая из которых — «Русско-немецкие связи в биологии и медицине: Опыт 300-летнего взаимодействия» — прошла в Санкт-Петербурге 14–16 сентября 1999 г. Итоговый сборник статей вышел под эгидой двух готовивших эту конференцию организаций (Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН и Санкт-Петербургского союза учёных)⁹ и под редакцией, соответственно, двух человек — Э.И. Колчинского и Л.Я. Боркина. В дальнейшем сборники выходили под редакцией Э.И. Колчинского. Активную работу в редколлегии этой серии вели С.А. Орлов, И.Ю. Попов, Н.Е. Берегой, Ю.А. Лайус и др.

4-1. Русско-немецкие связи в биологии и медицине: Опыт 300-летнего взаимодействия / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН; Санкт-Петербургский союз учёных. Под ред. *Л.Я. Боркина, Э.И. Колчинского*. — СПб.: б.и.¹⁰, 2000. — 204 с. Тираж 500 экз. Подписано к печати 21.08.2000. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. В сборник вошли статьи, написанные на основе докладов, представленных на одноимённой международной конференции (Санкт-Петербург, 14–16 сентября 1999 г.)¹¹.

Содержание

Колчинский Э.И. [Приветствие]. С. 7–9.

Боркин Л.Я. Русские в Германии, немцы в России (вместо предисловия). С. 10–15.

Колчинский Э.И. Русско-немецкие связи в биологии: перспективы исследований. С. 16–21.

⁸ В настоящее время мы предпочитаем транскрибировать фамилию Askert как Акерт. Ллойд Акерт является членом редколлегии журнала «Историко-биологические исследования».

⁹ В программе конференции в качестве заглавных, помимо СПбФ ИИЕТ РАН и СПбСУ, были указаны Институт экспериментальной медицины РАМН, Немецкое общество истории и теории биологии, а также Университет Фридриха Шиллера и Дом Эрнста Геккеля.

¹⁰ На титульном листе указание на издательство отсутствует, а в выходных данных на обороте титульного листа в качестве издательства указан Санкт-Петербургский союз учёных. Там же чуть ниже: «Издание осуществлено на средства Санкт-Петербургского союза учёных».

¹¹ Был также издан сборник тезисов этой конференции на английском языке: Russian-German Links in Biology and Medicine: Intern. Conf. September 14–16, 1999. Abstracts / ed. L.Ja. Borkin, E.I. Kolchinsky. SPb., 1999. 28 p.

Бёме К. Берлин — Штеттин — Санкт-Петербург. Берлинское общество любителей естествознания и его связи с учёными из Санкт-Петербурга в конце XVIII века. С. 22–32.

Geus A. Russische Studenten an der Philipps-Universität in Marburg während der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. С. 33–41.

Конашев М.Б. Ю.А. Филипченко и генетические исследования за рубежом. С. 42–52.

Хоссфельд У. Морфология после Эрнста Геккеля: филэмбриогенез А.Н. Северцова (1931) и биологический прогресс В. Франца (1935). С. 53–72.

Юнкер Т. Синтетическая теория эволюции в Германии: пример удавшегося русско-немецкого сотрудничества. С. 73–81.

Боркин Л.Я. Роль немцев в становлении и развитии герпетологии в России. С. 82–104.

Сытин А.К. Германская традиция в изучении русской флоры. С. 105–114.

Лассан Т.К., Лунева Н.Н., Чухина И.Г. Гербарий культивируемых растений Всероссийского института растениеводства имени Н.И. Вавилова от Р.Э. Регеля до наших дней. С. 115–121.

Хёкстерманн Э. Владислав Ротерт (1863–1916) и возникновение гормональной концепции в ботанике. С. 122–129.

Виноградов Ю.А. Германские биологи — члены Императорской Академии наук и Первая мировая война. С. 130–138.

Голиков Ю.П., Целярицкая О.В. И.П. Павлов и немецкие учёные. С. 139–146.

Назаров П.Г., Андрюшкевич Т.В. Германские корни микробиологической школы А.А. Владимиrowa — О.О. Гартоха. С. 147–156.

Винников А.Я. Перипетии научного признания: члены немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» Я.А. Винников и Л.К. Титова. С. 157–167.

Грекова Т.И. Немецкие медицинские учреждения в Петербурге. С. 168–176.

Кочорова Л.В. Роль немецких специалистов в организации медицинской помощи душевнобольным в Санкт-Петербурге. С. 177–181.

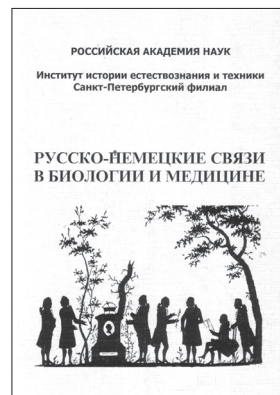
Акименко М.А., Шерешевский А.М., Михайлов В.А. Психоневрологический институт и его научные контакты с учёными Германии в области психиатрии, психотерапии и медицинской психологии. С. 182–190.

Боркин Л.Я. Кто такой Iwan? (курьёзный случай из истории герпетологии). [Описавший желтобрюхого полоза загадочный Iwan из систематических сводок XVIII в. на самом деле является И.И. Лепёхиным] С. 191–200.

Приложение. Программа международной конференции «Русско-немецкие связи в биологии и медицине: Опыт 300-летнего взаимодействия» (14–16 сентября 1999 г.). С. 201–203.

4-2. Русско-немецкие связи в биологии и медицине.

[Вып. 2] / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Э.И. Колчинского*. — СПб.: Борей Арт, 2001. — 182 с. ISBN 5-7187-0311-6. Тираж — 250 экз. Подписано к печати 30.03.2001. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), С.А. Орлов (ред.-сост.), И.Ю. Попов (ред.-сост.). — В сборник вошли статьи, представленные в виде докладов на одноимённой международной конференции (СПб., 18–20 сентября 2000 г.)¹². Номер выпуска нигде в издании не указан.



¹² Был также издан сборник тезисов этой конференции на английском языке: Russian-German Links in Biology and Medicine: Intern. Conf. September 18–20, 2000. Abstracts / ed. E.I. Kolchinsky. SPb., 2000. 22 p.

Содержание

Колчинский Э.И. «Принцип основателя» и становление академической биологии (Вместо предисловия). С. 7–20.

Боркин Л.Я. Академические «физические» экспедиции (1768–1775) и становление герпетологии в России¹³. С. 21–45.

Георгиевский А.Б. Научная деятельность Р. Вирхова и её восприятие в России. С. 46–54.

Орлов С.А. Биологи России и Германии и рождение морских зоологических станций. С. 55–67.

Фокин С.И. Карьера профессора Шевякова. Карлсруэ — Гейдельберг — Санкт-Петербург — Иркутск. С. 68–76.

Полянский И. Концепция ботанического сада Йенского университета. С. 77–83.

Сытин А.К. Древо Палласа. Изучение и охрана растительного покрова России академиком П.С. Палласом. С. 84–92.

Манойленко К.В. Важная традиция в деятельности российских ботаников (вторая половина XIX века). С. 93–100.

Хёкстерман Э. О противоположности взглядов российских и немецких ботаников на фотосинтез: К.А. Тимирязев против В. Пфедфера (1869–1897 гг.). С. 101–113.

Голиков Ю.П., Мазинг Ю.А. Н.Н. Аничков и немецкие патологи. С. 114–122.

Шмутц Х.-К. Руководство фундаментальными исследованиями в области расовой гигиены в Цюрихском университете в 1920–1930-е годы. С. 123–131.

Белозеров О.П. Феногенетика Валентина Геккера и становление генетики развития в СССР. С. 132–141.

Конашев М.Б. Три поездки Ф.Г. Добржанского в Германию. С. 142–148.

Попов И.Ю., Хоссфельд У. Бернхард Ренш (к 100-летию со дня рождения). С. 149–162.

Юнкер Т. Бернхард Ренш и ламаркизм — наука и политика. С. 163–169.

Хоссфельд У. По ту сторону синтетической теории эволюции: Георг Шнайдер как эволюционный биолог. С. 170–176.

Галл Я.М. Иван Иванович Шмальгаузен и теория эволюции. С. 177–182.

4-3. Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 3: Между наукой и идеологией / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Э.И. Колчинского*. — СПб.: Борей Арт, 2002. — 245 с. ISBN 5-7187-0401-5. Тираж 150 экз. Подписано к печати 30.04.2002. Мягкая обложка, клеёный переплёт. — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), Н.Е. Берегой, М.Б. Конашев, Ю.А. Лайус, С.А. Орлов. — В сборник вошли статьи, представленные в виде докладов на одноимённой международной конференции (СПб., 17–19 сентября 2001 г.)¹⁴.

Содержание**Популяризация науки**

Смагина Г.И. Из истории распространения биологических знаний в России XVIII века (Первые научно-популярные журналы). С. 7–12.

Авакян Н.Д. Научно-популярная книга Ф.Ю. Бертуха в России XVIII века. С. 13–21.

Ботанические и зоологические исследования

Сытин А.К. Начало русской ботанической иллюстрации: Д.Г. Мессершмидт и И.Х. Буксбаум (первая половина XVIII века). С. 22–34.

Полянский И. Поэзия системы: И.В. Гёте и немецкая ботаника между И. Кантом и А.Л. Жюсье. С. 35–45.

¹³ В оглавлении статья названа по-другому: «Экспедиции Императорской Академии наук (1768–1775) и развитие герпетологии в России».

¹⁴ Был также издан сборник тезисов этой конференции на английском языке: Russian-German Links in Biology and Medicine: Intern. Conf. September 17–19, 2001. Abstracts / ed. E.I. Kolchinsky. SPb., 2001. 32 p.

Черказьянова И.В. Российские учёные — члены Йенского общества естествоиспытателей. С. 46–59.

Файнштейн М.Ш. Эмилий Васильевич Бретшнейдер и его материалы в архиве РАН (Санкт-Петербург)¹⁵. С. 60–64.

Манойленко К.В. Деятельность ботаника И.П. Бородина в аспекте международных научных связей. С. 65–71.

Федотова А.А. Ботанико-географические провинции Кавказа по Н.И. Кузнецову: его немецкие и русские предшественники. С. 72–85.

Фокин С.И. А.О. Ковалевский — студент в Германии. С. 86–93.

Ghiselin M. T. Russian scientists at the Naples Zoological Station. С. 94–100.

Медицинские и антропологические исследования

Георгиевский А.Б. У истоков эволюционной антропологии в Германии и России. С. 101–111.

Шмутц Х.-К. Экспонироваться, чтобы выжить — популяризация антропологии в конце XIX — начале XX в.: динамичность отношений между наукой и обществом. С. 112–117.

Левина Е.С. Восстановление деятельности медико-биологических учреждений на территории Восточной Германии в 1945–1949 гг. С. 118–128.

Эволюционно-экологические исследования

Schmidt I. Die Sprachforschung August Schleichers unter dem Einfluss des naturwissenschaftlichen Materialismus und der Evolutionstheorie. С. 129–134.

Юнкер Т. Ю.А. Филипенко, макроэволюция и антидарвинизм. С. 135–140.

Голубовский М.Д. Сходные судьбы двух недарвиновских концепций эволюции: Л.С. Берг и Р. Гольдшмидт. С. 141–151.

Попов И.Ю. В поисках общего языка биологии: “Variabilität und Variation”. С. 152–162.

Конашев М.Б. «Синтез» после «синтеза». С. 163–173.

Между наукой и идеологией

Колчинский Э.И. Динамика биологии, власти, общества и идеологии в тоталитарных режимах. С. 174–202.

Jahn I. Die Konzeption des Buches “Geschichte der Biologie” und die marxistische Ideologie. С. 203–207.

Хоссфельд У. Документы Н.В. Тимофеева-Ресовского в архивах КГБ и Штази. С. 208–214.

Левина Е.С. Научные контакты российских и немецких биологов в условиях разделенной Германии (1950–1980-е годы). С. 215–237.

Zachos F. Karl Popper und die Evolutionsbiologie: Der Darwinismus als ein “Metaphysisches Forschungsprogramm”. С. 238–244.

4-4. Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 4 / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Отв. ред. Э.И. Колчинский, ред.-сост. А.А. Федотова. — СПб.: Борей-Арт, 2003. — 180 с. ISBN 5-7187-0467-8. — Тираж 100 экз. Подписано к печати 17.06.2003. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 60 × 84 1/16. — В сборник вошли статьи, представленные в виде докладов на одноимённой международной конференции (СПб., 16–18 сентября 2002 г.)¹⁶.

Содержание

Культурные и научные связи

Чумакова Т.В. Немецкие влияния в культуре допетровской Руси: Медицина. С. 5–15.

Авакян Н.Д. Готтгельф Фишер фон Вальдгейм и Московское общество испытателей природы (МОИП). С. 15–26.

¹⁵ В оглавлении статья названа: «Э.В. Бретшнейдер и его материалы в архиве РАН (Санкт-Петербург)».

¹⁶ Был также издан сборник тезисов этой конференции на английском языке: Russian-German Links in Biology and Medicine: Intern. Conf. September 16–18, 2002. Abstracts / ed. E.I. Kolchinsky. SPb., 2002. 37 p.

Фокин С.И. Отто Бючли и его русские ученики. С. 27–33.

Шварцц М. «Кровь предков» не лжет. Биологический дискурс в произведениях Д. Гранина и В. Дудинцева, посвящённых советской генетике. С. 33–45.

Эволюционная теория и антропология

Schmutz H.-K. Rudolf Virchow (1821–1902) *Homo alpinus* — zur Biographie einer anthropologischen Konstruktion zwischen Ideologie und Morphometrie. С. 46–55.

Георгиевский А.Б. Исследования генетического полиморфизма в популяциях человека. С. 55–66.

Hossfeld U. Anthropologie und synthetische Theorie der Evolution. С. 66–74.

Колчинский Э.И. О формировании СТЭ в Германии и СССР. С. 75–88.

Ботаника

Сытин А.К. Иоганн Христиан Буксбаум как историограф ботаники и персонаж в истории систематики растений. С. 89–98.

Pollansky I. Die Evolution des “Geschmack”: die Akklimatisation der Pflanzen. С. 99–106.

Черказьянова И.В. И.И. Редовский: судьба учёного, судьба научного наследия. С. 106–117.

Полевой А.В. Исследования раздражимости у растений в работах немецких физиологов XIX в. С. 117–123.

Маноїленко К.В. Ботаники — иностранные члены Петербургской Академии наук (вторая половина XIX в.). С. 124–130.

Бородина-Грабовская А.Е. Готфрид Мерцбахер (1843–1926) и его коллекция растений из восточного Тянь-Шаня в гербарии Ботанического института РАН. С. 130–135.

Медицина и физиология

Берегой Н.Е. Антививисекционная полемика в Германии: глазами российских «покровителей животных». С. 136–147.

Забродин О.Н. Влияние немецкой психиатрической и отечественной физиологической школ на исследования В.С. Дерябина. С. 147–155.

Есаков В.Д. О проекте советско-германского журнала по вопросам биологии и медицины (1933 г.). С. 155–161.

Левина Е.С. Советская Россия и Германия: сотрудничество в области медицины труда¹⁷. С. 161–178.

V. Серия «На переломе» (3 выпуска, 1997–2005)

Серия возникла на волне возросшего интереса к социальной истории науки. Оригинал-макет двух первых сборников был подготовлен издательством «Альманах», которое не указано на титульном листе. Третий выпуск вышел под эгидой Международного проекта «Нестор» и соответственно — как девятый номер журнала истории и культуры России и Восточной Европы «Нестор» (не все номера журнала посвящены истории науки, некоторые имеют чисто историческую тематику). Далее серия прекратила свое существование, а ряд материалов, поданных в серию «На переломе», был использован в первых номерах журнала «Историко-биологические исследования». Серия выходила под редакцией Э.И. Колчинского. Активную работу в редколлегии вели также М.Б. Конашев (как редактор-составитель), Ю.А. Лайус, С.А. Орлов и др.

5-1. На переломе: Советская биология в 20–30-х годах. Вып. 1 / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. Э.И. Колчинского. — СПб.: б.и., 1997. — 346 с. Тираж 200 экз. Подписано к печати 6.12.1997. Мягкая

¹⁷ В оглавлении статья озаглавлена: «Советская Россия и Германия: сотрудничество в области медицины труда (1950–1970-е гг.)».

обложка, переплёт на скрепках. Формат 60 × 84 1/16. Оригинал-макет подготовлен издательством «Альманах». — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), М.Б. Конашев (отв. секретарь). Ю.А. Лайус, А.В. Куприянов, С.А. Орлов, И.Ю. Попов.

Содержание

Колчинский Э.И. «На переломе» (вводные замечания). С. 3–11.

Mayr E. Roots of Dialectical Materialism [в память о К.М. Завадском]. С. 12–18.

Галл Я.М. Научные связи экологов СССР и США в 20–30 гг. С. 19–26.

Елина О.Ю. Сельскохозяйственные опытные станции в начале 1920-х гг.: Советский вариант реформы. С. 27–85.

Кольцов А.В. Выступления учёных в защиту Академии наук. 1917–1929 гг. С. 86–93.

Конашев М.Б. Несостоявшийся переезд Н.В. Тимофеева-Ресовского в США. С. 94–106.

Кременцов Н.Л. Принцип конкурентного исключения [Обзор положения в советской генетике в предвоенные годы]. С. 107–164.

Лебедев Д.В. Помогают ли опыты на простейших понять трагические события в отечественной биологии? (Реплика участника этих событий) [Полемика с автором предыдущей статьи] С. 165–170.

Лайус Ю.А. «Сельдяная проблема Баренцева моря»: взаимоотношения науки, практики и политики. С. 171–205.

Манойленко К.В. Н.И. Вавилов и проблема устойчивости растений. С. 206–217.

Adams M.B. Science, Ideology, and Structure: The Kol'tsov Institute, 1900–1970. С. 218–254.

Alexandrov D.A. The Politics of Scientific 'Kruzhok': Study Circles in Russian Science and Their Transformation in the 1920s. С. 255–267.

Kolchinsky E.I. Biologists and the Ethics of Science during Early Stalinism. С. 268–279.

Rütting T. Evolutionskonzepte in Pavlovs Erbe und die Stalinistische Monolithbildung in den Lebenswissenschaften. С. 280–305.

Solomon S.G. The Soviet-German Syphilis Expedition to Buriat-Mongolia, 1928: Scientific Research on National Minorities. С. 306–344.

5-2. На переломе. Вып. 2: Отечественная наука в первой половине XX века / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН.— СПб.: б.и., 1999. — 260 с. Тираж 120 экз. Подписано к печати 27.12.1999. Мягкая обложка, переплёт на скрепке. Формат 60 × 84 1/16. — Редколлегия: Э.И. Колчинский (отв. ред.), М.Б. Конашев (ред.-сост.), К.В. Манойленко, С.А. Орлов.

Содержание

Vonhonne Brian. Forests, Peasants, and Revolutionaries: Early Soviet Forest Protection, 1917–1925. С. 3–25.

Грэм Лорен. Выражают ли математические уравнения социальные свойства? [Пер. М.Б. Конашева, С.А. Орлова]. С. 26–37.

Koljevnikov A. World War I and the Transition to the Soviet System of Scientific Research. С. 38–54.

Колчинский Э.И., Кольцов А.В. Российская наука и кризисы в начале XX в. С. 55–91.

Конашев М.Б. Научные контакты русских и американских генетиков и эволюционистов в 20–30-е годы и книга Г.Ф. Гаузе «Struggle for Existence». С. 92–106.

Кременцов Н.Л. Война против рака и Железный Занавес: «Дело КР». С. 107–156.

Lecourt Dominique. La "science" de Lyssenko [на фр. яз.] С. 157–167.

Манойленко К.В. В.Л. Комаров и Н.А. Максимов: Межличностные контакты. С. 168–177.

Попов И.Ю. Ортогенез «на переломе». С. 178–188.

Тодес Д.Ф. Физиологический завод Павлова [пер. Э.Н. Филипповой]. С. 189–243.

Хосфельд У. Захват немецкими фашистами генного материала Вавиловских институтов в 1943 году [пер. Т.В. Снежинской]. С. 244–259.

5-3. На переломе. Вып. 3: Отечественная наука в конце XIX — XX веке. Источники, исследования, историография / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Э.И. Колчинского, М.Б. Конашева*. — СПб.: Нестор-История, 2005. — 422 с. Тираж 1000 экз. Подписано к печати 20.09.2005. Твёрдая обложка, шитый переплёт. Формат 70 × 100 1/16. — «Нестор» (журнал истории и культуры России и Восточной Европы), 2005, № 3 (9). ISSN 1726-7870.

Содержание

Источники

Трансатлантический рейс Бремерхафен — Нью-Йорк. Записки из дневника В.Т. Шевякова о кругосветном путешествии 1889—1890 гг. (сост., вступ. ст. и коммент. *С.И. Фокина*). С. 11—27.

«Мы разделены «китайской стеною» взаимной злобы, подозрительности и ненависти» (публ., вступ. ст. и коммент. *М.Ю. Сорокиной*) [Два письма Бодуэна де Куртене С.Ф. Ольденбургу (1925 г.).] С. 28—32.

ЦК, «Ботанический журнал» и другие. Архивные документы о борьбе с лысенковщиной (сост., вступ. ст. и комм. *Э.И. Колчинского, М.Б. Конашева*) [Документы 1948—1959 гг.] С. 33—58.

«Здесь нужно сказать всё то, что есть, и сказать полным голосом». [Документы о производстве антибиотиков конца 1940-х — начала 1950-х гг.] (сост., вступ. ст. и коммент. *Е.С. Левиной*). С. 59—93.

Документы о присуждении Сталинской премии за разработку технологии производства пенициллина (сост., вступ. ст. и коммент. *Е.С. Левиной*) [Документы 1944—1950 гг.] С. 94—110.

«По моему стариковскому идеалистическому мировоззрению» (Беседа *М.Б. Конашева* с *Ю.И. Полянским*, февраль 1993 г., СПб.). С. 111—123.

«Опять кто-то третий» (Беседа *М.Б. Конашева* с *М.А. Поповским*, 14 мая 1993 г., Нью-Йорк). С. 124—136.

Исследования

Елина О.Ю. От развлечений аристократов до декретов большевиков: вехи российской селекции. Конец XIX века — 1920-е гг. С. 139—155.

Хартанович М.Ф. Ян Нецислав Бодуэн де Куртене в России и Польше. С. 156—159.

Манойленко К.В. Ботаник И.П. Бородин в переломный период истории России. С. 160—164.

Савина Г.А. Опыт социальной истории в лицах: В.Л. Комаров — президент АН СССР. С. 165—205.

Сорокина М.Ю. Двухсотлетний юбилей Академии наук. С. 206—235.

Фокин С.И. Разные судьбы: петербургские зоологи-эмигранты. С. 236—254.

Кременцов Н.Л. Научный интернационализм — идеологии, покровители и сети: 7-й Международный генетический конгресс. С. 255—298.

Черказьянова И.В. Сибирская советская энциклопедия. Из истории уникального издания советской эпохи. С. 299—306.

Ульянкина Т.И. Русские учёные-эмигранты в лагерях ДИ-ПИ и Толстовский фонд (США). С. 307—312.

Колчинский Э.И. Академия наук СССР и Вторая мировая война. С. 313—328.

Левина Е.С. Страницы истории отечественных антибиотиков 1940—1950-х годов: наука, производство, политика. С. 329—360.

Конашев М.Б. Отечественные генетики на родине и за рубежом: наука, книга, общество. С. 361—389.

Библиография

Хартанович М.Ф. Русско-польские культурные связи XIX — начала XX в. в современной польской историографии. С. 393—397.

Конашев М.Б. Библиография по истории отечественной генетики. 1986—2003. С. 398—413.

Рецензии

Георгиевский А.Б. Рец. на кн. «У истоков академической генетики» (СПб., 2002). С. 414—413.

VI. Коллективные монографии по эволюционной теории

Работа большого коллектива учёных, в который входили как сотрудники сектора, так и объединившиеся вокруг них широкие круги научной общественности, в наиболее концентрированном виде была подытожена в двух фундаментальных коллективных монографиях по эволюционной теории. Инициатива создания первой из них принадлежала К.М. Завадскому, и уже с 1968 г. в секторе началась подготовительная работа по сбору материала. В русле развития этого замысла проводились конференции и симпозиумы, издавались описанные выше сборники «История и теория эволюционного учения». После безвременной кончины Завадского эстафету приняли его ученики Э.И. Колчинский, А.Б. Георгиевский, Я.М. Галл, Л.Н. Хахина и др. В 1983 г. труд был издан под заглавием «Развитие эволюционной теории в СССР».

Почти через три десятка лет после этого вышла из печати коллективная монография «Создатели современного эволюционного синтеза». Она подытожила новый этап исследований сектора. Инициатором и главным создателем этой книги стал Э.И. Колчинский, с 1998 г. руководящий сектором, а авторами отдельных глав были 8 сотрудников сектора и 7 учёных, работающих в других научных учреждениях России и зарубежья. Почти тысячестраничный труд аккумулировал весь багаж идей и представлений об эволюции, накопленных в XX веке.

6-1. Развитие эволюционной теории в СССР (1917–1970-е годы) / Институт истории естествознания и техники АН СССР. Ред.-сост. Э.И. Колчинский; отв. ред. С.Р. Микулинский, Ю.И. Полянский. — Л.: Наука (Ленингр. отд-ние), 1983. — 614 с. — Тираж 2000 экз. Подписано к печати 15.12.1983. Твёрдая обложка, шитый переплёт. Формат 70 × 100 1/16.

Содержание

Введение. С. 3–7.

Часть I. Эволюционная теория после Дарвина

Глава 1. Главные этапы развития эволюционной теории (Завадский К.М., Колчинский Э.И., Ермоленко М.Т.). С. 8–43.

Глава 2. Особенности развития эволюционной теории в России (Георгиевский А.Б.). С. 43–61.

Глава 3. Общая характеристика развития эволюционной теории в СССР (Галл Я.М., Колчинский Э.И.). С. 62–78.

Часть II. Факторы эволюции

Глава 4. Экспериментальное изучение мутагенеза (Захаров И.А., Шварцман П.Я.). С. 79–91.

Глава 5. Хромосомные перестройки, полиплоидия (Рубцова З.М.). С. 92–116.

Глава 6. Эволюционное значение гибридизации (Рубцова З.М.). С. 116–129.

Глава 7. Гомологическая изменчивость и её эволюционное значение (Медников Б.М.). С. 129–138.

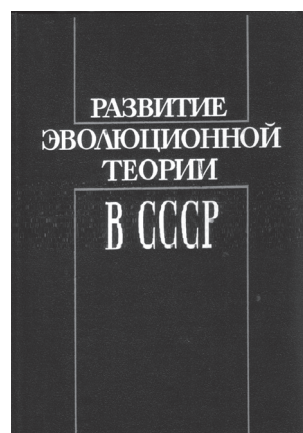
Глава 8. Популяционно-генетические исследования факторов эволюции (Кайданов Л.З.). С. 138–155.

Глава 9. Модификационная изменчивость и её роль в эволюции (Кирпичников В.С.). С. 155–164.

Глава 10. Поведение как фактор эволюции (Панов Е.Н.). С. 164–174.

Глава 11. Закономерности географических изменений организмов (Лукин Е.И.). С. 175–188.

Глава 12. Исследование факторов эволюции в генэкологии растений и эволюционной экологии животных (Ростова Н.С.). С. 189–202.



Часть III. Движущие силы эволюции

Глава 13. Экспериментальное изучение борьбы за существование (*Галл Я.М., Гаузе Г.Ф.*). С. 203–221.

Глава 14. Исследования по естественному отбору (*Галл Я.М.*). С. 221–252.

Глава 15. Исследования причин эволюции в трудах И.И. Шмальгаузена (*Галл Я.М.*). С. 252–266.

Глава 16. Дестабилизирующий отбор (*Беляев Д.К.*). С. 266–277.

Глава 17. Эволюция движущих сил эволюции (*Колчинский Э.И., Полянский Ю.И.*). С. 277–295.

Часть IV. Критерии и структура вида

Глава 18. Критерии вида (*Рубцова З.М.*). С. 296–306.

Глава 19. Структура вида у растений и её значение для эволюции (*Завадский К.М., Хахина Л.Н.*). С. 306–323.

Глава 20. Структура вида у животных и её значение для эволюции (*Сергиевский С.О.*). С. 323–347.

Часть V. Проблемы макроэволюции

Глава 21. Учение А.Н. Северцова о главных направлениях эволюционного процесса (*Мирзоян Э.Н.*). С. 348–358.

Глава 22. Критерии прогрессивной эволюции (*Миклин А.М.*). С. 358–364.

Глава 23. Способы филогенетических преобразований органов (*Мирзоян Э.Н.*). С. 364–373.

Глава 24. Полимеризация и олигомеризация гомологичных органов в эволюции (*Полянский Ю.И.*). С. 373–379.

Глава 25. Закономерности эволюции онтогенеза и отношений онтогенеза и филогенеза (*Мирзоян Э.Н.*). С. 380–392.

Глава 26. Неравномерность темпов эволюции (*Орлов С.А.*). С. 392–399.

Глава 27. Необратимость эволюции (*Орлов С.А.*). С. 399–405.

Глава 28. Проблема моно- и полифилии в эволюционной теории (*Боркин Л.Я.*). С. 405–421.

Глава 29. Проблема симбиогенеза. Основные этапы разработки проблемы (*Хахина Л.Н.*). С. 421–435.

Глава 30. Разработка теории антропогенеза (эволюционно-биологические аспекты проблемы) (*Ефимов Ю.И.*). С. 435–448.

Часть VI. История новейших проблем эволюционной теории

Глава 31. Исследование эволюции генома (*Медников Б.М.*). С. 449–464.

Глава 32. Проблема эволюции на биоценотическом уровне организации жизни (*Чернов Ю.И.*). С. 464–479.

Глава 33. Эволюция биосферы (*Колчинский Э.И.*). С. 479–512.

Глава 34. Влияние теории эволюции на отдельные биологические дисциплины (*Мирзоян Э.Н.*). С. 513–520.

6-2. Создатели современного эволюционного синтеза: Коллективная монография / Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН. Под ред. *Э.И. Колчинского*. — СПб.: Нестор-история. 2012. — 996 с. ISBN 978-5-90598-642-0. — Тираж 400 экз. Подписано к печати 05.12.2012. Твёрдая обложка, шитый переплёт. Формат 70 × 100 1/16. — Редколлегия: Я.М. Галл, А.Б. Георгиевский, А.И. Ермолаев, С.И. Зенкевич (ред.), Э.И. Колчинский (отв. ред.-сост.), М.Б. Конашев, К.В. Манойленко, А.В. Полевой (ред.), С.В. Ретунская, А.А. Федотова.

Содержание

Колчинский Э.И. Эволюционный синтез: его создатели и оппоненты. С. 7–42.

Часть I. Предтечи эволюционного синтеза

Глава 1. *Манойленко К.В.* А.С. Фаминцын и эволюционный синтез. С. 45–79.

Глава 2. *Северцов А.С.* А.Н. Северцов и закономерности макроэволюции. С. 80–110.

Глава 3. *Голубовский М.Д.* Четвериков — основатель генетики популяций. С. 111–125.

Глава 4. *Ермолаев А.И.* Сьюэл Райт и история эволюционной генетики. С. 126–164.

Глава 5. *Колчинский Э.И., Манойленко К.В., Ермолаев А.И.* Н.И. Вавилов как протагонист широкого эволюционного синтеза. С. 165–202.

Часть II. Архитекторы эволюционного синтеза

Глава 6. *Конашев М.Б., Ф.Г. Добржанский* и эволюционный синтез. С. 205–261.

Глава 7. *Галл Я.М., Колчинский Э.И.* И.И. Шмальгаузен: генетика, эмбриология, морфология, кибернетика и эволюционный синтез. С. 262–320.

Глава 8. *Голубовский М.Д., Ермолаев А.И., Колчинский Э.И.* Тимофеев-Ресовский и ландшафт эволюционной биологии. С. 321–345.

Глава 9. *Галл Я.М.* Эволюционный синтез Джулиана Хаксли. С. 346–398.

Глава 10. *Колчинский Э.И.* Э. Майр — архитектор, пропагандист и адвокат синтетической теории эволюции. С. 399–464.

Глава 11. *Колчинский Э.И., Хоссфельд У.* Герхардт Геберер и эволюционный синтез в немецком языковом пространстве. С. 465–501.

Глава 12. *Колчинский Э.И.* Дж. Г. Симпсон и учение о макроэволюции. С. 502–556.

Глава 13. *Левит Г.С., Хоссфельд У.* Психонтогенез и психофилогенез: Бернард Ренш (1900–1990) и его селекционистский переворот в свете панпсихического идентизма (пер. с англ. *Н.Е. Берегой*). С. 557–598.

Глава 14. *Полевой А.В.* Джордж Ледьярд Стеббинс и эволюционный синтез. С. 599–620.

Часть III. Участники эволюционного синтеза

Глава 15. *Галл Я.М., Г.Ф. Гаузе:* от борьбы за существование к антибиотикам, синтез экологии и теории эволюции. С. 623–655.

Глава 16. *Фандо Р.А.* Н.П. Дубинин — генетик и эволюционист. С. 656–687.

Глава 17. *Галл Я.М., Лукин А.Е.* Е.И. Лукин: развитие теории естественного отбора, проблемы макроэволюции. С. 688–721.

Глава 18. *Конашев М.Б.* Жорж Тесье и эволюционный синтез. С. 722–748.

Глава 19. *Георгиевский А.Б.* Вклад С.А. Северцова в эволюционно-экологический синтез. С. 749–776.

Глава 20. *Колчинский Э.И.* К. М. Завадский и синтетическая теория эволюции в 1950–1970-х гг. С. 777–812.

Часть IV. Недарвиновские концепции эволюции

Глава 21. *Колчинский Э.И.* Д.Н. Соболев и синтетический неокатастрофизм. С. 815–848.

Глава 22. *Георгиевский А.Б.* Эволюционный синтез Л.С. Берга. С. 849–883.

Глава 23. *Голубовский М.Д.* Рихард Гольдшмидт — генетик и эволюционист XX века. С. 884–906.

Глава 24. *Конашев М.Б.* Тейяр де Шарден и эволюционный синтез. С. 907–927.

Глава 25. *Цахос Ф.Е., Хоссфельд У.* Адольф Ремане (1898–1976): его взгляды на систематику, гомологию и современный синтез. С. 928–942.

Глава 26. *Колчинский Э.И.* Синтетическая концепция макроэволюции О. Шиндевольфа. С. 943–993.

VII. Отдельные сборники, посвящённые истории эволюционной биологии

В этом разделе мы опишем лишь два из многочисленных несериальных сборников, издававшихся сектором. Необходимость раздела связана с тем, что материалы, публиковавшиеся в этих книгах, неразрывно связаны с материалами вышеописанных серий. Первый из сборников данного раздела (7-1) послужил преддверием серии «История и теория эволюционного учения», начатой в 1973 г. и уже описанной выше (сер. 1). Сборник «Эволюционная биология» (7-2) является предшественником серии 3 «Эволюционная биология: История и теория».

7-1. Закономерности прогрессивной эволюции / Институт истории естествознания и техники АН СССР, Ленинградское отделение, сектор эволюционной теории. Под ред. *К.М. Завадского*. — Л.: б.и., 1972. — 403 с. Тираж 1500 экз. Подписано к печати 22.11.1972. Твёрдая обложка, шитый переплёт. — Редколлегия: А.Б. Георгиевский, К.М. Завадский (отв. ред.), Т.А. Лукина, Л.Н. Хахина. — Основу сборника составили доклады, сделанные на биол. секции симпозиума «Проблемы прогрессивного развития живой природы и техники» (ЛО ИИЕТ, декабрь 1969 г.).

Содержание

- Предисловие. С. 3–4.
- Шмальгаузен И.И.* Факторы прогрессивной (ароморфной) эволюции = снижения энтропии. С. 5–24.
- Медведева И.М.* Комментарии к рукописи И.И. Шмальгаузена «Факторы прогрессивной (ароморфной) эволюции = снижения энтропии». С. 24–27.
- Аверьянова Т.М.* К вопросу об арогенной популяции (на основе работ Е.Н. Синской). С. 28–38.
- Астафьев А.К.* Надежность и прогрессивная эволюция. С. 39–47.
- Банина Н.Н.* Прогресс и регресс в эволюции паразитических организмов. С. 48–59.
- Вишаренко В.С.* О применении понятия адаптации в теории арогенеза. С. 60–65.
- Галл Я.М., Колчинский Э.И.* К постановке проблемы эволюции закона борьбы за существование. С. 66–71.
- Георгиевский А.Б.* О значении преадаптации в арогенезе. С. 72–82.
- Голдовский А.М.* О закономерностях биохимических изменений организмов при их морфологическом усложнении в ходе эволюции. С. 83–94.
- Ермоленко М.Т.* Критика авторегуляционной теории прогрессивной эволюции (А. Вандель). С. 95–104.
- Ефимов Ю.И.* Эпиморфоз и неограниченный прогресс. С. 105–118.
- Жердев Р.В.* О возможности перехода от специализации к арогенезу. С. 119–134.
- Завадский К.М.* О причинах эволюции в сторону арогенеза. С. 135–148.
- Завадский К.М., Колчинский Э.И.* Эволюционно-биологическая формация (предварительное определение понятий). С. 149–156.
- Заморский А.Д.* Прогресс и полимеризация живых систем. С. 157–167.
- Камшилов М.М.* Онтогенез и эволюция. С. 168–185.
- Капралова Т.И.* О концепции «биотехнического прогресса» (по работам В. Франца). С. 186–195.
- Красилов В.А.* К вопросу о прогрессе в развитии органического мира. С. 196–211.
- Кривоуцкий Д.А.* Экологические критерии прогресса организмов. С. 212–216.
- Лукин Е.И.* Ароморфозы и условия их возникновения. С. 217–224.
- Лукина Т.А.* К развитию представлений о макроэволюции (эволюционные воззрения О.Г. Шиндewolfа). С. 225–241.
- Манойленко К.В.* К вопросу о классификации адаптаций в связи с путями эволюционного процесса. С. 242–249.
- Матвеев Б.С.* Биологический прогресс и методы его изучения. С. 250–258.
- Молевич Е.Ф.* Регресс как одна из тенденций органической эволюции. С. 259–269.
- Мороз П.Э.* Эволюция биологических параметров к их физическим пределам. С. 270–285.
- Полянский Ю.И.* Эволюция простейших и морфо-физиологические закономерности эволюционного процесса. С. 286–293.
- Пономаренко А.Г.* О некоторых критериях прогрессивного развития в живой природе. С. 294–301.
- Пушкин В.Г.* Самоорганизующиеся системы и проблема прогресса. С. 302–313.
- Расницын¹⁸ А.П.* К вопросу о причинах морфофункционального прогресса. С. 314–319.

¹⁸ В оглавлении написано правильно «Расницын».

Румянцев С.Н. Эволюция патогенных клостридий в свете критериев биологического прогресса. С. 320–325.

Северцов А.С. Становление ароморфоза. С. 326–329.

Скрипчинский В.В., Скрипчинский Вл.В. Автономизация онтогенеза растений в связи с проблемой прогрессивного развития. С. 330–343.

Терехин Э.С. К проблеме регрессивных изменений в связи с изучением эволюции паразитных растений. С. 344–357.

Флюков А.И. О некоторых предпосылках арогенеза в микроэволюционном процессе. С. 358–366.

Хахина Л.Н. Оригинальное направление в советском эволюционизме (взгляды М.И. Голеникина и М.В. Сеняниновой-Корчагиной). С. 367–378.

Хахина Л.Н. К пониманию прогрессивного развития живой природы в синтетической теории эволюции (на материале работ зарубежных авторов). С. 379–392.

Юсуфов А.Г. Значение вегетативного размножения в прогрессивной эволюции растений. С. 393–399.

7-2. Эволюционная биология / Под ред. *Э.И. Колчинского*; отв. секретари: *М.Б. Конашев, С.А. Орлов*. — СПб., 1994¹⁹. — 120 с. (Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей; т. 90, вып. 1). — ISSN 0371-9316. Тираж 300 экз. Подписано к печати 11.04.1995. Мягкая обложка, клеёный переплёт. Формат 70 × 108 1/16. — Сборник посвящён памяти Ю.И. Полянского.

Содержание

Колчинский Э.И. Предисловие. С. 3–4.

Колчинский Э.И. Он был по-юношески влюблен в науку. [О Ю.И. Полянском]. С. 5–14.

Адамс Марк Б. Политика в области наследственности человека в СССР: 1920–1940 [пер. *М.Б. Конашева*.] С. 15–25.

Воробьева Э.И. Актуальная проблема эволюции позвоночных (Формирование тетраподной конечности в эволюции позвоночных). С. 26–36.

Голубовский М.Д. Классическая современная генетика: Эволюция взглядов на наследственную изменчивость. С. 37–48.

Колчинский Э.И. Луи Агассис и эволюционизм. С. 49–59.

Конашев М.Б. «На попроще клеветы против советских биологов» (Критика Ф.Г. Добржанским лысенкоизма). С. 60–74.

Лётер Р. Переписка И.И. Шмальгаузена с К.Ф. Вернером [пер. *Э.И. Колчинского*.] С. 75–76.

Лучникова И.Л., Галл Я.М. Происхождение концепции генетической ассимиляции и теории канализирующего отбора К. Уоддингтона. С. 77–87.

Серавин Л.Н. Основной тип питания первичных организмов (протобионтов) и его дальнейшая эволюция. С. 88–96.

Уголев А.М. Концепция универсальных функциональных белков: Эволюционные аспекты. С. 97–107.

Чеснова Л.В. Преемственность идей В.И. Вернадского в творчестве В.Н. Беклемишева и М.С. Гилярова (Формирование методологии познания структурных компонентов биосферы). С. 108–114.

¹⁹ На самом деле сборник вышел в 1995 г. — см. дату подписания в печать.

Указатель авторов статей, опубликованных в данных сериях

- Авакян Нина Дмитриевна [СПФ АРАН] — 4–3, 4–4.
Аверьянова Татьяна Михайловна [ЛО ИИЕТ (1967–78); БИН (1978–89)] — 1–1, 1–2, 1–3, 1–4, 7–1.
Адамс Марк Б. = Adams Mark B. [Пенсильванский ун-т, Филадельфия, США] — 5–1, 7–2.
Акерт Ллойд = Эккерт Л. = Ackert Lloyd [Университет Дрекселя, США] — 3–3.
Акименко Марина Алексеевна [Психоневрологический НИИ им. В.М. Бехтерева, СПб.] — 4–1.
Александров Даниил Александрович = Alexandrov D.A. [ЛО ИИЕТ] — 5–1.
Ананьева Наталья Борисовна [ЗИН] — 1–5.
Андрюшкевич Татьяна Владимировна [ИЭМ РАМН, СПб.] — 4–1.
Аронова Е.А. — 3–2.
Астафьев Анатолий Константинович [ЛГУ (1963–1988); Воен.-арт. академия, СПб.] — 1–2, 7–1.

Банина Нина Николаевна [ЛО ИИЕТ] — 7–1.
Белозёров Олег Петрович [ИИЕТ, М.] — 2–2, 4–2.
Беляев Дмитрий Константинович [ИЦИГ СО АН, Новосибирск] — 1–2, 6–1.
Берегой Наталья Евгеньевна [СПбФ ИИЕТ] — 4–4, 5–3 (сп.), 6–2 (пер.).
Бёме К. [Университет им. Гумбольдта, Берлин, Германия] — 4–1.
Бирштейн Вадим Яковлевич = Birstein Vadim J. [Нью-Йорк, США] — 3–3.
Бляхер Леонид Яковлевич [ИИЕТ, М.] — 1–2.
Бодуэн де Куртене Иван Александрович [чл.-кор. Петерб. АН] — 5–3 (публ.).
Боркин Лев Яковлевич [СПбСУ; ЗИН] — 4–1, 4–1, 4–1, 4–2, 6–1.
Бородина-Грабовская Алиса Евгеньевна [БИН] — 4–4.
Бреслер Семён Ефимович [ЛПИ; ЛИЯФ] — 1–5.

Винников Александр Яковлевич [СПбСУ; Ин-т социологии РАН, СПб.] — 4–1.
Виноградов Юрий Абрамович [СПбСУ] — 4–1.
Вишаренко В.С. [Л.] — 7–1.
Водопьянов Павел Александрович [Ин-т философии и права АН БССР, Минск] — 1–2.
Воробьева Эмилия Ивановна [Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, М.] — 7–2.
Воронцов Николай Николаевич [Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова, М.] — 1–7.

Галл Яков Михайлович [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 1–1, 1–1 (рец.), 1–2, 1–3 (рец.), 1–3 (рец.), 1–4, 1–4, 1–5, 1–5, 1–6, 1–7, 2–1, 3–1, 3–2, 3–3, 3–3, 4–2, 5–1, 6–1, 6–1, 6–1, 6–1, 6–2, 6–2, 6–2, 6–2, 7–1, 7–2.
Гаузе Георгий Францевич [Ин-т новых антибиотиков, М.] — 1–2 (публ.), 1–6 (публ.), 6–1.
Георгиевский Александр Борисович [Новгородский пед. ин-т (1973–80); ЛО ИИЕТ (с 1980)] — 1–2, 1–2 (рец.), 1–5, 1–6, 2–2, 3–2, 3–2, 4–2, 4–3, 4–4, 5–3 (рец.), 6–1, 6–2, 6–2, 7–1.
Глотов Николай Васильевич [ун-т Мари-Эл, Йошкар-Ола] — 1–7.
Голдовский А.М. [Ленингр. ин-т советской торговли] — 1–2, 7–1.
Голиков Юрий Павлович [ИЭМ РАМН, СПб.] — 4–1, 4–2.
Голубовский Михаил Давыдович [ИЦИГ СО АН СССР (1963–87); СПбФ ИИЕТ (с 1988)] — 2–2, 3–1, 3–2, 3–3, 4–3, 6–2, 6–2, 6–2, 7–2.
Горбунова Виктория Николаевна [Педиатрическая академия, СПб.] — 3–3.
Грекова Т.И. [СПбСУ] — 4–1.
Гринфельд Э.К. — 1–5.
Грэм Лорен — 5–2.
Гутина Вера Николаевна — 1–4.

Елина Ольга Юрьевна [ИИЕТ, М.] — 5–1, 5–3.
Ермолаев Андрей Игоревич [СПбФ ИИЕТ] — 6–2, 6–2, 6–2.

Ермоленко Михаил Тихонович [ГИДУВ, Л.] — 1–3, 1–4, 6–1, 7–1.
Есаков Владимир Дмитриевич [ИИЕТ, М.] — 4–4.
Ефимов Юрий Иванович [Ленингр. высш. парт. школа] — 1–2, 1–4, 6–1, 7–1.

Жердев Р.В. [Харьковский с/х ин-т] — 1–2, 7–1.

Забродин О.Н. [СПбГМУ им. И.П. Павлова] — 4–4.

Завадский Кирилл Михайлович [ЛГУ (1945–67); ЛО ИИЕТ (1967–77)] — 1–1, 1–1, 1–2, 1–3, 1–4, 6–1, 6–1, 7–1, 7–1, 7–1.

Захаров Илья Артемьевич [ЛИЯФ, СПб.; Институт генетики РАН, М.] — 6–1.

Захос Ф.— см Цахос Ф.

Иванов Артемий Васильевич [ЛГУ; ЗИН] — 1–7.

Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич [ЛГУ] — 3–1.

Исаченко Зинаида Федоровна [ЛГПИ им. Герцена] — 1–2.

Кайданов Леонид Зиновьевич [ЛГУ] — 1–6, 1–7, 6–1.

Камшилов Михаил Михайлович [Ин-т биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярослав. обл.] — 1–2, 7–1.

Капралова Т.И. [Л.] — 7–1.

Кирпичников Валентин Сергеевич [ЦИН] — 1–2, 1–7, 6–1.

Коваленко Е.Е. — 3–2.

Козулина Анна Викентьева [ЛО ИИЕТ] — 1–7.

Колчинский Эдуард Израилевич [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 1–1 (рец.), 1–2, 1–3, 1–3 (рец.), 1–5, 1–5, 1–6, 1–7, 2–1, 2–1, 2–2, 3–1, 3–2, 3–3, 4–1, 4–2, 4–3, 4–4, 5–1, 5–2, 5–3, 5–3, 6–1, 6–1, 6–1, 6–2, 6–2, 7–1, 7–1, 7–2, 7–2.

Кольцов Анатолий Васильевич [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 5–1, 5–2.

Конашев Михаил Борисович [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 1–4, 1–5, 1–7, 2–1, 2–2, 3–2, 3–3, 4–1, 4–2, 4–3, 5–1, 5–2, 5–2 (пер.), 5–3, 5–3, 5–3, 5–3, 5–3 (библиогр), 6–2, 6–2, 6–2, 7–27–2 (пер.).

Корольков А.А. [ЛГУ] — 1–1 (рец.), 1–2.

Короткова Г.П. — 1–7.

Кочорова Л.В. [Гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова, СПб.] — 4–1.

Красилов В.А. [Владивосток] — 7–1.

Кременцов Николай Леонидович [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 5–1, 5–2, 5–3.

Крепс Евгений Михайлович [ИЭФиБ им. И.М. Сеченова (1960–1985)] — 1–7.

Кривоуцкий Д.А. [М.] — 7–1.

Крисаченко В.С. — 1–7.

Купцов А.И. — 1–3.

Лайус Дмитрий Людвигович [ЗИН], — 3–2.

Лайус Юлия Александровна [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 3–2, 5–1.

Лассан Т.К. [ВИР] — 4–1.

Лебедев Б.И. — 1–6.

Лебедев Даниил Владимирович [БИН (1953–78); ЛО ИИЕТ (1978–86)] — 1–6, 5–1.

Левина Елена Соломоновна [ИИЕТ, М.] — 4–3, 4–3, 4–4, 5–3, 5–3, 5–3.

Левит Георгий = Georgy Levit [Университет Кинг Колледжа, Галифакс, Канада] — 6–2.

Левченко Владимир Федорович — 3–1.

Лётер Р. [Берлин, ФРГ] — 7–2.

Либаская Т.Е. — 3–2.

Лукин Александр Ефимович — 3–3 (пер.), 6–2.

Лукин Ефим Иудович [Зооветеринарный ин-т, Харьков] — 1–2, 3–3 (публ.), 6–1, 7–1.

Лукина Татьяна Аркадьевна [ЛО ИИЕТ] — 1–3, 1–3, 7–1.

Лунева Н.Н. [ВИР] — 4–1.

- Лучникова Е.М. — 1–5.
Лучникова И.Л. [СПбФ ИИЕТ] — 7–2.
Любомиров Дмитрий Евгеньевич [СПб.] — 1–7.
- Мазинг Юрий Андреевич [ИЭМ РАМН, СПб.] — 4–2.
Майр Эрнст = Ernst W. Maug [США] — 5–1.
Малецкий Станислав Игнатьевич [Новосибирск] — 3–3.
Малиновский А.А. [2-й Моск. мед. ин-т им. Пирогова] — 1–2.
Мальчевский Алексей Сергеевич [ЛГУ] — 1–7.
Манойленко Ксения Викторовна [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 1–2, 1–3, 1–4, 1–5, 1–6, 1–7, 2–1, 3–1, 3–2, 3–3, 4–2, 4–3, 4–4, 5–1, 5–2, 5–3, 6–2, 6–2, 7–1.
Матвеев Б.С. — 7–1.
Медведева Ирина Михайловна [М.] — 1–2, 7–1.
Медников Борис Михайлович [МГУ] — 1–5, 1–7, 6–1, 6–1.
Миклин Арнольд Михайлович [ЛО ИИЕТ (1967–70); Ленингр. технолог. ин-т целлюлозно-бум. пром-ти] — 1–1, 1–2, 6–1.
Мирзоян Эдуард Николаевич [ИИЕТ, М.] — 1–2, 1–7, 6–1, 6–1, 6–1, 6–1.
Михайлов Владимир Алексеевич [Психоневрологический НИИ им. В.М. Бехтерева, СПб.] — 4–1.
Мозелов Анатолий Павлович — 1–1, 1–2 (рец.).
Молевич Е.Ф. [Куйбышев] — 7–1.
Мороз П.Э. [Л.] — 7–1.
Музрукова Елена Борисовна [ИИЕТ, М.] — 2–1, 2–2.
Мыльников Сергей Владимирович [ЛГУ] — 3–1.
- Назаров Вадим Иванович [ИИЕТ, М.] — 1–5, 1–6.
Назаров П.Г. [ИЭМ РАМН, СПб.] — 4–1.
Наточин Юрий Викторович [СПбГУ; ИЭФиБ им. И.М. Сеченова] — 1–7.
- Орлов Сергей Александрович [ЛО / СПбФ ИИЕТ] — 1–3, 1–4, 1–4, 1–5, 1–7, 4–2, 5–2 (пер.), 6–1, 6–1.
- Паавер К.Л. — 1–4.
Панов Е.Н. — 6–1.
Полевой Анатолий Всеволодович [СПбФ ИИЕТ] — 3–3, 4–4, 6–2.
Полянский И. = Rollansky I. [Ун-т Фридриха Шиллера, Йена, Германия] — 4–2, 4–3, 4–4.
Полянский Юрий Иванович [ЛГУ; ЦИН АН СССР] — 1–2, 1–5, 1–6, 1–7, 5–3 (публ.), 6–1, 6–1, 7–1.
Пономаренко А.Г. [М.] — 7–1.
Попов Евгений Борисович [БИН] — 1–1, 1–3.
Попов Игорь Юрьевич [СПбФ ИИЕТ] — 3–1, 3–2, 3–2, 4–2, 4–3, 5–2.
Поповский М.А. — 5–3 (публ.).
Пушкин В.Г. [Л.] — 7–1.
- Разран Л. — 3–2.
Расницын Александр Павлович [ПИН РАН, М.] — 7–1.
Ростова Наталья Семеновна [ЛГУ] — 6–1.
Росина Нонна Яковлевна [Ин-т физиологии АН СССР (1966–94); ИЭБиФ РАН (с 1994)] — 1–3, 1–5.
Рубцова Зоя Михайловна [ЛО ИИЕТ (1967–88)] — 1–1, 1–1, 1–3, 1–3 (рец.), 1–4, 1–5, 1–7, 6–1, 6–1, 6–1, 6–1 (сп.).
Румянцев Сергей Николаевич [Институт вакцин и сывороток, Л.] — 1–3, 1–6, 7–1.

- Савина Г.А. — 5–3.
Савостьянов Геннадий Александрович [СПб.] — 1–3.
Свидерский Владимир Леонидович [Л.] — 1–7.
Северцов Алексей Сергеевич [МГУ] — 1–2, 7–1, 6–2.
Сендек Д.С. — 3–2.
Серавин Лев Николаевич [СПбГУ] — 3–1, 7–2.
Сергиевский С.О. — 6–1.
Скрипчинский В.В. [Краснодар] — 7–1.
Скрипчинский Вл.В. [Краснодар] — 7–1.
Смагина Галина Ивановна [СПбФ ИИЕТ] — 4–3.
Снежинская Т.В. — 5–2 (пер.).
Сорокина М.Ю. — 5–3, 5–3.
Старобогатов Ярослав Игоревич [ЗИН] — 1–7, 3–1.
Старостин Борис Анатольевич [ИИЕТ, М.] — 1–1 (рец.).
Стрельченко В.И. — 1–3, 1–4.
Сутт Томас Якубович [Ин-т зоологии и ботаники АН ЭССР, Тарту] — 1–1, 1–1, 1–2, 1–3, 1–4, 1–7.
Сыгин Андрей Кириллович [БИН] — 4–1, 4–2, 4–3, 4–4.

Татаринов Л.П. — 1–7.
Терехин Эдуард Семенович [БИН] — 7–1.
Тодес Дэниэл Ф. — 5–2.
Томилин Николай Викторович [ЦИН] — 3–3.

Уголев Александр Михайлович [Ин-т физиологии им. И.П. Павлова, Л.] — 1–7, 7–2.
Ульянкина Татьяна Ивановна [ИИЕТ, М.] — 5–3.

Фандо Роман Алексеевич [ИИЕТ, М.] — 6–2.
Файнштейн Михаил Шмильевич [СПФ АРАН] — 4–3.
Федотова Анастасия Алексеевна [СПбФ ИИЕТ] — 4–3.
Фетисенко Б.А. [Ин-т философии] — 1–1, 1–2.
Филиппова Э.Н. — 5–2 (пер.).
Филоков А.И. [Минский мед. ин-т] — 1–2, 7–1.
Фирсов Л.А. — 1–7.
Фокин Сергей Иванович [СПбГУ] — 4–2, 4–3, 4–4, 5–3, 5–3.

Хартанович Маргарита Федоровна [СПбФ ИИЕТ] — 5–3, 5–3 (библиогр).
Хахина Лия Николаевна [ЛГУ (1955–67); ЛО ИИЕТ] — 1–1, 1–1, 1–3, 1–4, 1–5, 1–7, 6–1, 6–1 (сп.), 6–1 (указ.), 7–1, 7–1.
Хёкстерманн Экхарт [Ун-т им. Гумбольдта, Берлин] — 4–1, 4–2.
Хлебович Владислав Вильгельмович [ЗИН] — 3–1.
Хоссфельд Уве = Uwe Hossfeld [Ун-т Фридриха Шиллера, Йена, Германия] — 3–2, 3–2, 4–1, 4–2, 4–2, 4–3, 4–4, 5–2, 6–2, 6–2, 6–2.

Цахос Ф.Е. = Захос Ф. = Frank Zachos [Ун-т Христина Альбрехта, Киль, Германия] — 3–2, 4–3, 6–2.
Цвелёв Николай Николаевич [БИН] — 1–4.
Целярицкая О.В. [ИЭМ РАМН, СПб.] — 4–1.

Черказьянова Ирина Васильевна [СПбФ ИИЕТ] — 4–3, 4–4, 5–3.
Чернов Юрий Иванович [Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, М.] — 6–1.

Чеснова Лариса Васильевна [ИИЕТ, М.] — 2–2, 7–2.

Чумакова Татьяна Витаутасовна [СПбФ ИИЕТ] — 4–4.

Чухина И.Г. [ВИР] — 4–1.

Шварцц М. [Ун-т им. Гумбольдта, Берлин, Германия] — 4–4.

Шварцман П.Я. — 6–1.

Шевяков Владимир Тимофеевич [ИСПБУ (1881–85); Иркутский гос. ун-т (1920–30)] — 5–3 (публ.).

Шерешевский А.М. [Психоневрологический НИИ им. В.М. Бехтерева, СПб.] — 4–1.

Шишкин М.А. — 1–6.

Шмальгаузен Иван Иванович [ЗИН] — 1–1, 1–2 (публ.), 7–1 (публ.).

Шмутц Х.-К. = Schmutz Hans-Konrad [Цюрихский ун-т] — 4–2, 4–3, 4–4.

Эккерт Л. — см. Акерт Л.

Юнкер Томас = Thomas Junker [Тюбингенский ун-т, Германия] — 3–2, 4–1, 4–2, 4–3.

Юсуфов Агдумалид Гусамудинович [Дагестанский Ун-т, Махачкала] — 1–2, 1–7, 7–1.

Adams Mark B. — см. Адамс Марк Б.

Alexandrov D.A. — см. Александров Д.А.

Birstein Vadim J. — см. Бирштейн В.Я.

Birx James H. [Canisius College, Buffalo, USA] — 3–1.

Bonhomme Brian — 5–2.

Ghiselin Michael T. [California Academy of Sciences, San-Francisco, USA] — 4–3.

Hossfeld U. — см. Хоссфельд У.

Jahn I. [Deutsche Gesellschaft fur Geschichte und Theorie der Biologie] — 4–3.

Kojevnikov A. — 5–2.

Kolchinsky E.I. — см. Колчинский Э.И.

Lecourt Dominique — 5–2.

Mayr Ernst — Майр Эрнст

Pollansky I. — см. Полянский И.

Rütting Torsten — 5–1.

Schmidt I. [Deutsche Gesellschaft fur Geschichte und Theorie der Biologie] — 4–3.

Schmutz H.-K. — см. Шмутц Х.-К.

Solomon Susan Gross. — 5–1.

Zachos F. — см. Цахос Ф.

**Указатель имен учёных,
которым в описанных сериях были посвящены сборники,
статьи или некрологи**

Агассис Жан Луи (*Jean L. R. Agassiz*, 1807–73) — 7–2.

Аничков Николай Николаевич (1885–1964) — 4–2.

Беклемишев Владимир Николаевич (1890–1962) — 7–2.

Берг Лев Семёнович (1876–1950) — 2–2, 4–3, 6–2.

Бертух Фридрих Юстин (*Friedrich J. Bertuch*, 1747–1822) — 4–3.

Бляхер Леонид Яковлевич (1910–87) — 1–1 (рец.).

Бодуэн де Куртене Иван Александрович (*Jan Niecisław Baudouin de Courtenay*, 1845–1929) — 5–3.

Бородин Иван Парфеньевич (1847–1930) — 3–2, 4–3, 5–3.

Бретшнейдер Эмилий Васильевич (1833–1901) — 4–3.

Буксбаум Иоганн Христиан (*Johann Buxbaum*, 1693–1730) — 4–3, 4–4.

Бэр Карл Максимович (*Karl Ernst von Baer*, 1792–1876) — 1–1, 1–3, 2–1.

Бэтсон Уильям (*William Bateson*, 1861–1926) — 3–2.

Бюкли Отто (*Johann Adam Otto Bütschli*, 1848–1920) — 4–4.

Вавилов Николай Иванович (1887–1943) — 1–7, 2–1, 3–1, 4–1, 5–1, 6–2.

Вагнер Владимир Александрович (1849–1934) — 1–3.

Вандель Альбер (*Albert Vandel*, 1894–1980) — 7–1.

Вернадский Владимир Иванович (1863–1945) — 1–5, 7–2.

Вернер К.Ф. — 7–2.

Винников Яков Абрамович (1910–97) — 4–1.

Виноградский Сергей Николаевич (1856–1953) — 3–3.

Вирхов Рудольф (*Rudolf Virchow*, 1821–1902) — 4–2, 4–4.

Владимиров Александр Александрович (1862–1942) — 4–1.

Водопьянов Павел Александрович (1940 г.р.) — 1–2 (рец.).

Воронцов Николай Николаевич (1934–2000) — 1–1 (рец.).

Гартох Оскар Оскарович (1881–1942) — 4–1.

Гаузе Георгий Францевич (1910–86) — 1–4, 1–5, 1–6, 2–1, 5–2, 6–2.

Геберер Герхардт (*Gerhard Heberer*, 1901–73) — 1–3, 6–2.

Геккель Эрнст (*Ernst H. P. A. Haeckel*, 1834–1919) — 4–1.

Геккер Валентин (*Valentin F. C. Haecker*, 1864–1927) — 4–2.

Гёте Иоганн (*Johann Wolfgang von Goethe*, 1749–1832) — 4–3.

Гиляров Меркурий Сергеевич (1912–85) — 7–2.

Голенкин Михаил Ильич (1864–1941) — 7–1.

Гольдшмидт Рихард (*Richard Goldschmidt*, 1878–1958) — 3–2, 4–3, 6–2.

Давыдов Константин Николаевич (1877–1960) — 2–2.

Дарвин Чарлз (*Charles Darwin*, 1809–82) — 1–1, 1–5, 1–7, 3–1, 3–2.

Дерябин Викторин Сергеевич (1875–1955) — 4–4.

Добржанский Феодосий Григорьевич (*Theodosius Dobzhansky*, 1900–75) — 1–1 (рец.), 1–4, 1–5, 2–1, 3–3, 4–2, 6–2, 7–2.

Дубинин Николай Петрович (1907–98) — 6–2.

Еленкин Александр Александрович (1873–1942) — 1–5.

Жюсьё Антуан Лоран (*Antoine-Laurent de Jussieu*, 1748–1836) — 4–3.

Завадовский Михаил Михайлович (1891–1957) — 2–2.
Завадский Кирилл Михайлович (1910–77) — 1–5, 5–1, 6–2.

Кайданов Леонид Зиновьевич (1934–98) — 3–1.
Кант Иммануил (*Immanuel Kant*, 1724–1804) — 4–3.
Кляйншмидт Отто (*Otto Kleinschmidt*, 1870–1954) — 3–2.
Ковалевский Александр Онупфиевич (1840–1901) — 2–2, 4–3.
Козо-Полянский Борис Михайлович (1890–1957) — 1–7.
Кольцов Николай Константинович (1872–1940) — 3–3.
Комаров Владимир Леонтьевич (1869–1945) — 5–2, 5–3.
Кузнецов Николай Иванович (1864–1932) — 4–3.
Левитский Григорий Андреевич (1878–1942) — 1–1.
Лепёхин Иван Иванович (1740–1802) — 4–1, 4–2.
Левонтин Ричард (*Richard Charles Levontin*, 1929 г.р.) — 1–3 (рец.).
Лукин Ефим Иудович (1904–99) — 3–3, 6–2.
Любищев Александр Александрович (1890–1972) — 3–3.

Майр Эрнст Вальтер (*Ernst W. Mayr*, 1904–2005) — 3–3, 6–2.
Максимов Николай Александрович (1880–1952) — 5–2.
Медников Борис Михайлович (1932–2001) — 1–3 (рец.).
Мензбир Михаил Александрович (1855–1935) — 1–3, 1–5.
Мережковский Константин Сергеевич (1855–1921) — 1–3.
Мерцбахер Готфрид (1843–1926) — 4–4.
Мессершмидт Даниил Готлиб (*Daniel Gottlieb Messerschmidt*, 1685–1735) — 4–3.

Павлов Иван Петрович (1849–1936) — 4–1.
Паллас Петр Симон (*Peter Simon Pallas*, 1741–1811) — 2–1, 4–2.
Пирсон Карл (Чарлз) (*Karl Pearson*, 1857–1936) — 1–3.
Полянский Юрий Иванович (1904–93) — 7–2.
Поппер Карл Раймунд (*Karl Popper*, 1902–94) — 4–3.
Пфедфер Вильгельм (*Wilhelm F.P. Pfeffer*, 1845–1920) — 4–2.

Райт Сьюэл (*Sewall Wright*, 1889–1988) — 6–2.
Регель Роберт Эдуардович (1867–1920) — 1–4, 4–1.
Редовский Иван Иванович (1774–1807) — 4–4.
Ремане Адольф (*Adolf Remane*, 1898–1976) — 3–2, 6–2.
Ренш Бернхард (*Bernhard Rensch*, 1900–90) — 4–2, 4–2, 6–2.
Ротерт Владислав Адольфович (1863–1916) — 4–1.

Северцов Алексей Николаевич (1866–1936) — 1–1, 4–1, 6–1, 6–2.
Северцов Сергей Алексеевич (1891–1947) — 1–7, 6–2.
Сенянинова-Корчагина М.В. — 7–1.
Серебровский Александр Сергеевич (1892–1948) — 1–2 (рец.).
Симпсон Джордж Гейлорд (*Georg G. Simpson*, 1902–84) — 6–2.
Синская Евгения Николаевна (1889–65) — 1–1.
Соболев Дмитрий Николаевич (1872–1949) — 6–2.
Стеббинс Джордж Ледьярд (*Georg L. Stebbins*, 1906–2000) — 6–2.
Стеллер Георг Вильгельм (*Georg W. Steller*, 1709–46) — 2–2.

Тейяр де Шарден Пьер (*Pierre Teilhard de Chardin*, 1881–1955) — 6–2.
Тесье Жорж (*Georges Teissier*, 1900–72) — 1–5, 6–2.
Тимирязев Климент Аркадьевич (1843–1920) — 4–2.

Тимофеев-Ресовский Николай Владимирович (1900–81) — 4–3, 5–1, 6–2.
Титова Лидия Константиновна (1912–78) — 4–1.

Уоддингтон Конрад (*C.H. Waddington*, 1905–75) — 7–2.

Фаминцын Андрей Сергеевич (1835–1918) — 1–1, 2–1, 6–2.
Филипченко Юрий Александрович (1882–1930) — 2–2, 3–2, 3–3, 4–1, 4–3.
Фишер фон Вальдгейм Готтгельф (*Gotthelf Fischer von Waldheim*, 1771–1853) — 4–4.
Франц Виктор (*V. Franz*) — 4–1, 7–1.

Хаксли Джулиан (*Julian S. Huxley*, 1887–1975) — 3–2, 6–2.
Холодный Николай Григорьевич (1882–1953) — 1–6.
Четвериков Сергей Сергеевич (1880–1959) — 2–2, 6–2.

Шевяков Владимир Тимофеевич (1859–1930) — 4–2.
Шиндевольф Отто (*Otto Heinrich Nikolaus Schindewolf*, 1896–1971) — 6–2, 7–1.
Шмальгаузен Иван Иванович (1884–1963) — 1–1, 1–2, 4–2, 6–1, 6–2, 7–1, 7–2.
Шнайдер Георг (*Georg Schneider*, 1909–70) — 4–2.

Bibliographic Description of the Contents of the Serial Editions of the Department of the History of Evolutionary Theory and Ecology

COMPILED BY ANDREY I. ERMOLAJEV

St. Petersburg Branch of the Institute for the History of Science and Technology
named after Sergey I. Vavilov RAS, Saint-Petersburg, Russia; yamamura@yandex.ru

What follows is a detailed bibliographical description of historical biological series prepared by the Department of the History of Evolutionary Theory of the Leningrad Branch of the Institute for the History of Science and Technology, USSR Academy of Science, later renamed as the Department of the Evolutionary Biology and Ecology. This detailed description covers five series: “History and Theory of Evolutionism” (7 issues, 1973–1988); “Outstanding Russian Biologists” (2 issues, 1996–1998); “Evolutionary Biology: History and Theory” (3 issues, 1999–2005); “Russian-German Links in Biology and Medicine” (4 issues, 2000–2003); “At the Turning Point” (3 issues, 1997–2005). It furthermore provides an overview of edited volumes from the evolutionary series, such as “The Development of Evolutionary Theory in the USSR (1917–1970)” (1983) and “The Architects of the Evolutionary Synthesis” (2012), with the description of the latter also including an alphabetical index of the authors and personalia.

Keywords: evolutionary theory, bibliography, edited volumes, history of biology, Institute for the History of Science and Technology.