

75 лет академической науке на Дальнем Востоке России // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2007. № 3. С. 98–100.

Пресноводные рыбы Чукотки. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2008. 324 с.

Изменчивость нуклеотидных последовательностей гена COI митохондриальной ДНК у некоторых видов бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Pisces) // Генетика. 2008. Т. 44. № 7. С. 920–928 (в соавт. с О.А. Радченко, А.В. Петровской, М.В. Назаркиным, Е.А. Чегодаевой).

Красная книга Чукотского автономного округа. Т. 1. Животные. Магадан: Дикий Север, 2008. 1240 с. (отв. ред.)

Красная книга Магаданской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Магадан: Старый город, 2008. 430 с. (отв. ред.)

Рестрикционная изменчивость гена цитохрома и митохондриальной ДНК в некоторых таксонах бельдюговых рыб семейства Zoarcidae (Pisces, Perciformes) северной части Охотского моря // Генетика. 2008. Т. 44. № 1. С. 112–119 (в соавт. с О.А. Радченко, М.В. Назаркиным, А.В. Петровской, Е.А. Чегодаевой).

Родственные отношения некоторых видов рыб подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae) по данным анализа митохондриальной ДНК // Биология моря. 2008. Т. 34. № 2. С. 139–143 (в соавт. с О.А. Радченко, М.В. Назаркиным, А.В. Петровской, Е.А. Чегодаевой).

Молекулярная систематика и филогения бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei // Вестник ДВО РАН. 2009. № 3. С. 40–47 (в соавт. с О.А. Радченко, А.В. Петровской, А.А. Балановым).

Родственные отношения и дивергенция некоторых таксонов подсемейства Lycodinae (Zoarcidae, Pisces) по молекулярно-генетическим и морфологическим данным // Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49. № 5. С. 603–616 (в соавт. с О.А. Радченко, А.В. Петровской).

Систематика и биология бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Pisces) северной части Охотского моря. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. 184 с. (в соавт. с А.Е. Поезжаловой-Чегодаевой).

Таксономический статус и родственные связи родов *Opisthocentrus*, *Pholidapus* и *Askoldia* (Perciformes: Stichaeidae, Opisthocentrinae) // Биология моря. 2011. Т. 37. № 6. С. 430–441 (в соавт. с О.А. Радченко, А.В. Петровской).

Таксономическая структура подсемейства Xiphisterinae и его положение в системе стихеевых рыб (Stichaeidae, Zoarcoidei) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2012. № 3. С. 90–99 (в соавт. с О.А. Радченко, А.В. Петровской).

Жил хороший человек... Памяти Владимира Сергеевича Шишкина (26.03.1950–16.01.2014)

К.Г. МИХАЙЛОВ

Московский государственный университет, Москва, Россия;
mikhailov2000@gmail.com

Похоже, его все любили. Некоторые, любя, немного подсмеивались... Он был человеком общительным и общественно активным. Семьи у него не сложилось, жил с матерью. Частенько заходил к знакомым и друзьям, пел песни, читал стихи, рассказывал о своих делах, открытиях и планах, в течение многих лет дарил новогодние картинки: животное — символ года по китайскому календарю и подходящий к случаю стишок... Даже мне — далеко не самому близкому знакомцу — ежегодно перепали

эти картинки. Пожалуй, в последние два года мы видели его реже, но о своей тяжёлой болезни он говорить не любил.

В.С. родился 26 марта 1950 г. в старой московской семье. Его отец, Сергей Сергеевич Шишкин, был врачом, работал в Кремлёвской больнице; он рано скончался, когда Володя был ещё школьником. Мать, Анна Александровна Бодрова, фронтовичка, позднее работала на кафедре иностранных языков в Академии наук СССР, в Москве. Трудно утверждать, что Володя рано увлёкся биологией, но в 9-м классе он начал посещать знаменитый кружок юных натуралистов при ВООП (Всероссийском обществе охраны природы), которым руководил замечательный зоолог и педагог Пётр Петрович Смолин¹, а после окончания школы В.С. поступил в Московский университет, который закончил в 1972 г. по специальности «Зоология и сравнительная анатомия позвоночных животных». Специализировался он в области орнитологии.

По окончании МГУ В.С. Шишкин поступил в Институт эволюционной морфологии и экологии животным им. А.Н. Северцова АН СССР (ИЭМЭЖ АН СССР, ныне Институт проблем экологии и эволюции — ИПЭЭ РАН), где и работал всю свою жизнь, сначала в аспирантуре (1972–1975), с 1976 г. — младшим научным сотрудником, с 1986 г. — научным сотрудником, с 1993 г. — старшим научным сотрудником. В результате обработки результатов полевых и экспериментальных исследований им была написана кандидатская диссертация «Экология и биоэнергетика жаворонков в полупустыне Северного Прикаспия», успешно защищённая в 1976 г. Материалы для кандидатской диссертации были собраны в основном на Джаныбекском стационаре, расположенном на границе Волгоградской области России и Уральской области Казахстана. Позднее В.С. изучал птиц в Приокско-Террасном заповеднике и на Звенигородской биологической станции МГУ; он вёл орнитологические исследования вплоть до начала 1990-х гг., а затем полностью переключился на работы по истории биологии, преимущественно зоологии. В.С. исследовал биологию питания, размножения, территориальное распределение, особенности колониального поведения и биоэнергетику птиц. Его излюбленными объектами были не только жаворонки, но и чайки, и мухоловки-пеструшки...



В.С. Шишкин (ок. 2005 г., архив А.В. Сурова)

¹ Подробнее о более чем 50-летней работе этого кружка см.: Друзья, нам судьба повелела... Биологическому кружку Дарвиновского музея ВООП — 50 лет. М.: КМК, 2000. 404 с. В подготовке этой книги большое участие принял В.С. Шишкин.



*Субстанция воды, мистéria огня,
Зоологический дракончик-саламандра,
Удачу сбереги, здоровье сохраняя,
Среди разливов жизненных меандра*

Шишкин

31. XII. 2011

Новогоднее поздравление В.С. Шишкина (из архива автора)

Он изучал также сообщества птиц отдельных биоценозов (например, ельников) и даже некоторых районов Подмосковья².

В.С. знал птиц досконально; он хорошо рисовал и специально учился рисованию животных в одном из клубов на западе Москвы, а позднее вёл спецкурс «Изображение животных» в Московском городском педагогическом университете. Его изобразительные материалы к будущему атласу птиц России в течение многих лет, вплоть до самого последнего времени, публиковались в журнале «Охота и охотничье хозяйство».

² Наиболее важные орнитологические работы В.С. Шишкина: Годовые и сезонные колебания численности жаворонков Северо-Западного Прикаспия // Зоологический журнал. 1976. Т. 55. № 3. С. 402–407; Энергетическая оценка трофических связей жаворонков (Alaudidae) в полупустыне Прикаспия // Зоологический журнал. 1980. Т. 59. № 8. С. 1204–1216; Роль птиц в наземных экосистемах // Итоги науки и техники. Зоология позвоночных. М.: ВИНТИ, 1982. Т. 11. С. 6–96; Птицы Московской области: от заповедника по агроландшафта // Экологические исследования Москвы и Московской области. Животный мир. М., 1995. С. 50–63; Группировки птиц звенигородских ельников // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1996. Вып. 27. С. 136–147.

Историко-биологические интересы В.С. Шишкина разнообразны. В самых общих чертах можно сформулировать три основных направления его исследований:

1. «Парадные» статьи широкого профиля для Большой Российской энциклопедии. Это написанные в соавторстве очерки «Биология», «Зоология» и «Ихтиология».

2. Цикл работ по московскому краеведению. В этих брошюрах и книгах В.С. отвечал за зоологическую часть. А для большой серии «Природное и культурное наследие Москвы» (выходила с 1995 по 2004 г.) он разработал оригинальную обложку со стилизованными изображениями зверей в духе художественнойковки XVII столетия; похожее убранство дверей сохранилось в старых дворцах Московского Кремля.

3. Собственно история зоологии. Здесь можно вычленить два аспекта.

3а. Биографические очерки, посвящённые зоологам и художникам-анималистам. В.С. был мастером полухудожественных очерков, что особенно ярко проявилось в сборнике «Московские орнитологи» (1999). Многие материалы опубликованы в популярно-просветительских изданиях типа «Биология в школе», «Биология» (приложение к газете «Первое сентября») и т.д. Осознавая необходимость популяризации науки, В.С. никогда не жалел времени на работу в таком жанре. Но и чисто научных биографий В.С. писал много. Это и некрологи, и статьи в различных сборниках и энциклопедиях, посвящённые Г.П. Дементьеву, С.А. Северцову, В.М. Смирину, П.П. Смолину, В.В. Станчинскому и, конечно же, непосредственному руководителю и патрону В.С. — академику В.Е. Соколову.

3б. Аналитические работы В.С. не так многочисленны, но очень важны. Это большие статьи «К историографии отечественной зоологии» (1998) и «Зарождение, развитие и преемственность академической зоологии в России» (1999), опубликованные в «Зоологическом журнале». Во второй работе В.С. выделяет несколько периодов зоологических исследований в России до 1917 г. — «академический» (вторая половина XVIII в.), «университетский» (первая половина XIX в.), «этап научных обществ» (вторая половина XIX — начало XX в.). Периодизация советского этапа развития зоологии, по мнению В.С., преждевременна.

Крупнейший результат исследований В.С. Шишкина — монография по истории териологии в XIX столетии, написанная совместно с выдающимся организатором науки академиком В.Е. Соколовым (2005). В последние годы жизни В.Е. Соколова был задуман цикл больших работ по истории териологии в России, но, к сожалению, монографию (или монографии) по XX веку так и не удалось подготовить. Монография 2005 г. представляет собой в первую очередь цикл биографических очерков восьми выдающихся зоологов — Г.И. Фишера фон Вальдгейма, Ф.Ф. Брандта, А.Ф. Миддендорфа и других. Несколько интереснейших статей В.С. «бухгалтерского» толка посвящено анализу числа таксонов позвоночных животных, описанных с территории России / СССР.

В.С. Шишкину посчастливилось в течение многих лет работать с многочисленными архивными материалами, в первую очередь из Санкт-Петербургского филиала архива РАН. Как и все настоящие учёные, он знал гораздо больше того, что публиковал. Будучи социально активным человеком, он разбрасывался (как и ранее в области орнитологии), участвовал во множестве разнообразных конференций, делал доклады на самые разные историко-биологические темы, о чём свидетельствует приводимый ниже список его публикаций. Но далеко не все исследования удалось довести до стадии полноценных научных статей, остались только краткие тезисы...

Трудно даже перечислить все научно-общественные «нагрузки» В.С. Шишкина. Он активно участвовал в работе Государственного Дарвиновского музея (член Учёного

совета), Московского общества испытателей природы (член Совета), заведовал архивом ИПЭЭ РАН, был председателем Библиотечного совета Отделения биологических наук РАН, одним из организаторов Соколовских чтений и т.д. и т.п. Читал спецкурсы по истории зоологии позвоночных и ихтиологии на соответствующих кафедрах биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Перу В.С. Шишкина принадлежит около 300 публикаций, как научных, так и научно-популярных.

Злые языки говорят, что «хороший человек» — это не профессия. Но в случае В.С. мы имели дело одновременно и с профессионалом, и с хорошим человеком. Побольше бы таких людей встречать в нашем мире!..

При написании этого очерка мне помогли материалами А.А. Тишков (Институт географии РАН), А.В. Суров, Н.Ю. Феоктистова и Св.В. Найденко (ИПЭЭ РАН). Всем выражаю свою глубочайшую признательность.

Работы В.С. Шишкина по истории биологии, общей биологии и краеведению

Памяти В.М. Смирин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 1990. Т. 95. № 6. С. 124–127.

О значении орнитологических работ В.В. Станчинского // Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. Смоленск, 1992. С. 9–11.

В поисках естественных систем. Научное наследие В.В. Станчинского // Вопросы истории естествознания и техники. 1994. № 2. С. 87–97 (в соавт. с Н.Т. Нечаевой).

«Охоту с каждым годом люблю все больше» (Дневники А.Н. Формозова) // Охота и охотничье хозяйство. 1994. № 11. С. 2–6.

[Симпозиум памяти Г.В. Стеллера в Галле] // Вопросы истории естествознания и техники. 1994. № 2. С. 169.

Загадочная тяга (Н.Н. Плавильщиков и А.Н. Формозов) // Охота и охотничье хозяйство. 1995. № 5. С. 22–24.

Фили–Кунцево. М., 1995. 36 с. (в соавт. с Л.П. Рысиным, Э.А. Лихачёвой, Г.А. Поляковой, Ю.А. Насимовичем). (Природное и культурное наследие Москвы).

Серебряный бор и его окрестности. М., 1995. 37 с. (в соавт. с Л.П. Рысиным, Э.А. Лихачёвой, Г.Р. Бялой, Ю.А. Насимовичем, Г.П. Рысиной). (Природное и культурное наследие Москвы).

Динамика первоописаний видов млекопитающих на территории Российского государства за 250 лет // Состояние териофауны в России и ближайшем зарубежье. Труды международного совещания. М., 1996. С. 309–314 (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Модест Богданов — охотник, зоолог, писатель // Охота и охотничье хозяйство. 1996. № 9. С. 10–12 (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Российская одиссея Густава Радде // Наука в России. 1996. № 3. С. 69–75 (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Die ornithologische Beobachtungen Stellers // Die Grosse Nordische Expedition. 1996. S. 222–227. Interpretations of Steller's ornithological puzzles // G.W. Steller und die Erforschung von Sibirien und Alaska. Wissenschaft. Tagung. Halle, 1996. P. 75.

Gustav Radde's Odyssey in Russia // Science in Russia. 1996. № 3. P. 69–75 (in coauthorship with V.E. Sokolov).

Петр Петрович Смолин (биографический очерк). М., 1997. 24 с. (в соавт. с А.А. Вахрушевым, О.П. Корольковой, А.С. Раутианом).

- Природа Северо-Западного округа // Северо-Западный округ Москвы. М., 1997. С. 15–31 (в соавт. с Л.П. Рысиным).
- Василий Федорович Зуев — путешественник, учёный, педагог // Биология в школе. 1997. № 5. С. 23–26.
- Из поколения богатырей (К.К. Флеров) // Охота и охотничье хозяйство. 1997. № 1. С. 7–9.
- Новая жизнь Дарвиновского музея // Наука в России. 1997. № 1. С. 90–96.
- Хранитель (о П.П. Смолине) // Природа. 1997. № 2. С. 69–73.
- Школа Смолина (к 100-летию со дня рождения) // Биология в школе. 1997. № 1. С. 79–81.
- Darwinian Museum gets a new lease of life // Science in Russia. 1997. №. 1. P. 90–96.
- Исследование московской природы и истории // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 1998. № 44. С. 11.
- К историографии отечественной зоологии // Зоологический журнал. 1998. Т. 77. № 1. С. 133–144.
- Московские мамонты // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 1998. № 19. С. 13.
- Природа России в трудах академика И.И. Лепехина // Биология в школе. 1998. № 3. С. 25–29.
- Русская миссия 1870 г. на Новой Земле и в Норвегии // Природное и культурное наследие Арктики: изучение и сохранение: тез. докл. М., 1998. С. 36.
- С.П. Крашенинников — первый русский академик-биолог // Биология в школе. 1998. № 6. С. 17–20.
- Obituary. Vladimir E. Sokolov // Oryx. 1998. Vol. 32. № 4. P. 249 (in coauthorship with D.S. Pavlov).
- Карташев Николай Николаевич // Московские орнитологи / под ред. В.Е. Флинта, О.Л. Россолимо. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 172–181. (в соавт. с К.В. Авиловой).
- Смолин Петр Петрович // Московские орнитологи / под ред. В.Е. Флинта, О.Л. Россолимо. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 419–438 (в соавт. с А.А. Вахрушевым, А.С. Раутианом).
- Поляков Григорий Иванович // Московские орнитологи. / отв. ред. В.Е. Флинт, О.Л. Россолимо. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 361–374 (в соавт. с В.М. Константиновым).
- 275-летие Российской академии наук и отечественная ихтиология // Вопросы ихтиологии. 1999. Т. 39. № 6. С. 725–732 (в соавт. с Д.С. Павловым).
- Лихачев Геннадий Николаевич // Московские орнитологи. / отв. ред. В.Е. Флинт, О.Л. Россолимо. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 292–307 (в соавт. с А.С. Раутианом).
- Зарождение, развитие и преемственность академической зоологии в России // Зоологический журнал. 1999. Т. 78. № 12. С. 1381–1395.
- История развития, преемственность и перспективы отечественной териологии // Тез. докл. VI съезда Териологического общества при РАН. М., 1999. С. 283.
- Лоренц Федор Карлович // Московские орнитологи / Отв. ред. В.Е. Флинт, О.Л. Россолимо. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 308–321.
- 275th Anniversary of the Russian Academy of Science and National Ichthyology // Journal of Ichthyology. 1999. Vol. 39. № 9. P. 691–698 (in coauthorship with D.S. Pavlov).
- Obituary. Vladimir Evgenievich Sokolov // Journal of Mammalogy. Vol. 80. № 4. P. 1361–1364 (in coauthorship with R. Hoffmann).
- Природные условия Северного округа // Северный округ Москвы. Из глубины веков. М., 2000. С. 12–22 (в соавт. с Л.П. Рысиным, Г.А. Поляковой).
- А.Ф. Миддендорф и охрана птиц // Новости в мире птиц. 2000. № 3. С. 12.
- Птицы Стеллера. Комментарии // Стеллер Г.В. Описание земли Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 2000. С. 269–277.
- The origin, development and continuity of academic zoology in Russia // Entomological Review. 2000. Vol. 80. Suppl. Issue № 2. P. 5215–5230.
- The Russian mission of 1870 to Novaya Zemlya, Murman Coast and Norway // Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Cooperation. Moscow, 2000. P. 88–97.
- Григорий Иванович Поляков // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 2001. № 20. С. 4–5 (в соавт. с В.М. Константиновым).

Отечественная ихтиология и её академический журнал // Научная книга. 2001. № 2. С. 46–48 (в соавт. с Д.С. Павловым).

Российская одиссея Густава Радде // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 2001. № 42. С. 14–15 (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Владимир Евгеньевич Соколов // Московские териология / Отв. ред. О.Л. Россолимо. М.: КМК, 2001. С. 587–595.

Звенигородская биостанция как памятник природы, феномен науки и культуры // Роль биостанций в сохранении биоразнообразия: тез. докл. М., 2001. С. 188–189.

Изучение российских гусеобразных: страницы истории // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: тез. докл. М., 2001. С. 132–133.

Между Университетом и Академией // Академик Владимир Евгеньевич Соколов. Жизнь и научная деятельность в очерках и воспоминаниях / отв. ред. Д.С. Павлов. М.: Наука, 2001. С. 102–110.

Отечественные исследователи животного мира Русской Америки: экологические и исторические аспекты // Американский ежегодник. М., 1999 (2001). С. 155–163.

Ф.К. Лоренц // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 2001. № 10. С. 48–49.

Динамика первоописаний видов млекопитающих на территории Российского государства за 250 лет // Соколов В.Е. Избранные труды. Т. 1: Морфология, систематика, фаунистика и эволюция млекопитающих. М.: Наука, 2001. С. 260–264 (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Жизнь и научная деятельность академика Владимира Евгеньевича Соколова // Соколов В.Е. Избранные труды. Т. 1: Морфология, систематика, фаунистика и эволюция млекопитающих. М.: Наука, 2002. С. 6–12.

История отечественной зоологии // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 2002. № 25–26. С. 18, 19, 23.

К истории первоописаний видов российских гусеобразных // Казарка. 2002. № 8. С. 7–17.

Значение биостанций в развитии науки и образования // Известия РАН. Серия биологическая. 2003. № 4. С. 508–510 (в соавт. с Д.С. Павловым).

Академик В.Е. Соколов и история териологии // Териофауна России и сопредельных территорий. Тез. докл. VII съезда Териологического общества. М., 2003. С. 391–392.

Significance of biological stations for progress of science and education // Biological Bulletin. 2003. Vol. 30. P. 508–510 (in coauthorship with D.S. Pavlov).

Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова — основные вехи истории // Зоологический журнал. 2005. Т. 84. № 10. С. 1155–1167 (в соавт. с Д.С. Павловым, Б.Р. Стригановой).

Развитие отечественной териологии в XIX веке. М.: Наука, 2005. 324 с. (в соавт. с В.Е. Соколовым).

Биология // Большая Российская энциклопедия. Т. 3. М.: Большая Российская энциклопедия, 2005. С. 507–514 (в соавт. с Т.В. Ивановым, Ю.В. Наточиным, Д.С. Павловым, Ю.И. Черновым).

Дементьев Георгий Петрович // Большая Российская энциклопедия. Т. 8. М.: Большая Российская энциклопедия, 2007. С. 489.

Эволюционная теория в работах С.А. Северцова // Современные проблемы биологической эволюции. М.: ГДМ, 2007. С. 288–289.

Ихтиология // Большая Российская энциклопедия. Т. 12. М.: Большая Российская энциклопедия, 2008. С. 247–248 (в соавт. с Д.С. Павловым).

Зоология // Большая Российская энциклопедия. Т. 10. М.: Большая Российская энциклопедия, 2008. С. 557–561 (в соавт. с Д.С. Павловым, Ю.И. Черновым).

Эволюционная теория в работах С.А. Северцова (по материалам рукописного наследия) // Современные проблемы биологической эволюции. М.: Изд-во ГДМ, 2008. С. 344–354.

Академик В.Е. Соколов во главе Отделения общей биологии // Известия РАН. Сер. биол. 2009. № 5. С. 632–636 (в соавт. с Д.С. Павловым).

Эволюционные исследования в ИПЭЭ РАН (ИЭМП, ИЭМ, ИМЖ, ИЭМЭЖ) // Тезисы Международных научных конференций «Чарльз Дарвин и современная биология» и «Теория эволюции: между наукой и идеологией. Историко-научные и философско-методологические проблемы эволюционизма» СПб., 2009. С. 291–293.

Анималисты «Бестиария» // Охота и охотничье хозяйство. 2010. № 11. С. 4–5.

Страус и родственные ему виды в искусстве и религии: от мифов до гербов // Древненёбные птицы. М.: КМК, 2010. С. 134–145 (в соавт. с Е.А. Коблик, А.Б. Киладзе).

«Вайлдлайфизм»: его биологические, исторические и эстетические аспекты // Василий Алексеевич Ватагин: К 125-летию со дня рождения: материалы междунар. музейной конф. М.: Экспресс 24, 2010. С. 96–99.

Зоология и искусство: В.А. Ватагин, А.Н. Комаров, К.К. Флеров, Г.Е. Никольский, А.Н. Формозов // Охота и охотничье хозяйство. 2010. № 4. С. 34–38.

Древненёбные птицы: история и современность // Биология. Приложение к газете «Первое сентября». 2001. № 4. С. 3–14 (в соавт. с Е.А. Коблик, А.Б. Киладзе).

Зооморфные мотивы на тканях из золотоордынских погребений XIII в. (Астраханская обл.) // Труды Государственного исторического музея. 2011. Вып. 188. С. 41–46.

Павлов Дмитрий Сергеевич // Экологическая энциклопедия. Т. 4. М.: Энциклопедия, 2011. С. 341.

Динамика первоописания видов амфибий и рептилий, обитающих на территории России и ближнего зарубежья // Зоологический журнал. 2012. Т. 91. № 6. С. 691–701.

П.С. Паллас и проблема сохранения зоологических сборов XVIII века // Зоологические коллекции России в XVIII–XXI веках. СПб.: Изд-во СПбЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 295–308.

«И охоту с каждым годом я люблю все больше» // Охота и охотничье хозяйство. 2012. № 2. С. 20–23.

Динамика первоописания пресноводных видов рыб и круглоротых, обитающих на территории России и ближнего зарубежья // Вопросы ихтиологии. 2012. Т. 52. № 4. С. 400–416 (в соавт. с Д.С. Павловым).

Dynamics of the first descriptions of freshwater species of fish and lampreys that inhabit Russia and the adjacent countries of Former Soviet Union // Journal of Ichthyology. 2012. Vol. 57, № 7. P. 423–439 (in coauthorship with D.S. Pavlov).

Академик В.И. Вернадский о значении С.П. Крашенинникова в истории русской науки // В.И. Вернадский и история науки: сб. докл. междунар. науч. конф. М.: АКЦИ-М, 2013. С. 259–262.

Архивы РАН — ценнейший источник информации о деятельности отечественных натуралистов XVII–XIX веков // Фундаментальная наука: проблемы изучения, сохранения и реставрации документального наследия: материалы междунар. науч. конф. М.: Архив РАН, 2013. С. 523–525.

Соколов Владимир Евгеньевич // Экологическая энциклопедия. Т. 6. М.: Энциклопедия, 2013. С. 76–77.