

## ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ<sup>1</sup>

### 1970

К истории катастрофизма и униформизма в биологии XIX века // Материалы годичной конференции Ленинградского отделения Советского национального объединения истории и философии естествознания и техники, декабрь 1970. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1970. С. 118–120.

### 1971

Значение проблемы изменяемости факторов и законов эволюции // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. VI. Л.: ЛО ИИЕТ РАН, 1971. С. 165–169. [Совм. с К. М. Завадским.]

Об изменяемости законов эволюции // Методологические проблемы биологии. Л.: Наука, 1971. С. 20–25.

### 1972

Изменение законов эволюции с повышением уровня организации живых систем // Организация и эволюция живого. Л.: Наука, 1972. С. 196–199.

К вопросу об эволюционно-биологической формации // Организация и эволюция живого. Л.: Наука, 1972. С. 33–39. [Совм. с К. М. Завадским.]

К постановке проблемы эволюции закона борьбы за существование // Закономерности прогрессивной эволюции. Л.: Наука, 1972. С. 86–92. [Совм. с Я. М. Галлом.]

О некоторых особенностях разработки советскими биологами в 20-е гг. проблемы вымирания организмов // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. VII. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1972. С. 47–50.

Эволюционно-биологическая формация (предварительное определение понятия) // Закономерности прогрессивной эволюции. Л.: Наука, 1972. С. 149–156. [Совм. с К. М. Завадским.]

### 1973

Гипотезы о радиоактивных причинах макроэволюции // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. VIII. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1973. С. 161–164.

Об отношении теории Ч. Дарвина к униформизму // История и теория эволюционного учения. Вып. 1. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1973. С. 48–56.

---

<sup>1</sup> Библиография составлена С.В. Ретунской.

Организация и эволюция живого // Природа. 1973. №6. С. 108–109. [Совм. с В. С. Вишаренко.]

Проблема изменяемости законов органической эволюции: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. Л.: ЛГУ, 1973. 22 с.

Является ли теория Ч. Дарвина униформистской? // Наука и техника: вопросы истории и теории. Вып. VIII. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1973. С. 158–161. [Совм. с Н. В. Константиновой.]

[Рецензия] // История и теория эволюционного учения. Вып. 1. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1973. С. 158–164. — Рец. на кн.: Проблемы эволюции. Т. II / Ред. Н. Н. Воронцов. Новосибирск: Наука, 1972. 298 с. 1974

Идеи И. И. Шмальгаузена об «эволюции эволюции» // История и теория эволюционного учения. Вып. 2. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1974. С. 148–154.

## 1975

К философской оценке катастрофизма и униформизма XIX века // Метод моделирования и некоторые философские вопросы истории и методологии естествознания. Таллин: Институт истории АН ЭССР, 1975. С. 126–143.

Об одном неудачном пособии по философским проблемам биологии. Обсуждение книги А. Е. Фурмана «Диалектическая концепция развития в современной биологии» // Журнал общей биологии. 1975. Т. 36. № 6. С. 957–961. [Совм. с Т. М. Аверьяновой.]

О значении актуализма для эволюционной теории // История и теория эволюционного учения. Вып. 3. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1975. С. 120–151. [Совм. с К. М. Завадским.]

[Рецензия] // История и теория эволюционного учения. Вып. 3. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1975. С. 227–231. — Рец. на кн.: *Медников Б. М.* Дарвинизм в XX веке. М.: Советская Россия, 1975. 224 с. 1976

О значении актуализма как метода эволюционной теории // Взаимодействие методов естественных наук в познании жизни. М.: Наука, 1976. С. 247–259. [Совм. с К. М. Завадским.]

Основные тенденции в эволюции факторов и законов эволюции // *Folia Vaeriana*. Bd. II. Tallinn: Eesti NSV Teaduste Akadeemia, 1976. P. 86–103.

## 1977

Исследование эволюции генетических систем // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. IX. Ч. 1. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1977. С. 102–104.

Эволюция эволюции. Историко-критические очерки проблемы. Л.: Наука, 1977. 236 с. [Совм. с К. М. Завадским.]

[Рецензия] // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1977. №4. С. 140–141. — Рец. на кн.: *Яблоков А. В., Юсуфов А. Г.* Эволюционное учение. М.: Высшая школа, 1976. 368 с. [Совм. с Я. М. Галлом.]

## 1978

Изучение основных тенденций в эволюции генетических систем // *Folia Baeriana*. Bd. III. Бэр и развитие естествознания. Таллин: Валгус, 1978. С. 93–101.

Кирилл Михайлович Завадский (некролог) // *Вопросы философии*. 1978. № 2. С. 185. [Без подписи.]

Кирилл Михайлович Завадский (некролог) // *Философские науки*. 1978. № 4. С. 190. [Совм. с З. М. Рубцовой. Без подписи.]

К определению понятия «эволюция биосферы» // *Эволюционная теория и проблема «Человек и природа»*. Тарту: Изд-во ТГУ, 1978. С. 62–66.

Развитие представлений об изменяемости законов органической эволюции // *Историко-биологические исследования*. Вып. 7. М.: Наука, 1978. С. 25–45.

On the problem of evolution in natural selection // *Natural selection. Abstracts of the Communications*. Praha: Academia: Czechoslovak Academy of Science, 1978. P. 59.

## 1979

К. М. Завадский и развитие эволюционной теории // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 1979. № 2. С. 117–121. [Совм. с Я. М. Галлом.]

Проблема эволюции биосферы в трудах советских ученых // *Наука и техника: Вопросы истории и теории*. Вып. X. М.; Л.: ИИЕТ АН СССР, 1979. С. 93–97.

## 1980

Проблемы макроэволюции в учении В. И. Вернадского о биосфере // *Микро- и макроэволюция*. Тарту: АН ЭССР, 1980. С. 166–169.

Синтетические концепции эволюции и проблемы макроэволюции // *Микро- и макроэволюция*. Тарту: АН ЭССР, 1980. С. 12–17. [Совм. с Я. М. Галлом.]

## 1981

Значение трудов В. И. Вернадского для эволюционной теории // *Проблемы новейшей истории эволюционного учения*. Л.: Наука, 1981. С. 68–84.

К. М. Завадский как биолог-эволюционист // *Проблемы новейшей истории эволюционного учения*. Л.: Наука, 1981. С. 3–14. [Совм. с Я. М. Галлом.]

Развитие движущих сил органической эволюции // *Эволюция материи и ее структурные уровни. Тезисы III Всесоюзного совещания по философским проблемам естествознания*. Вып. 1. М.: Наука, 1981. С. 25–28.

Эволюция законов развития // *Материалистическая диалектика*. Т. 1. М.: Мысль, 1981. С. 254–265.

[Рецензия]. Выдающийся биолог-эволюционист А. С. Фаминцын // *Природа*. 1981. № 11. С. 120–122. — Рец. на кн.: Андрей Сергеевич Фаминцын. Жизнь и научная деятельность / Отв. ред. А. Л. Курсанов. Л., 1981. 223 с. 1982

Study of geochemical factors of biosphere evolution // Evolution and Environment: Proceedings of the International Symposium (Brno, 17–22 August 1981). Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 1982. P. 593–594.

The determination of concepts used in causal study of evolution // General questions of Evolution. Abstracts of Communications of the International Symposium. (24–28 August 1982). Liblice, 1982. P. 37.

[Рецензия] // Вопросы философии. 1982. №6. С. 167–168. — Рец. на кн.: А.М. Миклин, В.А. Подольский. Категория развития в марксистской диалектике. М.: Мысль, 1980. 165 с. [Совм. с Я.М. Галлом.]

## 1983

Введение // Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. С. 3–7. [Совм. с Я.М. Галлом и А.Б. Георгиевским.]

Главные этапы развития эволюционной теории в СССР // Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. С. 8–43. [Совм. с К.М. Завадским и М.Т. Ермоленко.]

Дарвинизм: история и современность // Биология в школе. 1983. № 1. С. 13–21. [Совм. с Я.М. Галлом и А.Б. Георгиевским.]

Общая характеристика развития эволюционной теории в СССР // Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. С. 62–78. [Совм. с Я.М. Галлом.]

Проблемы эволюционной теории и глобальный эволюционизм // Диалектика в науках о природе и человеке. Труды III Всесоюзного совещания по философским вопросам современного естествознания. Кн. 2. Эволюция материи и ее структурные уровни. М.: Наука, 1983. С. 340–346.

Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. 614 с. [Ред.-сост.]

Эволюция биосферы // Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. С. 479–512.

Эволюция движущих сил эволюции // Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983. С. 277–295. [Совм. с Ю.И. Полянским.]

Evolution of natural selection // General questions of evolution. Proceedings of the International Working Colloquium (Liblice, 24–28 August, 1982). Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 1983. P. 53–60.

[Рецензия]. Biospheres of the geological past // Science in USSR. 1983. №3. P. 127–128. — Рец. на кн.: *Lapo A. V. Traces of Bygone Biospheres*. М.: Mir, 1982.

[Рецензия]. Биосферы геологического прошлого // Наука в СССР. 1983. №3. С. 127–128. — Рец. на кн.: *Lapo A. V. Traces of Bygone Biospheres*. М.: Mir, 1982.

## 1984

Геохимические факторы эволюции биосферы // Экология и эволюционная теория. М.: Наука, 1984. С. 166–183.

Исследования по эволюционной теории в СССР // ВИЕТ. 1984. № 1. С. 14–24. [Совм. с Я.М. Галлом.]

О выделении структурных компонентов в детерминации эволюции // Методологические проблемы эволюционной теории. Тезисы симпозиума (Кяярйку, 4–7 сентября 1984 г.). Тарту: АН ЭССР, 1984. С. 57–60.

On the main tendencies in the evolution on the biosphere // Evolution and morphogenesis. Abstracts of Communications of the International Simposium (Plzen, 24–29 August 1984). Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 1984. P. 66.

## 1985

Дарвинизм и диалектический материализм // Философские науки. 1985. № 1. С. 36–43. [Совм. с А. Б. Георгиевским.]

Проблема развития органического мира // Философские проблемы естествознания (Учебное пособие для университетов). М.: Высшая школа, 1985. С. 304–319. [Совм. с А. Б. Георгиевским.]

Философско-методологический анализ проблемы «эволюция эволюции»: Автореф. дис. ... докт. филос. наук. Л.: ЛГУ, 1985. 36 с.

On the main tendencies in the evolution of biosphere // Evolution and Morphogenesis. Proceedings of the International Symposium (Plzen, 1984). Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 1985. P. 771–778.

## 1986

Аллогенез // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 18. [Без подписи.]

Анагенез // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 25. [Без подписи.]

Антидарвинизм // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 29–30. [Без подписи.]

Глобальный эволюционизм и проблема эволюции объективных законов // О современном статусе идеи глобального эволюционизма. М.: Институт философии АН СССР, 1986. С. 168–175.

Катагенез // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 250. [Без подписи.]

Катаморфоз // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 250. [Без подписи.]

Катастроф теория // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 250. [Без подписи.]

Кладогенез // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 259. [Без подписи.]

Креационизм // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 292–293. [Без подписи.]

О реконструкции процессов формирования естественного отбора // Проблемы логики, методологии и философии науки. Тезисы докладов IX Всесоюзного совещания по логике, методологии и философии науки. 8–10 октября 1986 г. Киев: Ин-т математики, 1986. С. 33–34.

Неокатастрофизм // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 401–402. [Без подписи.]

Прерывистое равновесие // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 503–504. [Без подписи.]

Сальтации // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 556. [Без подписи.]

Структурные компоненты каузальных основ эволюции и их определение // Методологические аспекты эволюционного учения. Киев: Наукова думка, 1986. С. 59–73.

Финализм // Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. С. 673. [Без подписи.]

## 1987

Глобальный эволюционизм и проблема «эволюции эволюции» // Материалистическая диалектика и пути развития естествознания. Л.: Изд-во ЛГУ, 1987. С. 73–89.

Идеи В. И. Вернадского об эволюции биосферы (К 125-летию со дня рождения). В помощь лектору. Л.: Общество «Знание» РСФСР, 1987. 17 с.

On the synthesis of evolutionary theory and the biosphere doctrine // Towards a New Synthesis in Evolutionary Biology. Proceedings of the International Symposium (Praha, 5–11 July 1987). Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 1987. P. 20–21.

The problem of «evolution of evolution» and the global evolutionism // 8-й Международный конгресс по логике, методологии и философии науки. Moscow, USSR. 17–22 August 1987. Abstracts. Vol. 5. Part 2. Moscow: Nauka, 1987. P. 207–210.

## 1988

Выступление на круглом столе «Страницы истории советской генетики в литературе последних лет» // ВИЕТ. 1988. № 1. С. 123–126.

В чем выражается эволюция биосферы? (Факты и гипотезы) // В. И. Вернадский и современная наука. Л.: Наука, 1988. С. 27–28.

Об одном из направлений в становлении теории макроэволюции // Дарвинизм: история и современность. Л.: Наука, 1988. С. 168–178. [Совм. с Д. Е. Любомировым.]

Об эволюции концентрационных геохимических функций биосферы // Исследования в области истории науки и техники. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1988. С. 176–179.

Органическая эволюция в современной биосфере // Космическая антропология: техника и методы исследований. Материалы Второго Всесоюзного совещания по космической антропоэкологии (Ленинград, 1984). Л.: Наука, 1988. С. 413–416.

Предисловие // В. И. Вернадский и современная наука. Л.: Наука, 1988. С. 3–4.

Предисловие // Дарвинизм: история и современность. Л.: Наука, 1988. С. 3–4.

Organic Evolution in Modern Biosphere // Evolutionary Biology: Theory and Practice. Proceedings of the International Symposium. Plzen: Faculty of Medicine, 1988. P. 24.

## 1989

Вклад Дж. Симпсона в формирование и развитие СТЭ // Историко-биологические исследования. № 10. М.: Наука, 1989. С. 70–89. [Совм. с Д. Е. Любомировым.]

Глобальный эволюционизм и проблема становления естественного отбора // Самоорганизация в природе и обществе. Л.: Наука, 1989. С. 35–37.

Научное и социальное значение деятельности В. И. Вернадского. Л.: Наука, 1989. 414 с. [Ред.-сост., совм. с А. И. Мелуа.]

Несостоявшийся союз // Ленинградский ун-т. 1989. 27 октября. С. 8.

Об управляемой эволюции // Актуальные проблемы социальной экологии. Тезисы докладов на конференции (10–12 октября 1989 года). Хабаровск: Хабаровский пед. ин-т, 1989. С. 17–18.

О выделении основных тенденций в эволюции биосферы: историко-научные и методологические аспекты проблемы // Экосистемные исследования: историко-методологические аспекты. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 5–39.

Поиски путей к управлению эволюцией // Экология и культура. Ч. II. Луцк: Луцкий пед. ин-т, 1989. С. 56–58.

Развитие эволюционного подхода к явлениям живой природы // Научное и социальное значение деятельности В. И. Вернадского. Л.: Наука, 1989. С. 63–86.

## 1990

За одиннадцать дней до смерти. О последней встрече Н. И. Вавилова с закавказским сапожником // Ленинградский ун-т. 1990. 30 ноября. С. 5. [Совм. с Д. В. Лебедевым.]

Креационизм и эволюционизм // XI Всесоюзная конференция по логике, методологии и философии науки. Тезисы докладов и выступлений. Минск, 1990. С. 122–123.

Об интегральных характеристиках эволюции биосферы // Folia Baeriana. Bd. V. Системный подход в современном эволюционизме. Tallinn: Valgus, 1990. P. 27–35.

Провал лысенковщины в Ленинграде // Ленинградский ун-т. 1990. 14 декабря. С. 5; 21 декабря. С. 5.

Социальные и идеологические аспекты развития советской биологии // Материалы Международного (XIII Киевского) симпозиума по науковедению и научно-техническому прогнозированию «Современное науковедение и перестройка советской науки». Ч. 3. Проблемы истории науки и техники. Киев: Наукова думка, 1990. С. 68–70.

Философские проблемы биологии в СССР (1920–1960 гг.). Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1990. 97 с. [Совм. с С. А. Орловым.]

Эволюционный процесс в современной биосфере // Философские науки. 1990. № 1. С. 32–43.

Эволюция биосферы: Историко-критические очерки исследований в СССР. Л.: Наука, 1990. 236 с. 1991

Комиссия по истории эволюционной биологии // Информационные материалы о деятельности научного совета по программе «Проблемы палеобиологии и эволюции органического мира» в 1989 г. М.: Палеонтологический ин-т АН СССР, 1991. С. 37–42, 48. [Без подписи.]

Надо ли возвращаться к креационизму // Биология в школе. 1991. № 4. С. 7–18. [Совм. с Ю. И. Полянским и С. А. Орловым.]

Несостоявшийся «союз» философии и биологии (20–30-е гг.) // Репрессированная наука. Л.: Наука, 1991. С. 34–70.

## 1992

Трудные годы науки глазами физиолога (Интервью с А.М. Уголевым) // Физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 1992. № 8. С. 879–887.

Ученый и гражданин // Генетика. 1992. Т. 27. № 5. С. 647–650. [Совм. с Ю. И. Полянским.]

Evolution of the Biosphere. Facts and Hypothesis // Baer and Modern Biology. Abstracts of the International Conference held in Tartu (28.02–2.03, 1992). Tartu: University of Tartu, 1992. P. 68–70.

Von Baer and the 19-th Century Neocatastrophism // Baer and Modern Biology. Abstracts of the International Conference held in Tartu (28.02–02.03, 1992). Tartu: University of Tartu, 1992. P. 26–27. [Совм. с С. А. Орловым.]

## 1993

Академик Владимир Иванович Вернадский (1865–1945). Президент общества с 1930–1931 гг. // Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, 1993. Т. 91. Вып. 1. С. 80–83.

Запоздалое признание (Интервью с В. С. Кирпичниковым) // Нева. 1993. № 12. С. 224–245.

История эволюционной биологии в королевстве кривых зеркал // ВИЕТ. 1993. № 2. С. 161–168. [Совм. с Д. В. Лебедевым и Ю. И. Полянским.]

О некоторых эволюционно-биологических школах города на Неве // Интеллектуальная элита Санкт-Петербурга. Ч. 1. СПб.: Изд-во СПб ун-та экономики и финансов, 1993. С. 111–124.

Секция эволюционной биологии // Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1993. Т. 91. Вып. 1. С. 184–185.

Сотвори себе кумира, но достойного // Юный биолог. 1993. № 2. С. 3.

K.E. von Baer and the 19-th Century Neocatastrophism // Folia Baeriana. Bd. VI. Baer and Modern Biology. Proceedings of the International Conference in Tartu (29.02–03.03, 1992). Tartu: Estonia Academy of Sciences, 1993. P. 77–82. [Совм. с С. А. Орловым.]

[Рецензия] Покрытые кровью страницы // Отечественная геология. 1993. № 7. С. 111–113. — Рец. на кн.: Репрессированные геологи: биографические материалы. СПб., 1992. 152 с. [Совм. с А. В. Лапо.]

[Рецензия] // History and Philosophy of the Life Sciences. 1993. Vol. 15. № 2. P. 244–245. — Рец. на кн.: *Bailes K. E. Science and Russian Culture in an Age of Revolutions: V.I. Vernadsky and His Scientific School, 1963–1945.* Bloomington; Indianapolis: Indiana Univ. Press, 1990. 238 p. [Совм. с А. В. Козулиной.]

## 1994

Взгляд из ректората на биологию в Ленинградском университете (Интервью с академиком А. Д. Александровым) // Репрессированная наука. Вып. II. СПб.: Наука, 1994. С. 169–175.

Глобальный эволюционизм и проблема реконструкции каузальных основ биопоза // Самоорганизация в природе и обществе: философско-методологические очерки. Л.: Наука, 1994. С. 39–45.

Коротко о событиях // ВИЕТ. 1994. № 3. С. 161. [Совм. с Е. Б. Музруковой.]

*Лёттер Р.* Переписка И. И. Шмальгаузена с К. Ф. Вернером // Эволюционная биология. Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1994. Т. 90. Вып. 1. С. 81–82. [Перевод.]

Луи Агассис и эволюционизм // Эволюционная биология. Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1994. Т. 90. Вып. 1. С. 51–67.

Методологические аспекты теории эволюции и история эволюционной биологии // Информационные материалы о деятельности Научного совета по проблемам палеобиологии и эволюции органического мира в 1991, 1992 годах. М.: Палеонтологический ин-т РАН, 1994. С. 19–21, 48. [Без подписи.]

Он был по-юношески влюблен в науку // Эволюционная биология. Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1994. Т. 90. Вып. 1. С. 5–18.

Предисловие // Эволюционная биология. Тр. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1994. Т. 90. Вып. 1. С. 3–4.

Последняя встреча Н. И. Вавилова с И. В. Сталиным (Интервью с Е. С. Якушевским) // Репрессированная наука. Вып. II. СПб.: Наука, 1994. С. 219–221. [Совм. с Д. В. Лебедевым.]

Репрессии и учебники (Интервью с Ф. И. Кричевской) // Репрессированная наука. Вып. II. СПб.: Наука, 1994. С. 222–227.

Рыцарь науки (Интервью с В. С. Кирпичниковым) // Репрессированная наука. Вып. II. СПб.: Наука, 1994. С. 228–238.

Трудные годы науки глазами одного физиолога (Интервью с академиком А. М. Уголевым) // Репрессированная наука. Вып. II. СПб.: Наука, 1994. С. 176–186.

Школа В. И. Вернадского и проблема эволюции биосферы // Интеллектуальная элита Санкт-Петербурга. Ч. 2. Кн. 2. СПб.: Изд-во СПб ун-та экономики и финансов, 1994. С. 12–22.

## 1995

Значение русско-немецких контактов для формирования элиты биологов-эволюционистов в Санкт-Петербурге // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Вып. 9. Ч. 2. СПб.: СПб НЦ РАН, 1995. С. 40–45.

Д. Н. Соболев — автор первой концепции синтетического неокатастрофизма // ВИЕТ. 1995. № 3. С. 35–42.

История естествознания: когнитивные, социально-культурные и институциональные аспекты // Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1995. С. 25–33.

Креационизм и наука о живом: прошлое и настоящее // *Философия религии и религиозная философия. Россия — Запад — Восток*. СПб.: СПбГУ, 1995. С. 29–31. [Совм. с С. А. Орловым.]

Неокатастрофизм и проблема эволюционного синтеза в биологии // *История науки и техники: проблемы и перспективы*. М.: ИИЕТ РАН, 1995. С. 36–37.

Общегородской семинар по эволюционной биологии // *ВИЕТ*. 1995. № 1. С. 161–162. [Совм. с М. Б. Конашевым и С. А. Орловым.]

Попытка установить тоталитарный контроль в советской биологии в начале 30-х гг. По материалам Архива РАН // *Цензура в России: история и современность. Тезисы конференции 20–22 сентября 1995 г.* Санкт-Петербург. СПб.: РНБ, 1995. С. 25–26.

Установление контроля над научным сообществом как необходимое условие контроля над информацией // *На подступах к спецхрану*. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1995. С. 43–55.

Философия и методология биологии // *Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований*. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1995. С. 19–25.

*The Evolution of the Biosphere (the Facts and the Hypotheses in the Works by Russian Scientists)* // *Jb. für Geschichte und Theorie der Biologie*. 1995. Bd. II. Berlin: VWB. S. 23–28.

## 1996

Биология в условиях формирующегося тоталитаризма // *Проблемы деятельности ученого и научных коллективов*. Вып. 10. СПб.: СПбНЦ РАН, 1996. С. 60–65.

Джордано Бруно XX века // *Выдающиеся отечественные биологи*. Вып. 1. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1996. С. 29–44. [Совм. с Д. В. Лебедевым.]

История эволюционной биологии // *Информационные материалы о деятельности Научного совета по проблемам палеобиологии и эволюции органического мира (1994–1995 гг.)*. М.: Палеонтологический ин-т РАН, 1996. С. 67–68. [Без подписи.]

Опыт преподавания истории естествознания // *Мировые модели взаимодействия науки и высшего образования*. СПб.: Министерство науки и технической политики РФ, 1996. С. 129–130.

Петр Симон Паллас (1741–1811) // *Исторический лексикон*. Т. 8. М.: Знание, 1996. С. 511–515.

Предисловие // *Выдающиеся отечественные биологи*. Вып. 1. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1996. С. 3–4.

Предисловие // *Наука и техника: Вопросы истории и теории*. Вып. XII. СПб.: СПбНЦ РАН, 1996. С. 9–10.

Эволюционно-биологические исследования в Санкт-Петербурге // *Наука и техника: Вопросы истории и теории*. Вып. XII. СПб.: СПбНЦ РАН, 1996. С. 66.

Энциклопедист XVIII века // *Выдающиеся отечественные биологи*. Вып. 1. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1996. С. 5–12.

*The Russian Bibliography of Steller // Ungeduld und Verzweigung: Georg Wilhelm Steller (1709–1746) und Erforschung von Sibirien und Alaska*. Halle: Franckesche Stiftungen, 1996. S. 50.

## 1997

Вхождение биологии в тоталитарный режим: на биологическом «фронте» «культурной революции» // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. 1997. № 4. С. 100–109.

В центре биологических дискуссий: к 20-летию со дня смерти Кирилла Михайловича Завадского // Санкт-Петербургский университет. 1997. № 21 (3462). 30 октября. С. 32–33.

Диалектизация биологии (дискуссии и репрессии в 20-е — начале 30-х гг.) // ВИЕТ. 1997. № 1. С. 39–64.

Жизненный и творческий путь К. М. Завадского (5.01.1910–2.11.1977) // Ученый, учитель, гражданин. Памяти К. М. Завадского. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 8–40.

Из архива К. М. Завадского // Ученый, учитель, гражданин. Памяти К. М. Завадского. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 111–122. [Публ. и коммент. Совм. с С. А. Орловым.]

История естествознания в социально-культурном контексте // Программы по философии (обязательные курсы и специальные курсы по выбору) для нефилологических специальностей. СПб.: СПбГУ, 1997. С. 71–73.

Кирилл Михайлович Завадский — удивительный сплав ученого и учителя // Вестн. СПбГУ. 1997. Сер. 3. Вып 4. № 24. С. 3–12.

Ноогенез — миф или реальность // Человек. Философия. Гуманизм. Тезисы докладов и выступлений на Первом Российском философском конгрессе (4–7 июня 1997 г.). Т. 1. Философия в духовной жизни общества. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997. С. 364–365.

Предисловие // Наука и техника: вопросы истории и теории. Вып. XIII. СПб.: СПб НЦ РАН, 1997. С. 10–12.

Предисловие (вводные замечания) // На переломе. Вып. 1. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 3–11.

Предисловие // Ученый, учитель, гражданин. Памяти К. М. Завадского. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 6–7.

Программа курсу «Історія природознавства: когнітивні, соціально-культурні та інституціональні аспекти». Дніпропетровськ: Дніпропетровський державний університет, 1997. 19 с. [Совм. с О. Я. Пилипчуком и В. С. Савчуком.]

Стеллерiana в России. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. 49 с.

Biologists and the Ethics of Science during Early Stalinism // На переломе. Вып. 1. Советская биология в 20–30-х годах. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 268–279.

Zur Rolle der deutscher Wissenschaftler bei der Entwicklung der Biologie in Russland // Europa in der Frühen Neuzeit. Fortschritt für Günter Mühlpfordt. Bd. 3. Aufbruch zur Moderne. Weimar, Köln, Wien: Böhlau Verlag, 1997. S. 293–312. [Совм. с Г. И. Смагиной.]

## 1998

Бремя выбора: Почему В. И. Вернадский вернулся в советскую Россию? // ВИЕТ. 1998. № 3. С. 3–25. [Совм. с А. В. Козулиной.]

Научные исследования и преподавание истории естествознания и техники в России (вместо предисловия) // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1998. С. 9–13. [Совм. с Б. И. Ивановым.]

Нетерпение и отчаяние // Выдающиеся отечественные биологи. Вып. 2. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1998. С. 5–13.

Предисловие // Выдающиеся отечественные биологи. Вып. 2. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1998. С. 3–4.

Стеллериана в России // Немцы в России. Проблемы культурного взаимодействия. СПб.: Дмитрий Буланин, 1998. С. 106–116.

СТЭ и внезапное видообразование // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1998. С. 32.

Biologists and the Ethics of Science During Early Stalinism // Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. I. Ethik der Biowissenschaften. Berlin: VWB, 1998. S. 225–233.

Russia // The Role of History of Science in University Education. Draft Report of ALLEA (All European Academies Working Group). Strasburg. 25–26 June. Strasburg, 1998. P. 36–41.

## 1999

Академия наук в годы Гражданской войны (1918–1922) // Петербургская академия наук в истории академий мира. К 275-летию Академии наук. Материалы международной конференции. Т. IV. СПб.: СПбНЦ РАН, 1999. С. 277–293. [Совм. с А. В. Кольцовым.]

Академическая наука в Санкт-Петербурге и мировая культура // ВИЕТ. 1999. № 1. С. 14–46.

Возвращение В. И. Вернадского в Академию наук в 1926 г. // Петербургская академия наук в истории академий мира. К 275-летию Академии наук. Материалы международной конференции. Т. 1. СПб.: СПбНЦ РАН, 1999. С. 108–116.

Возникновение эволюционного катастрофизма // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 42–43.

В поисках советского «союза» философии и биологии (дискуссии и репрессии в 20-х – начале 30-х гг.). СПб.: Дмитрий Буланин, 1999. 274 с.

В поисках советского «союза» философии и биологии // Науковедение. 1999. № 1. С. 130–143.

Исай Израилевич Презент – герой своего времени // DAMU-Heft e Lomonosov. 1999. № 3. S. 17–29.

История науки в городе на Неве // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 16–17.

Некоторые итоги дискуссий о градуализме Ч. Дарвина // Эволюционная биология: история и теория. Вып. 1. СПб.: Альманах, 1999. С. 28–36.

Немецкие ученые у истоков российской биологии // Немцы в России. Петербургские немцы. СПб.: Дмитрий Буланин, 1999. С. 52–65.

Предисловие // Эволюционная биология: история и теория. Вып. 1. СПб.: Альманах, 1999. С. 4.

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 11. [Совм. с Ю. А. Петросяном.]

«Принцип основателя» и становление академической биологии // Журнал общей биологии. 1999. Т. 60. № 5. С. 469–487. [Совм. с Г. И. Смагиной.]

Российская наука и кризисы в начале XX в. // На переломе. Вып. 2. Отечественная наука в первой половине XX века. СПб.: Альманах, 1999. С. 55–91. [Совм. с А. В. Кольцовым.]

Русско-немецкие связи в биологии: перспективы исследований // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 163.

С Академией не озорвать // Поиск. 1999. 21 дек. С. 5. [Совм. с А. В. Кольцовым.]

Типология сальтационистских концепций эволюции // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. 1999. М.: ИИЕТ РАН, 1999. С. 479–481.

Foundation of the Academy of Science and Formation of the First Scientific Collections // XVIII International Scientific Instrument Symposium. 20–25 September, 1999. Moscow – St. Petersburg. Abstracts and materials. Moscow, 1999. P. 13–14. [Совм. с В. П. Борисовым и В. М. Орлом.]

Russia // History of Science and Technology in Education and Training in Europe. Strasbourg. 25–26 June. Strasbourg: European Communities, 1999. P. 340–345.

Russian-German Links in Biology: Perspectives of Research // Russian-German Links in Biology and Medicine: 300-year Experience of Interactions. International Conference. September 14–16. 1999. Abstracts. SPb.: SPbV IHST RAS, 1999. P. 3.

[Рецензия] // ВИЕТ. 1999. № 3. С. 184–186. — Рец. на кн.: Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. 2. Die Entstehung der Synthetischen Theorie. Beiträge zur Geschichte der Evolutionsbiologie in Deutschland. 1930–1950 / Hrsg. T. Junker and E. M. Engels. Berlin: VWB, 1999. 381 S.

## 2000

Ковалевский Владимир Онуфриевич // Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. <http://megabook.ru/article/> 1998–2014. [Электронное издание.]

*Конг Као*. Наука и ученые во время культурной революции в Китае: 1966–1976 // Науковедение. 2000. № 4. С. 186–204. [Перевод, без подписи.]

Ламарк Жан Батист // Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. <http://megabook.ru/article/> 1998–2014. [Электронное издание.]

Наука и кризисы XX века. Россия, Германия и США между двумя войнами // Наука и безопасность России: историко-научные, методологические, историко-технические аспекты. М.: Наука, 2000. С. 288–325. [Совм. с Д. А. Александровым.]

Неоламаркизм // Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. <http://megabook.ru/article/> 1998–2014. [Электронное издание.]

Петербургская академия наук // Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. <http://megabook.ru/article/> 1998–2014. [Электронное издание.]

Предисловие // Science and Society. SPb: ИИЕТ РАН, 2000. P. 12–15.

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XVI. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2000. С. 12–13.

Приветствие // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. СПбФ: ИИЕТ РАН, СПбСУ, 2000. С. 7–9.

Принцип «основателя» и становление российской биологии // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XVI. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2000. С. 19–20.

Протагонисты и главные научные труды по эволюционному синтезу в немецком языковом пространстве // ВИЕТ. 2000. № 1. С. 69–95. [Совм. с У. Хоссфельдом и Т. Юнкером.]

Пути и закономерности эволюции // Протисты. Ч. 1. Руководство по зоологии. СПб.: Наука, 2000. С. 29–85. [Совм. с А. В. Ивановым.]

Русско-немецкие связи в биологии: перспективы исследования // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. СПб.: Санкт-Петербургский союз ученых, 2000. С. 16–21.

СТЭ и неокатастрофизм // Годичная конференция ИИЕТ РАН. 2000. М.: ИИЕТ РАН, 2000. С. 420–423.

Трудности этического выбора при тоталитарном режиме: случай с В. И. Вернадским // Science and Society. SPb., 2000. P. 17–24.

Учение Ч. Дарвина // Протисты. Ч. 1. Руководство по зоологии. СПб.: Наука, 2000. С. 18–19.

Чем закончилась попытка создать «пролетарскую биологию»? // Вестник РАН. 2000. Т. 70. № 12. С. 1077–1085.

Шмальгаузен Иван Иванович // Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. <http://megabook.ru/article/1998-2014>. [Электронное издание.]

Ausgewählte Aspekte der Modernen Synthese im russischen Sprachraum zwischen 1920–1940 // Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. 4. Evolutionsbiologie von Darwin bis heute. Berlin, 2000. S. 197–210.

Dialektik als intellektueller Knöppel: Auf der Suche nach einer marxistischen Synthese zwischen Philosophie und Biologie // Im Dschungel der Macht: Intellektuelle Professionen unter Stalin und Hitler. Göttingen: Vandenhoeck and Ruprecht, 2000. S. 84–105.

Kurzbiographie einiger Begründer der Evolutionssynthese in Russland (1920–1940) // Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. 4. Evolutionsbiologie von Darwin bis heute. Berlin, 2000. S. 211–229.

«Founder principle» and formation of Russian biology // Russian-German Links in Biology and Medicine. International Conference. 18–20 September 2000. Abstracts. SPb., 2000. P. 4.

## 2001

200-летний юбилей РАН и политика // Науковедение. 2001. № 1. С. 22–39. [Совм. с А. В. Кольцовым.]

Академическая наука на службе Отечеству и мировой культуре // Наука Санкт-Петербурга и морская мощь России. Т. I. СПб.: Наука, 2001. С. 286–334.

Амман Йоганн // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 51.

Анатомия и физиология // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 52.

Биологическая антропология // Философская антропология как интегративная форма знания. СПб.: Санкт-Петербургский союз ученых, 2001. С. 25–44.

Ботаника // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 146–147.

Ботанические сады // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 147–148.

Буксбаум Иоганн Христиан // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2003. С. 157.

В защиту дарвинизма // Научное наследие Л.Я. Бляхера и его развитие на современном этапе. К 100-летию со дня рождения. М.: ИИЕТ РАН, 2001. С. 48–66.

Вольф Каспар Фридрих // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 201–202.

Гebenштрейт Иоганн Христиан // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 234.

Георги Иоганн Готлиб // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 239.

Гертнер Иосиф // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 247.

Гмелин Иоганн Георг // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 249. [Совм. с М. И. Максимовой.]

Гмелин Самуил Готлиб // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 249.

Дювернуа Иоганн Георг // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 327.

Зоология // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 385.

Креационизм и трансформизм в российской биологии // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция. 2001. М.: ИИЕТ РАН, 2001. С. 294–296.

Лаксман Эрик Густович // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 528.

Мессершмидт Даниил Готлиб // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 1. А–М. СПб., 2001. С. 625.

Озерецковский Николай Яковлевич // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 2. Н–Я. СПб., 2001. С. 45–46.

Паллас Петр Симон // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 2. Н–Я. СПб., 2001. С. 51.

Послесловие редактора перевода статьи М. Уолкера «Наука при национал-социализме» // ВИЕТ. 2001. № 1. С. 26–29.

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XVII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2001. С. 10.

«Принцип основателя» и становление российской биологии. Вместо предисловия // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. СПб.: Борей Арт, 2001. С. 7–20.

Пролетарская и арийская биологии // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. СПб.: Борей Арт, 2001. С. 41–43.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова // Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. СПб.: Наука, 2001. С. 104–105. [Без подписи.]

Севергин Василий Михайлович // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 2. Н–Я. СПб., 2001. С. 292.

Сигезбек Иоганн Георг // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 2. Н–Я. СПб., 2001. С. 307.

Стеллер Георг Вильгельм // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Т. I. Осмнадцатое столетие. Кн. 2. Н–Я. СПб., 2001. С. 341.

St.-Petersburg Branch of S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology // Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. СПб.: Наука, 2001. С. 232–233. [Без подписи.]

Biology Between Science and Ideology // Russian-German Links in Biology and Medicine. Abstracts of International Conference. September 17–19, 2001. St.-Petersburg, SPb., 2001. P. 5–6.

Darwinismus und Marxismus in der Epoche des frühen Stalinismus // Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. 6. Darwinismus und/als Ideologie. Berlin: VWB, 2001. S. 157–166.

Dmitrij Nikolaevitsch Sobolev – Begründer der ersten Konzeption des synthetischen Neokatastrophismus in der Epoche des frühen Stalinismus // Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie. Bd. 6. Darwinismus und/als Ideologie. Berlin: VWB, 2001. S. 168–178.

Nikolai Ivanovich Vavilov (1887–1943) // Darwin and C°. Eine Geschichte der Biologie in Portraits. Bd. II. München: Verlag C.H. Beck, 2001. S. 77–94.

[Рецензия] // ВИЕТ. 2001. № 1. С. 142–145. — Рец. на кн.: *Proctor R.* The Nazi War on Cancer. Princeton; New Jersey: Princeton Univ. Press, 1999. 380 p.

[Рецензия] // Науковедение. 2001. № 2. С. 218–221. — Рец. на кн.: Die Königlich Preussische Academie der Wissenschaften zu Berlin im Kaiserreich. Berlin: Akademie Verlag, 1999. 486 S.

[Рецензия] // Науковедение. 2001. № 2. С. 221–224. — Рец. на кн.: Die Preussische Academie der Wissenschaften zu Berlin. 1914–1945. Berlin: Akademie Verlag, 2000. 594 S.

[Рецензия] // Науковедение. 2001. № 3. С. 226–230. — Рец. на кн.: Kaufmann Doris (Hrsg.). Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven der Forschung. Göttingen: Wallstein Verlag, 2000. Bd. 1–2. 367 S.

## 2002

*Берендт Л.-Д.* Институт красной профессуры: «кузница кадров» советской партийной интеллигенции (1921–1938) // За «железным занавесом». Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2002. С. 166–197. [Авторизированный перевод.]

В. И. Вернадский и большевики // За «железным занавесом». Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2002. С. 133–151.

Динамика биологии, власти, общества и идеологии в тоталитарных режимах // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 3. Между наукой и идеологией. СПб.: Борей Арт, 2002. С. 174–202.

За «железным занавесом». Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2002. 527 с. [Отв. ред. Совм. с М. Хайнеманном.]

Коллекции натурального кабинета Кунсткамеры и начало естественной истории в России // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XVIII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2002. С. 12–14.

Научно-издательская деятельность Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН в 1997–2002 гг. // Научная книга. 2002. №3–4. С. 9–12.

Неокатастрофизм и селекционизм. Вечная дилемма или возможность синтеза? (Историко-критические очерки). СПб.: Наука, 2002. 554 с.

Попытки «советизации» биологии в Ленинграде в годы «культурной революции» (1929–1932) // За «железным занавесом». Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин. 2002. С. 265–282.

Предисловие // За «железным занавесом». Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин. 2002. С. 5–16.

Предисловие // У истоков академической генетики в Санкт-Петербурге. СПб.: Наука, 2002. С. 3. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

Предисловие 1991 г. // У истоков академической генетики в Санкт-Петербурге. СПб.: Наука, 2002. С. 4–10. [Совм. с М. Б. Конашевым и Ю. И. Полянским.]

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XVIII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2002. С. 8.

Foundation of the Russian Academy of Sciences and Formation of the First Scientific Collections in Russia // XVIII International Scientific Instrumental Symposium. Moscow – St. Petersburg, Russia. 20–25 September 1999. Proceedings. Moscow: Engineer, 2002. P. 5–11. [Совм. с В. П. Борисовым и В. М. Орлом.]

Il ruolo delle spedizioni russe del XVIII secolo e lo sviluppo della Storia Naturale // L'importanza dei viaggi per la conoscenza scientifica – Impact of Travels on Scientific Knowledge. Convegno internazionale, Novara, 31 maggio – 1 giugno 2002. Novara: Comune de Novara, 2002. P. 5.

The Role of Russian Expeditions of the XVIII century in the Development of Natural History // L'importanza dei viaggi per la conoscenza scientifica – Impact of Travels on Scientific Knowledge. Convegno internazionale, Novara, 31 maggio – 1 giugno 2002. Novara: Comune de Novara, 2002. P. 5.

On Creation of Evolutionary Synthesis in Germany and USSR // Russian-German Links in Biology and Medicine. International Conference, September 16–18. Abstracts. 2002, St.-Petersburg. SPb., 2002. P. 11–12.

## 2003

Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. 605 с. [Ред.-сост. Совм. с Э. А. Троппом.]

Академическая наука в Санкт-Петербурге и мировая культура // Сокровища академических собраний Санкт-Петербурга. СПб.: Наука, 2003. С. 9–48. [Совм. с Ю. А. Петросяном.]

Академия наук и Первая мировая война // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. 2003. М.: Диполь-Т, 2003. С. 168.

Академия наук и становление естественной истории в России // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 83–116.

Библиографический указатель изданий СПбФ ИИЕТ за 1953–2003 гг. // Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН (1953–2003). СПб.: Политехника, 2003. С. 96–123. [Совм. с Б. И. Ивановым, Т. Б. Ивановой, Е. И. Красиковой и др.]

Борьба за выживание Академии наук и Гражданская война // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 361–398.

Введение // История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. С. 5–18.

[Введения и заключения к разделам] // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 16–25, 335–345, 346–356, 665–669, 670–686, 818–823, 824–829, 976–990.

В поисках новых форм организации российской науки // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 336–358.

История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. 112 с. [Ред.-сост.]

История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. Вып. 2. М.: Янус-К, 2003. 160 с. [Ред.-сост.]

История науки в городе на Неве // ВИЕТ. 2003. № 3. С. 3–45.

История науки в городе на Неве // Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН (1953–2003). СПб.: Политехника, 2003. С. 7–95.

История науки – история умножения человеческой мощи // Сокровища академических собраний Санкт-Петербурга. СПб.: Наука, 2003. С. 449–466.

Как и почему «Правда» учила «Ботанический журнал»? // ВИЕТ. 2003. № 4. С. 49–74. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

Кирилл Михайлович Завадский. Ученый, учитель, гражданин // Русская наука в биографических очерках. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 150–162.

*Конг Као*. Наука и ученые во время Культурной революции в Китае // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 951–975. [Перевод.]

«Культурная революция» и становление советской науки // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 577–664.

Наука и Гражданская война // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 357–439.

Наука и консолидация советской системы в предвоенные годы // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 728–782.

Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. 1039 с. [Ред.-сост.]

Наука и кризисы // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XIX / Отв. ред. Э. И. Колчинский и Э. А. Тропш. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2003. С. 95–109.

Наука и эмиграция: судьбы и цифры // Зарубежная Россия. 1917–1939. Кн. 2. СПб.: Лики России, 2003. С. 165–169.

Наука и эмиграция: судьбы, цифры и свершения // Науковедение. 2003. № 3. С. 202–219.

О формировании СТЭ в Германии и СССР // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. IV. СПб.: Борей Арт, 2003. С. 75–88.

От естественной истории к современной биологии. Гл. 2.1, 2.2.5, 2.4, 2.5 // История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. С. 63–67, 77–78, 87–103, 104–112.

От протознания к естественной истории. Гл. 1.1–1.4 // История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. С. 26–46. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

От протознания к естественной истории. Гл. 1.5–1.6 // История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. С. 47–62. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

Переезд Академии наук и ее ленинградские учреждения в 1930-е гг. // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 457–481.

Послесловие редактора // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 991–1000.

Предисловие // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 5–29. [Совм. с Ж. И. Алфёровым и Э. А. Тропшом.]

Предисловие редактора // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 5–15.

Программа кандидатского экзамена «История и философия науки». История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 1. М.: Янус-К, 2003. С. 19–25. [Без подписи.]

Российская наука и революционные кризисы в начале XX века // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 291–334. [Совм. с А. В. Кольцовым.]

Русская наука в биографических очерках XIX–XX вв. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. 556 с. [Отв. ред. Совм. с И. П. Медведевым.]

Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 4. СПб.: Борей-Арт, 2003. 180 с. [Отв. ред.]

Санкт-Петербург историко-научный // Природа. 2003. № 9. С. 57–65.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова // Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. СПб.: Наука, 2003. С. 116–117. [Без подписи.]

St.-Petersburg Branch of S. I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology // Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. СПб.: Наука, 2003. С. 254–255. [Без подписи.]

Советизация Академии наук (1928–1932) // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 435–456.

Советизация науки в годы НЭПа (1922–1927): послереволюционный кризис и поиск форм сотрудничества // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 440–549.

Союз науки и труда: неравноправный брак по расчету // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках. Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 399–434.

Становление и развитие основных направлений современной биологии. Гл. 3.1, 3.8.8, 3.10, 3.11 // История биологии. Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену. Вып. 2. М.: Янус-К, 2003. С. 5–12, 119–120, 129–160.

Тематический анализ и другие проблемы истории эволюционной теории // Материалы круглых столов «Философия науки и техники». СПб.: Изд-во СПбГУ, 2003. С. 68–73.

У истоков трансформизма в российской биологии // Эволюционная биология: история и теория. Вып. 2. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2003. С. 87–102.

*Уолкер М.* Наука при национал-социализме // Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 701–727. [Перевод.]

Юрий Иванович Полянский. Беззаветная верность науке // Русская наука в биографических очерках. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 163–178.

## 2004

Академия наук накануне Первой мировой войны // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. М.: Диполь-Т, 2004. С. 687–690.

Возраст зрелости // Вестник РАН. 2004. Т. 74. № 8. С. 727–735.

Естественная история в России (Очерки развития естествознания в России в XVIII веке). СПб.: Нестор-История, 2004. 240 с. [Совм. с А. К. Сытиным и Г. И. Смагиной.]

Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности // Ксения Викторовна Манойленко. Материалы к биобиблиографии историков науки и техники. Вып. 2. СПб.: «Нестор-История» –СПБНИИ РАН, 2004. С. 5–19.

Наука // Большая российская энциклопедия. Т. «Россия». М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2005. С. 602–676. [Совм. М. С. Бастраковой, Д. А. Баюком, М. В. Богуславским, В. П. Визгиным, Г. Д. Гловели, С. С. Демидовым, А. Б. Каменским, А. Н. Каштановым, А. В. Кессених, Г. В. Киселёвым, В. М. Котляковым, Ю. П. Лисицыным, А. В. Постниковым, А. Г. Рябухиным, Р. А. Симоновым, В. И. Теличенко, Д. Н. Трифоновым, К. И. Трубецким, В. А. Тумановым, К. В. Фроловым, Б. М. Шустовым, Я. Н. Шаповым.]

Начало эволюционного синтеза в Германии // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XX. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2004. С. 79–80.

Презентация книги «Наука и кризисы» // Науковедение научных исследований в России в переходный период. Материалы конференции (24–26 июня 2003 года, Санкт-Петербург). СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2004. С. 303–323.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова: попытка науковедческого анализа // История науки и техники в Санкт-Петербурге (к 50-летию СПбФ ИИИЕТ РАН). СПб.: СПбФ ИИЕТ, 2004. С. 7–35.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова: попытка науковедческого анализа // Науковедение. 2004. № 4. С. 155–178.

Творческое долголетие в науке // Природа. 2004. № 9. С. 71–73. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

Proletarian Biology in 1920–1930's Soviet Union // Science & Culture Review. 2004. Vol. 1. № 2. P. 47–60. [На кит. яз.]

The Role of Eighteenth Century Russian Expeditions in Development of Natural History // Proceedings of the California Academy of Science. 2004. Vol. 55. Suppl. II. P. 106–116.

St. Petersburg Academy of Sciences and WWI // Science, Technology and Society during the First World War. Proceedings of International Conference. СПб.: Нестор-История, 2004. С. 28–29.

## 2005

Агассис Жан Луи Родольф // Большая российская энциклопедия. Т. I. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2005. С. 177–178.

Академия наук СССР и Вторая мировая война // Нестор. № 9. На переломе. Отечественная наука в конце XIX–XX вв. СПб.: Нестор-История, 2005. С. 313–328.

Вторая мировая война и мобилизация академической науки // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXI. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2005. С. 10–18.

Наука и кризисы // Наука и жизнь. Интернет Интервью. 15. 03. 2005. <http://www.nkj.ru/interview/23/>

Наука не может быть чистой от бизнеса, тем более что достойный бизнес не может ее запачкать // Конкуренция и рынок. 2005. № 2. С. 118–123. [Интервью.]

Недарвиновские синтетические теории эволюции в первой трети XX века // Эволюционная биология. Вып. 3. СПб.: Нестор-История, 2005. С. 109–127.

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXI. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2005. С. 8–9.

Путь Майра к эволюционному синтезу // Эволюционная биология. Вып. 3. СПб.: Нестор-История, 2005. С. 83–107.

ЦК, «Ботанический журнал» и другие. Архивные материалы о борьбе с лысенковщиной // Нестор. № 9. На переломе. Отечественная наука в конце XIX–XX вв. СПб.: Нестор-История, 2005. С. 33–58. [Совм. с М. Б. Конашевым.]

Эволюция эволюциониста. К вопросу об истоках взглядов Дж. Г. Симпсона // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXI. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2005. С. 79–81.

Laying the Foundation for Wartime Research: A Comparative Overview of Science Mobilization in National Socialist Germany, Japan, and the Soviet Union // Politics and Science in Wartime. Comparative International Perspectives on the Kaiser Wilhelm Institute. Osiris. 2005. Vol. 20. P. 79–106. [Совм. с В. Грюнденом, Я. Кавамурой, Х. Майер и М. Ямазаки.]

Science Mobilization in the Soviet Union // Science and War. Proceedings of the International Symposium (Chirosima, 1–2 October 2005). Chirosima, 2005. P. 10–15.

The Evolutionary Theory between Liberalism, Communism and National Socialism // XX International Congress of History of Science (Beijing 24–30 July 2005). Beijing, 2005. P. 8.

Zu den deutschen Vorläufern von Charles Darwin: Die Quellen des Transformismus in der russischen Biologie // Ingrid Köstner und Regine Pfrepper. Deutsche in Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler in 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Shachen Verlag, 2005. S. 273–286.

[Рецензия]. Малоизвестные жертвы Великой Отечественной войны // Российские немцы. Научно-информационный бюллетень. 2005. №3(43) (июль — сентябрь). С. 18–21. — Рец. на кн.: *Тряхов В. Н.* ГУЛАГ и война: жестокая правда документов. Пермь: Пушкин, 2005. 399 с.

[Рецензия] // Вестник РАН. 2005. Т. 75. №8. С. 754–759. — Рец. на кн.: *Киселев Л. Л., Левина Е. С.* Лев Александрович Зильбер (1894–1966). Жизнь в науке. М.: Наука, 2004. 599 с. 2006

Академия наук СССР и Вторая мировая война // Материалы Международной конференции «Наука и Вторая мировая война (Хиросима, 1–2 октября 2005). Токио, 2006. С. 159–175. [На яп. яз.]

Вейсман Август // Большая российская энциклопедия. Т. IV. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2006. С. 707.

Гальтон Френсис // Большая российская энциклопедия. Т. VI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2006. С. 341–342.

Геккель Эрнст // Большая российская энциклопедия. Т. VI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2006. С. 497–498.

Гексли (Хаксли) Томас // Большая российская энциклопедия. Т. VI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2006. С. 500.

Наука и кризисы: некоторые результаты сравнительного анализа // Труды объединенного научного совета по гуманитарным проблемам и историко-культурному наследию. СПб., 2006. С. 86–135.

Национал-социализм — биология в практике // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция. М.: Анонс Медиа, 2006. С. 60–67.

Немецкие биологи и Первая мировая война // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXII. СПб.: СПбНЦ РАН, 2006. С. 107–110.

Российская биология в XVIII веке // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXII. СПб.: СПбНЦ РАН, 2006. С. 44–46.

Эрнст Майр и современный эволюционный синтез. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. 149 с.

Science Mobilization in the Soviet Union // *Historia Scientiarum*. 2006. Vol. 16. № 1. P. 15–28.

Soviet Academy of Sciences and the War // Science and Technology during World War II and the Cold War. Tokyo, 2006. P. 159–175 (на яп. яз.).

## 2007

Академия наук и Первая мировая война // Наука, технология и общество в Первой мировой войне. СПб., 2007. С. 184–206.

Биология Германии и России — СССР в условиях социально-политических кризисов первой половины XX века: между либерализмом, коммунизмом и национал-социализмом. СПб.: Нестор-История, 2007. 637 с.

В. Циммерманн — протагонист и архитектор СТЭ в Германии // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2007. С. 159–161.

Геснер Конрад // Большая российская энциклопедия. Т. VII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 29.

Даниил Готлиб Мессершмидт // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. С. 145–147.

Дарвин Чарльз Роберт // Большая российская энциклопедия. Т. 8. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 322–323.

Дарвин Эразм // Большая российская энциклопедия. Т. VIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 323–324.

Дарвинизм // Большая российская энциклопедия. Т. VIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 324–326.

Де Фриз Гуго // Большая российская энциклопедия. Т. VIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 612–613.

Дорн Антон // Большая Российская энциклопедия. Т. IX. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 284.

Естественный отбор // Большая российская энциклопедия. Т. VIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2007. С. 708–709.

История биологических исследований в Обществе Кайзера Вильгельма при национал-социализме (Обзор новейшей литературы) // ВИЕТ. 2007. № 2. С. 167–184.

Летопись Российской академии наук. Т. 4. (1901–1934). СПб.: Наука, 2007. 1051 с. [Сост. Совм. с К. Г. Большаковой, В. И. Васильевым, А. В. Кольцовым, Г. И. Смагиной, И. В. Черказьяновой и Т. В. Чумаковой. Отв. ред. Совм. с Г. И. Смагиной.]

Наука и глобальный кризис: 1917–1933 // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Международный ежегодник. Вып. XXIII. СПб., 2007. С. 22–42.

Наука и кризисы: некоторые результаты сравнительного анализа // Труды объединенного научного совета по гуманитарным проблемам и историко-культурному наследию. СПб., 2006. С. 86–135.

Первая мировая война и некоторые векторы трансформации науки в Германии и России // Наука, технология и общество в Первой мировой войне. СПб., 2007. С. 9–24.

Предисловие // Леонард Эйлер и современная наука. Материалы международной научной конференции. СПб., 2007. С. 10–11. [Совм. с Э. А. Троппом.]

Предисловие // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2007. С. 9–12.

«Пролетарская биология» в СССР и этика науки (1920–1930-е годы) // Наука и техника в первые десятилетия советской власти: социокультурное измерение (1917–1940). М., 2007. С. 139–158.

Становление науки в Санкт-Петербурге и экспедиции XVIII века // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная конференция, 2007. М., 2007. С. 147–149.

2008

Александр Михайлович Уголев // Деятели русской науки XIX и XX веков. Вып. 4. СПб.: Нестор-История, 2008. С. 145–147.

«Великий антилысенковец» // Деятели русской науки XIX и XX веков. Вып. 4. СПб.: Нестор-История, 2008. С. 717–747.

Завадский Кирилл Михайлович // Большая российская энциклопедия. Т. X. М.: Науч. изд-во «БРЭ». 2008. С. 152.

Значение идей А.М. Уголева для эволюционной теории // Механизмы функционирования висцеральных систем. VII Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 50-летию открытия А.М. Уголевым мембранного пищеварения. Санкт-Петербург, 30 сентября – 2 октября. Тезисы докладов. СПб., 2008. С. 91–92.

Информационная изолированность – главная проблема // Академия. Ежедельник науки и образования Юга России. 2008. № 21 (377). С. 7 (интервью).

Иоганн Георг Гмелин // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. С. 147–149.

Кирилл Михайлович Завадский. Материалы к биобиблиографии историков науки и техники. Вып. 8. СПб.: Нестор-История, 2008. 82 с. [Сост. Совм. с. А. В. Самокиш, К. В. Манойленко, Я. М. Галлом, А. А. Федотовой.]

Краткий очерк научной, научно-педагогической и организационной деятельности // Кирилл Михайлович Завадский. Материалы к биобиблиографии историков науки и техники. Вып. 8. СПб.: Нестор-История, 2008. С. 8–60.

Наука, власть и общество в периоды кризисов: историко-сравнительный анализ // Эпистемология и философия науки. 2008. Т. 15. № 1. С. 132–148.

Николай Яковлевич Данилевский // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. С. 149–151.

Предисловие редактора-составителя // Научный Санкт-Петербург. Предварительные материалы к вып. II. Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2007. СПб.: Нестор-История, 2008. С. 10–20.

Российские ученые в поисках путей переустройства российского общества в начале XX века // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Международный ежегодник. Вып. XXIV. СПб., 2007. С. 22–42

Самуил Готтлиб Гмелин // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. С. 151–153.

Darwinism in the Divided World and its Peculiarities in Soviet Russia // 3rd International Conference of European Society for the History of Science (Vienna, September 10–12). Vienna, 2008. P. 101.

2009

Г. В. Стеллер и российская стеллериана // Стеллериана в России. 2-е изд., доп. и перераб. СПб.: Нестор-История, 2009. С. 6–35.

Забытые страницы институционализации биологической науки в Санкт-Петербурге // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXV. СПб.: Политехника-сервис, 2009. С. 53–56.

Катастрофизм // Большая российская энциклопедия. Т. XIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2009. С. 332–333. [Совм. с А. Г. Рябухиным.]

Кельрейтер Йозеф Готлиб // Большая российская энциклопедия. Т. XIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2009. С. 529.

Кирпичников Валентин Сергеевич // Большая российская энциклопедия. Т. XIV. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2009. С. 46.

Ковалевский Владимир Онуфриевич // Большая российская энциклопедия. Т. XIV. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2009. С. 374.

Предисловие // Русско-сербские связи в области науки и образования: XIX — первая половина XX века. СПб.: Нестор-История, 2009. С. 3–4.

Предисловие // Чарльз Дарвин и современная наука. Сборник тезисов. СПб., 2009. С. 17–24. [Совм. с И. А. Горлинским и С. Г. Инге-Вечтомовым.]

Предисловие редактора // Стеллириана в России. 2-е изд., доп. и перераб. СПб.: Нестор-История, 2009. С. 4–5.

Обзор юбилейных публикаций дарвиновской тематики // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 166–173.

Основные юбилейные мероприятия дарвиновского года // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 181–194.

От главного редактора // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 11–14.

Стеллириана в России. Новейшая библиография о жизнедеятельности и трудах Г. В. Стеллера // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXV. СПб.: Политехника-сервис, 2009. С. 84–85.

Феномен В. И. Вернадского // Человек. 2009. № 6. С. 39–51.

Эволюция эволюционных взглядов // Эксперт. Специальный выпуск. 2009. № 29 (667). С. 80–85.

Юбилей Ч. Дарвина в Англии // ВИЕТ. 2009. № 4. С. 3–26.

Юбилей Ч. Дарвина в социально-культурных и когнитивных контекстах // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 15–48.

Юбилей Ч. Дарвина в социально-культурных и когнитивных контекстах // Чарльз Дарвин и современная наука. Сборник тезисов. СПб., 2009. С. 265–268.

Darwinism and Dialectical Materialism in Soviet Russia // The Reception of Charles Darwin in Europe. Vol. II / Ed. E. M. Engels & Th. F. Glick. London; New York: Continuum, 2009. P. 522–552; 602–609.

Liberalizing International Cooperation in History and Sociology of Science in Leningrad / St. Petersburg // Liberalizing Research in Science and Technology: Studies in Science Policy. Book of Abstracts. Kanpur: Indian Institute of Technology, 2009. P. 17–18.

Peculiarities of evolutionary synthesis in nazi Germany and Soviet Russia // Тезисы докладов российских участников XXIII Международного конгресса по истории науки и техники (Будапешт, 28 июля — 2 августа 2009 г.). М.: ИИЕТ РАН, 2009. С. 34.

Peculiarities of evolutionary synthesis in nazi Germany and Soviet Russia // XXIII International Congress of History of Science and Technology (28 July — 2 August 2009). Book of Abstracts. Budapest, 2009. P. 365.

2010

«...в США всей генетикой руководит русский» (переписка отечественных биологов с Ф. Г. Добржанским) // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2. № 3. С. 116–141. [Сост., вступ. ст. и прим. Совм. с М. Б. Конашевым.]

В центре биологических дискуссий. К столетию со дня рождения К. М. Завадского // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2. № 3. С. 32–61.

Воздействие идей Ж. Кювье и Ж. Б. Ламарка на развитие эволюционной теории в России // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXVI. СПб.: Политехника-сервис, 2010. С. 146–148.

Жизненный и творческий путь Ч. Дарвина // Чарльз Дарвин и современная биология. Труды Международной научной конференции (21–23 сентября 2009 г. Санкт-Петербург). СПб.: Нестор-История, 2010. С. 23–33.

Из архива К. М. Завадского // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2. № 3. С. 95–115. [Подг. к публ., вступ. ст. и коммент.]

Кирилл Михайлович Завадский: От истории науки через эксперимент к теории биологии // ВИЕТ. 210. № 4. С. 68–99.

Креационизм в биологии // Большая российская энциклопедия. Т. XV. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 662.

Кювье Жорж // Большая российская энциклопедия. Т. XVI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 524–525.

Ламарк Жан Батист // Большая российская энциклопедия. Т. XVI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 634–635.

Ламаркизм // Большая российская энциклопедия. Т. XVI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 635–636.

Лангсдорф Григорий Иванович // Большая российская энциклопедия. Т. XVI. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 653.

Лепёхин Иван Иванович // Большая российская энциклопедия. Т. XVII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2010. С. 293.

Предисловие // Чарльз Дарвин и современная биология. Труды Международной научной конференции (21–23 сентября 2009 г., Санкт-Петербург). СПб.: Нестор-История, 2010. С. 13–22.

Реформы науки в России (Историко-социологический анализ) // ВИЕТ. 2010. № 1. С. 95–119. [Совм. с Н. А. Ащеуловой.]

Ученый и власть. Материалы круглого стола с участием Э. И. Колчинского, А. П. Маркова, Б. Г. Юдина, М. А. Мануильского, В. П. Макаренко, А. С. Запесоцкого, И. С. Дмитриева и др. // Человек. 2010. № 3. С. 67–84.

Ученый и власть. Круглый стол. 12 ноября 2009 г. (стенограмма) // Дискуссионный клуб университета. Вып. 22. СПб.: Изд-во СПбГУП, 2010. 103 с. [Совм. с А. С. Запесоцким, А. П. Марковым, Г. М. Бирженюком, М. А. Мануильским и др.]

Ученый и власть // Подвластная наука? Наука и советская власть / Ред. С. С. Неретина, А. П. Огурцов. М.: Голос, 2010. С. 703–736. [Совм. с Г. М. Бирженюком, И. С. Дмитриевым, А. С. Запесоцким и др.]

Феномен Вернадского // Человек. 2010. № 1. С. 99–113.

Юбилей Ч. Дарвина и эволюция дарвинизма (1909–2009) // Чарльз Дарвин и современная биология. Труды Международной научной конференции (21–23 сентября 2009 г., Санкт-Петербург). СПб.: Нестор-История, 2010. С. 542–560.

Developing of National Sciences in the Times of Political Crises // A Distant Accord. Russian-Serbian Links in the Fields of Science, Humanities and Education: the 19<sup>th</sup> – the first half of the 20<sup>th</sup> century. Vol. 13. Liceum, 2010. P. 17–19.

A German Trace in the Russian Evolutionism of the 19<sup>th</sup> Century // Science as a Medium of Communication between Germany and Russia in 19 century. Leipzig: Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig; Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften. Leipzig, 2010. P. 40–41.

Institutionalizing Applied Research in Biology, Russia // 4<sup>th</sup> International Conference of the European Society for the History of Science. Barcelona, 18–20 November 2010. Book of Abstracts. Barcelona: Societat Catalana d'història de la ciència i de la tècnica, 2010. P. 96.

Liberalizing of International Cooperation in the History and Sociology of Science in Leningrad / St. Petersburg // Liberalising Research in Sciences and Technology. Studies in Science Policy. St. Petersburg: Politehnika, 2010. P. 31–47.

Liberalizing of International Cooperation in the History and Sociology of Science in Leningrad / St. Petersburg // Science and Kulture. 2010. Vol. 76. № 1–2. P. 14–21.

The Charles Darwin Anniversary, 2009 // Paleontological Journal. 2010. Vol. 44. № 12. P. 1467–1470.

## 2011

Абих Отто Вильгельм // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 17.

Аболин Роберт Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 17–18.

Авдулов Николай Павлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 18.

Агафонов Валерий Константинович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 19.

Адамс Иоганн Фридрих // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 20.

Академические известия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 22.

Академические премии // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 22–24. [Совм. с М.Ф. Хартанович.]

Академия наук (РАН) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 24–26.

Амман Иоганн // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 31.

Анатомический музей // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 32.

Антонович Максим Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 36–37.

Аптекарская канцелярия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 37.

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 39–41. [Совм. с А. В. Смирновым.]

Афанасьев Михаил Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 42.

Базилевская Нина Александровна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 43–44.

Бахтеев Фатих Хафизович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 46.

Берг Лев Семенович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 49–50. [Совм. с А. В. Балушкиным.]

Бехтерева Наталья Петровна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 51–52.

Биогеохимическая лаборатория // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 51–52.

Биологическая лаборатория // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 55.

Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. [Отв. ред. и ред.-сост. Совм. с А. А. Федотовой.]

Биолого-почвенный факультет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 56–57.

Ботанический сад Академии наук // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 66.

Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 67.

Брежнев Дмитрий Данилович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 70.

Бреслер Семен Ефимович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 71–72.

Броунов Петр Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 72.

Бруновский Бруно Карлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 72.

Будрин Петр Васильевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 73.

Будыко Михаил Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 73.

Бухарин Николай Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 75–76.

Бушмакин Николай Дмитриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 77.

Быстров Алексей Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 78.

Бюро по зоотехнике // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 80–81.

Вавилов Николай Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 83–84.

Вагнер Владимир Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 84.

Валуев Петр Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 85.

Васильев Василий Лукьянович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 87.

Васильев Леонид Леонидович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 87.

Вейтбрехт Иосия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 88.

Вереха Петр Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 89–90.

Верещагин Николай Кузьмич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 90.

Вернадский Владимир Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 91–92.

Веселовский Константин Степанович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 93.

Виноградов Александр Павлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 97–98.

Вологдин Александр Григорьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 106–107.

Вольф Каспар Фридрих // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 108.

Врангель Фердинанд Петрович фон // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 110–111.

Всеволодов Всеволод Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 111–112.

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 112–113.

Всесоюзная ассоциация работников науки и техники для содействия социалистическому строительству (ВАРНТСО) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 116.

Высочайше утвержденная Комиссия для исследования сельского хозяйства и сельской производительности в России // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 117–118.

Габлиц Карл Людвиг // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 119.

Гартман-Вейнберг Александра Паулиновна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 120–121.

Гебенштрейт Иоганн Христиан // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 122.

Геккер Роман Федорович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор История, 2011. С. 122–123.

Геологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор История, 2011. С. 126–127.

Георги Иоганн Готлиб // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 127.

Гёртнер Йозеф // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 129.

Гессен Борис Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 130.

Гильденштедт (Гюльденштедт) Иоганн Антон // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 131–132.

Гирголав Семен Семенович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 132–133.

Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 134–135.

Главное управление землеустройства и земледелия (ГУЗиЗ) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 135–136.

Гмелин Иоганн Георг // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 139.

Гмелин Самуил Готлиб // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 139–140.

Говоров Леонид Ипатьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 140–141.

Голлербах Максимилиан Максимилианович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 142.

Горный ученый комитет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 144.

Гортер Давид де // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 145.

Горянинов Павел Федорович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 145–146.

Государственный гидрологический институт // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 150.

Государственный горный институт // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 150–151.

Государственный естественнонаучный институт // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 151–152.

Государственный институт опытной агрономии // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 152.

Государственный политехнический университет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 154–155.

Гредескул Николай Андреевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 156.

Громов Валериан Иннокентьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 157.

Данилевский Николай Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 163–164.

Демидовы // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 168. [Совм. с М. Ф. Хартанович.]

Департамент земледелия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 168–169. [Совм. с А. А. Федотовой.]

Докучаевский почвенный комитет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 174–175. [Совм. с А. А. Федотовой.]

Доппельмайр Георгий Георгиевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 177.

Дювернуа Иоганн Георг // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 179.

Ермолов Алексей Сергеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 182–183.

Ерофеев Василий Гаврилович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 183.

Ефремов Иван Антонович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 183–184.

Жемчужников Юрий Аполлонович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 185.

Завадский Кирилл Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 188–189.

Загорский Петр Андреевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 190.

Зайцев Филипп Адамович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 190–191.

Залесский Михаил Дмитриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 192.

Зейдлиц Карл Иоганн фон // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 195.

Зеленой Александр Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 195–196.

Земледельческая газета // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 196. [Совм. с А. А. Федотовой.]

Зильберминц Вениамин Аркадьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 198.

Игнатъев Павел Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 205–206.

Искуль фон Гильденбрандт Варвара Ивановна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 209–210.

Иностранцев Александр Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 212–213.

Институт естествознания // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 214–215.

Институт истории науки и техники АН СССР // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 215.

Институт марксизма // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 216.

Институт по изучению леса АН СССР // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 216–217.

Институт по изучению народов СССР АН СССР // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 217.

Институт прикладной зоологии и фитопатологии // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 217.

Институт физиологии им. И.П. Павлова // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 218–219.

Институционализация прикладных биологических исследований в Санкт-Петербурге // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2011. С. 124–125.

Календарь // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 224.

Камераз Абрам Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 225.

Камчатские экспедиции // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 225–226.

Кашкаров Даниил Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 228–229.

Кёльрейтер Йозеф Готлиб // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 230–231.

Кепшен Федор Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 230.

Керн Эдуард Эдуардович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 231.

Кирпичников Валентин Сергеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 230–231.

Киселев Павел Дмитриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 233–234.

Кичунов Николай Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 234.

Княгичев Михаил Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 235–236.

Ковалев Николай Васильевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 236.

Ковалевский Владимир Онуфриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 237.

Ковалевский Евграф Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 237–238.

Козлов Николай Илларионович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 238.

Комиссия по изучению озера Байкал // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 242–243.

Комитет по усовершенствованию земледелия в России // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 244.

Коммунистическая академия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 245–246.

Коцебу Оттон Августович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 250–251.

Кравчинский Дмитрий Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 252.

Крашенинников Степан Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 254.

Кулешов Николай Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 259.

Лаксман Эрик Густав // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 267–268.

Лебедев Даниил Владимирович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 269–270.

Левинсон-Лессинг Франц Юльевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 271–272.

Лелёхин Иван Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 273.

Лехнович Вадим Степанович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 278–279.

Лискун Ефимий (Ефим) Федотович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 281. (Совм. с А. А. Федотовой.)

Лихонос Федор Дмитриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 282–283.

*Ломоносов М. В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 1. Труды по физике и химии. 1738–1746. М.; СПб.: Наука, 2011. 462 с. [Примеч., вступ. статьи. Совм. с Э. П. Карпеевым и Э. А. Троппом. Ред. Совм. с Д. А. Варшаловичем, И. С. Дмитриевым, Э. П. Карпеевым, В. Г. Смирновым и Э. А. Троппом.]

*Ломоносов М. В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 2. Труды по физике и химии. 1747–1752. М.; СПб.: Наука, 2011. 367 с. [Вступ. ст. Примеч. Совм. с Э. П. Карпеевым, И. С. Дмитриевым. Ред. Совм. с Д. А. Варшаловичем, И. С. Дмитриевым, Э. П. Карпеевым, В. Г. Смирновым и Э. А. Троппом.]

*Ломоносов М. В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 3. Труды по физике. 1743–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. 351 с. [Вступ. ст. Примеч. Совм. с Э. П. Карпеевым. Ред. Совм. с Д. А. Варшаловичем, И. С. Дмитриевым, Э. П. Карпеевым, В. Г. Смирновым и Э. А. Троппом.]

*Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 4. Труды по астрономии, теории корабля и приборостроению. 1744–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. 415 с. [Вступ. ст. Совм. с Э.П. Карпеевым. Примеч. Совм. с Э.П. Карпеевым, В.М. Лоскутовым. Ред. Совм. с Д.А. Варшаловичем, Э.П. Карпеевым, В.М. Лоскутовым, В.Г. Смирновым и Э.А. Тропшом.]

Лоренц Конрад Захариас // Большая российская энциклопедия. Т. XVIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2011. С. 45–46.

Лукашевич Юзеф (Иосиф Дементьевич) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 286.

Лункевич Валериан Викторович // Большая российская энциклопедия. Т. XVIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2011. С. 145.

Луппов Николай Павлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 287.

Лутугин Леонид Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 288.

Любищев Александр Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 289–290.

Майр Эрнст Вальтер // Большая российская энциклопедия. Т. XVIII. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2011. С. 476.

Максимов Александр Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 290–291.

Медицинский департамент // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 297–298.

Медицинский совет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 298.

Меллер Валериан Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 300.

Мессершмидт Даниил Готлиб // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 303–304.

Минералогический музей АН // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 307.

Министерство внутренних дел // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 308–309.

Министерство государственных имуществ // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 309–310. [Совм. с А.А. Федотовой.]

Министерство земледелия // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 310–311.

Министерство земледелия и государственных имуществ // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 311–312. [Совм. с А.А. Федотовой.]

Миронов Степан Ильич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 313.

Морозов Николай Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 317.

Муравьев-Виленский Михаил Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 320.

Надсон Георгий Адамович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 323. [Совм. с Г. Н. Панкратовой.]

Насонов Николай Викторович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 325.

Натуральный кабинет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 325–327.

Научное общество марксистов // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 328.

Научно-исследовательский институт физиологии им. А. А. Ухтомского // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 333–334.

Негруль Александр Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 338–339.

Нехорошев Василий Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 341.

Никитин Николай Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 343.

Обручев Владимир Афанасьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 347–348.

Общество биологов-марксистов // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 349.

Общество воинствующих материалистов-диалектиков // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 350.

Огиевский Василий Дмитриевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 354.

Одинцов Борис Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 354.

Озерецковский Николай Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 354.

Орлов Михаил Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 358–359.

Орлов Юрий Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 359–360.

Островский Михаил Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 361.

От естественной истории к биологии // *Дмитриев И. С.* «Союз ума и фурий». Французское научное сообщество в эпоху революционного кризиса в конце XVIII столетия и Первой империи. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2011. С. 15–29.

От редакционной коллегии // *Ломоносов М. В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 1. Труды по физике и химии. М.; СПб.: Наука. 2011. С. 376–378. [Без подписи].

От редакторов первого тома // *Ломоносов М. В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 1. Труды по физике и химии. 1738–1746. М.; СПб.: Наука. 2011. С. 379–388.

От редакторов второго тома // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 2. Труды по физике и химии. 1747–1752. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 287–299. (Совм. с Э.П. Карпеевым.)

От редакторов третьего тома // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 3. Труды по физике. 1753–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 266–274.

От редакторов четвертого тома // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 4. Труды по астрономии, теории корабля и приборостроению. 1744–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 330–333. [Совм. с Э.П. Карпеевым.]

От юбилея до юбилея: эволюционный синтез в социально-культурном и когнитивном пространствах за последние полвека // *Идея эволюции в биологии и культуре. К 70-летию профессора Игоря Константиновича Лисеева.* М.: Канон, 2011. С. 8–36.

Отдел бактериологии // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 361.

Павлова Нина Михайловна // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 366–367.

Паллас Петр Симон // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор История, 2011. С. 369–370. [Совм. с А.К. Сытиным.]

П.С. Паллас: креационист или додарвиновский эволюционист? (Многолетний спор об эволюционных взглядах Палласа) // *Историко-биологические исследования.* 2011. Т. 3. № 3. С. 21–41.

Памяти выдающегося немецкого историка науки Ильзе Ян // *Историко-биологические исследования.* 2011. Т. 3. №. 1. С. 90–96. [Совм. с У. Хоссфельдом и Г. Левитом.]

Пандер Христиан Генрих // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 371.

Петр Симон Паллас. Мемуар об изменчивости животных // *Историко-биологические исследования.* 2011. Т. 3. №. 3. С. 72–87. [Коммент. и примеч. Совм. с А.В. Самокиш.]

Перфильев Борис Васильевич // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 377.

Перфильев Петр Павлович // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 377.

Петерсон Егор Андреевич // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 378.

Петров Иоаким Романович // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 379.

Пирогов Николай Иванович // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 380–381.

Писарев Дмитрий Иванович // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 382.

Покровская Ирина Митрофановна // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 383–384.

Польнов Борис Борисович // *Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь.* СПб.: Нестор-История, 2011. С. 385.

Полянский Юрий (Георгий) Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 386–387.

Порчинский Иосиф Алоизиевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 389.

Поспелов Владимир Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 389.

Прасолов Леонид Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 391–392.

Предисловие // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 4–16.

Презент Исай (Исаак) Израилевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 393.

Примечания // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд, испр. и доп. Т. 1. Труды по физике и химии. 1738–1746. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 389–444. [Испр., доп. и ред. Совм. с Э. П. Карпеевым и И. С. Дмитриевым.]

Примечания // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 2. Труды по физике и химии. 1747–1752. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 300–352. [Испр., доп. и ред. Совм. с Э. П. Карпеевым и И. С. Дмитриевым.]

Примечания // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 3. Труды по физике. 1753–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 274–336. [Испр., доп. и ред. Совм. с Э. П. Карпеевым.]

Примечания // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 4. Труды по астрономии, теории корабля и приборостроению. 1744–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 334–402. [Испр., доп. и ред. Совм. с Э. П. Карпеевым и В. М. Лоскутовым.]

Природа природы и человека. Беседа с академиком РАЕН, профессором СПбГУ Э. И. Колчинским // Вода живая. 2011. 11 октября. С. 1.

Протасов Алексей Протасьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 394.

Разумов Виктор Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 397–398.

Разумовский Алексей Кириллович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 398.

Родендорф Борис Борисович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 405.

Розанова Мария Александровна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 407.

Романовский Сергей Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 409.

Рудзский Александр Фелицианович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 416.

Рудольф Иоганн Генрих Фридрих // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 416–417.

Русское антропологическое общество // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 418–419.

Рухин Лев Борисович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 421.

Рыбин Владимир Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 421.

Садилов Владимир Сергеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 423–424.

Сакс Владимир Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 424–425.

Салазкин Сергей Сергеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 425.

Санкт-Петербургский государственный университет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 427–428.

Севастьянов Александр Федорович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 430–431.

Севергин Василий Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 431.

Сельскохозяйственный институт // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 433–434.

Сельскохозяйственный ученый комитет // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 434–435. [Совм. с А. А. Федотовой.]

Селянинов Георгий Тимофеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 435.

Семенов Виктор Семенович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 435.

Сибириakov Иннокентий Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 439.

Сигезбек (Зигесбек) Иоганн Георг // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 439–440.

Силантьев Анатолий Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 440.

Симорин Александр Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 441.

Скрябин Константин Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 443–444.

Смеловский Тимофей Андреевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 444.

Собичевский Василий Тарасович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 445.

Соболев Алексей Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 445.

Советов Александр Васильевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 446.

Соколов Дмитрий Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 447–448.

Соколов Никита Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 448.

Соловьев Дмитрий Константинович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 450–451.

Стебут Иван Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 453.

Стеллер (Штеллер) Георг Вильгельм // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 454.

Стефан (Штефан) Фридрих Христианович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 454.

Сукачев Владимир Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 456–457. [Совм. с А. А. Федотовой.]

Суслова Надежда Прокофьевна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 457–458.

Тарашкевич Аполлинарий Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 459.

Тереховский Мартын Матвеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 463.

Третьяков Николай Васильевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 469.

Тулайков Николай Максимович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 472.

Туманов Иван Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 472–473.

Тымянский Григорий Самойлович (Самуилович) // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 474–475.

Уголев Александр Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 475–476.

Указатель имен // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 1. Труды по физике и химии. 1738–1746. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 446–459. [Совм. с Э.П. Карпеевым и В.Г. Смирновым.]

Указатель имен // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 2. Труды по физике и химии. 1747–1752. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 358–364.

Указатель имен // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 3. Труды по физике. 1753–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 339–349. [Совм. с И.Б. Соколовой и Т.Б. Фекловой.]

Указатель имен // *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. 2-е изд., испр. и доп. Т. 4. Труды по астрономии, теории корабля и приборостроению. 1744–1765. М.; СПб.: Наука, 2011. С. 405–412. [Совм. с И.Б. Соколовой.]

Ухтомский Алексей Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 477–478.

Фадеева Елена Павловна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 481.

Фальк Иоганн Петер // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 481–482.

Федоров Лев Николаевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 484–485.

Физиологическая лаборатория АН // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 488.

Фурсенко Александр Васильевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 494.

Хаджинов Михаил Иванович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 495.

Чесноков Павел Григорьевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 507.

Чинго-Чингас Константин Матвеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 508.

Чистович Николай Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 509.

Чистович Федор Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 509.

Чистович Яков Алексеевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 509–510.

Шавловский Иван Эдуардович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 510.

Шварц Станислав Семёнович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 512.

Шевырёв Иван Яковлевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 513.

Ширшов Петр Петрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 515–516.

Шульц Адольф (Вольф) Иосифович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 522–523.

Шумлянский Александр Михайлович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 524. [Совм. с Ю. В. Наточиным.]

Эйлер Леонард // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 524–525.

Эйхвальд Карл Эдуард фон // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 525.

Эйхвельд Иоганн Гансович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 525–526.

Эмме Елена (Хельми) Карловна // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 427.

Энгель Генрих Александрович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 527.

Эрисман Фридрих Гульдрейх // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 529.

Эссен Николай Карлович фон // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 529.

Якобсон Георгий Георгиевич // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 532.

Яксон Рудольф Эннович // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 533–534.

Acta Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 536.

German Trace in the Russian Evolutionism of the 19<sup>th</sup> Century / Hrsg. O. Riha and M. Fischer // Naturwissenschaft als Kommunikationsraum zwischen Deutschland und Russland im 19. Jahrhundert. International Tagung, Leipzig; 29.9.–1.10.2010. Aachen: Shaker, 2011. S. 406–421.

History of Science in Russia in the 20<sup>th</sup> century: St. Petersburg as a Case Study // Almagest. An International Interdisciplinary Journal. 2011. Vol. 2. № 1. P. 5–35.

Neue nordische Beiträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung Naturgeschichte und Ökonomie // Биология в Санкт-Петербурге. Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 537.

Proletarian Biology in 1920–1930's Soviet Union // Credo of Life, combining Science and Search for Truth. Collection of articles / Ed. Lu Dun. Beijing: Science Press, 2011. P. 63–75 (in Chinese).

[Рецензия] // ВИЕТ. 2011. № 2. С. 151–155. — Рец. на кн.: *Schmalgausem Ivan I. Die Evolutionsfaktoren. Eine Theorie der stabilisierenden Auslese* / U. Hoßfeld, I. Olson, G. Levit und O. Breidbach (Hrsg.). Stuttgart: Franz Steiner Verlag, 2010. LIX, 434 S.

## 2012

Герхардт Геберер и эволюционный синтез в немецком языковом пространстве // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 465–501. [Совм. с У. Хоссфельдом.]

Дж. Г. Симпсон и учение о макроэволюции // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 502–556.

Д. Н. Соболев и синтетический неокатастрофизм // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 815–848.

И. М. Шмальгаузен: генетика, эмбриология, морфология, кибернетика и эволюционный синтез // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 262–320. [Совм. с Я. М. Галлом.]

К. М. Завадский и синтетическая теория эволюции в 1950–1970-х гг. // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 777–812.

Культурная революция в СССР (1929–1932) и первые атаки на школу Н. И. Вавилова // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16. № 3. С. 502–538.

Марш Отниел Чарльз // Большая российская энциклопедия. Т. XIX. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2012. С. 248.

Международный симпозиум «Пересмотр “дела Лысенко”» // ВИЕТ. 2012. № 4. С. 199–202.

Мертенс Андрей Карлович // Большая российская энциклопедия. Т. XX. М.: Науч. изд-во «БРЭ», 2012. С. 41.

Начало скорбного пути Н. И. Вавилова (К 125-летию великого ученого) // Политическая концептология. 2012. № 4. С. 72–122.

Н. И. Вавилов как протагонист широкого эволюционного синтеза // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 165–202.

Памяти Линн Маргулис // ВИЕТ. 2012. № 4. С. 214–216. [Совм. с К. В. Манойленко и А. И. Ермолаевым.]

Пути интеграции Санкт-Петербургских историков науки в международные научные сети на рубеже двух тысячелетий» // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXVIII. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2012. С. 36–43.

Синтетическая концепция макроэволюции О. Шиндевольфа // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 943–993.

Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История. 2012. 996 с. [Ред.-сост.]

Тимофеев-Ресовский и ландшафт эволюционной биологии // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 321–345. [Совм. с М. Д. Голубовским и А. И. Ермолаевым.]

Шестой континент Н. И. Вавилова // ВИЕТ. 2012. № 4. С. 16–50. [Совм. с С. В. Шалимовым.]

Эволюционный синтез: его создатели и оппоненты // Создатели современного эволюционного синтеза. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 7–42.

Editor's foreword // Russian-French Links in Biology and Medicine. SPb.: Nestor-Historia, 2012. P. 4–6. [With J.- G. Barbara, J. -C. Dupont and M. V. Loskutova.]

Forshenungreisende im 18. Jahrhundert als Erforscher der Sprachen der Volker Sibiriens und des Urals // Die Erforschung Sibiriens im 18. Jahrhundert. Beiträge der Deutsche-Russischen Bewegung in den Franckeschen Stiftungen. Halle: Verlag der Franckeschen Stiftungen, 2012. S. 2. 35–47.

Francophone Catastrophism and Its Reception in Russia: 250 Years of Debate // Russian-French Links in Biology and Medicine. SPb.: Nestor-Historia, 2012. P. 9–22.

Peter Simon Pallas: From Collecting to Theorizing // Германия, и Россия: наука, общество и политика. Тюмень: Изд-во ТГУ, 2012. С. 16–17.

The Cultural Revolution in the USSR (1929–1932) and the Beginning of the «Union' Isai I. Present and Trofim D. Lysenko» // «Reconsidering the Lysenko Affaire». Tokyo: Institute of Technology, 2012. P. 10–17. [На яп. яз.]

The Failed Synthesis: Eduard Kolchinsky on the Dangers of the Mixing Science and Politics // Scientific American. June 12. 2012. <http://blogs.scientificamerican.com/prime-diaries/2012/06.2>

The Institutionalization of Applied Biological Research in Russia: Biology at St. Petersburg // The Circulation of Science and Technology: Proceedings of the 4th International Conference of the ESHS, Barcelona, 18–20 November 2010. Barcelona: SCHCT-IES, 2012. P. 603–608.

## 2013

В круге первом. 1953–1967 // Сборник научных статей по материалам международной конференции «Миллеровские чтения: к 285-летию Архива РАН» (23–25 апреля 2013). СПб.: Нестор-История, 2013. С. 201–206.

В обществе должен быть культ науки (Интервью) // Социология науки и технологий. 2013. Т. 4. № 3. С. 138–153.

Владимир Иванович Вернадский // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 2. С. 90–93.

Все уже было, все еще будет. Как создать и разрушить научное сообщество. История вопроса // Новая газета. 2013. 15 июля. № 76 (2071). С. 14–15.

Все уже было, все еще будет // Политическая концептология. 2013. № 3. С. 28–35.

Историки-биологи СПбФ ИИЕТ РАН: 1953–2013 // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 2. С. 140–151.

Историко-научное сообщество в Ленинграде — Санкт-Петербурге в 1950–2010 годы. Люди, традиции, свершения (К 60-летию Санкт-Петербургского филиала Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН). СПб.: Нестор-История, 2013. 448 с.

История биологии в Санкт-Петербурге: истоки, традиции и новации // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 2. С. 9–42.

История науки в городе на Неве // 80 лет Институту истории науки и техники. 1932–2012. История института в публикациях журнала «Вопросы истории естествознания и техники» / Под общ. ред. В. М. Орла. Ред. Д. А. Баюк и Н. М. Лозовская. М.: РТСофт, 2012. С. 206–235.

Кирилл Михайлович Завадский. 1910–1977. СПб.: Нестор-История, 2013. 319 с. (Серия «Научно-биографическая литература».)

Ж. Б. Ламарк и Ч. Дарвин в юбилейных мероприятиях 1957–1959 гг. в СССР // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция (2013). Т. 2. М.: ЛЕНАНД, 2013. С. 422–425.

Николай Иванович Вавилов // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 2. С. 85–89.

Николай Иванович Вавилов: единство теории, практики и политики // Научное наследие Н.И. Вавилова и современность. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. С. 69–78.

«Открытие природы» // Всемирная история. Т. 4. Мир в XVIII в. М.: Наука, 2013. С. 218–232. [Совм. с И. С. Дмитриевым.]

«Принцип основателя» и история Ленинградского отделения — Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН (1953–2013): Традиции и поиски: люди и свершения // ИИЕТ. 2013. № 3. С. 44–96.

Развитие идей В.И. Вернадского об эволюции биосферы в отечественной литературе: факты и гипотезы // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15. № 3. С. 9–16.

Сальтационизм и типология // Эволюционный синтез: границы, перспективы, альтернативы. СПб.: Роза ветров, 2013. С. 134–161.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН: истоки и итоги (1953–2013) // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. XXIX. СПб.: Политехника, 2013. С. 21–27.

«То, что сейчас происходит, — это ликвидация». Интервью // Невское время. 2013. 29 августа. № 149 (5363). С. 1, 8.

«У нас в ВАСХНИЛ происходят бои за марксистскую методологию»: Партийная организация ВАСХНИЛ в 1930–1931 годах // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 1. С. 39–53.

Уважаемые читатели (Заметка редактора) // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 2. С. 8.

Эволюция взглядов В. И. Вернадского в контексте времени. К 150-летию со дня рождения ученого // Биология в школе. 2013. № 4. С. 19–22.

Exploratory Voyages in the Russian Empire and Their Role in the Formation of Animal Ecology // 24th International Congress of History of Science, Technology and Medicine. Book of Abstracts. Manchester, 2013. P. 74–75.

How Russian Science is Being Reconstructed? (the Historical-Sociological Analysis of Reforms for the Last 20 Years) // Sociology of Science & Technology. 2013. Vol. 4. № 1. P. 53–69.

The Cultural Revolution in the USSR (1929–1932) and the Beginning of the ‘Union’ Isai I. Present – Trofim D. Lysenko // The Japanese Journal of the History of Biology. 2013. Vol. 88. № 3. P. 23–35. [На яп. яз.]

## 2014

Из философии в историю биологии // ВИЕТ. 2014. №3. С. 129–157.

Историк физиологии и медицины // Почетный доктор Российской военно-медицинской академии Владимир Олегович Самойлов / Отв. ред. Г. Н. Пономаренко. СПб.: ВМедА, 2014. С. 104–110.

Как финансировать научный проект // Невское время. 24 января. 2014. № 12 (5461). С. 8.

Так вспоминается, или Еще одно лжесвидетельство // Политическая концептология: Журнал междисциплинарных исследований. 2014. № 1. С. 250–300.

Эволюция биосферы: факты и гипотезы // Материалы II Международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции» 11–14 марта 2014 г. М.: Гос. Дарвиновский музей, 2014. С. 31–34.

Darwin’s jubilee in Russia // The Literary and Cultural Reception of Charles Darwin in Europe. Vol. 3. / Ed. Th. Glick and E. Shaffer. London; New Delhi; New York; Sydney: Bloomsbury, P. 278–305, 370–374.

Innovation and National Systems: Science Mobilisation in the Soviet Union // Socio Economic and Technological Innovation: Mechanisms and Institutions / eds. K. Mandal, N. Asheulova, S. G. Kirdina. Delhi: Narosa pub., 2014. P. 3–24.

Nikolai Vavilov in the years of Stalin’s ‘revolution from above’ (1929–1932) // Centaurus. 2014 (в печати).

Current attempts at exonerating ‘Lysenkoism’ and their causes // The Lysenko Controversy as a Global Phenomenon / eds W. deJong-Lambert and N. Kremontsov. New York: Palgrave Macmillan, 2014 (в печати).

## 2015

Единство эволюционной теории в разделенном мире: монография. СПб.: Нестор-История, 2015 (в печати).