



УДК 598.1 + 57(09)

ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ (1924–2009): БИБЛИОГРАФИЯ (1938–2014)

И.В. Доронин* и А.В. Барабанов

Зоологический институт Российской академии наук, Университетская наб. 1, 199034 Санкт-Петербург, Россия;
e-mail: idoronin@mail.ru

РЕЗЮМЕ

Приводится библиография зоолога, эволюциониста и биогеографа Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009), включающая 466 наименований. Время изданий публикаций ученого охватывает период с 1938 по 2014 гг.

Ключевые слова: амфибии, библиография, герпетология, Даревский Илья Сергеевич, зоология, история науки, рептилии

ILYA SERGEEVICH DAREVSKY (1924–2009): BIBLIOGRAPHY (1938–2014)

I. V. Doronin* and A. V. Barabanov

Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Universitetskaya Emb. 1, 199034 Saint Petersburg, Russia;
e-mail: idoronin@mail.ru

ABSTRACT

A bibliography zoologist, evolutionist and biogeography Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009), which includes 466 names. Time publications scientist covers the period from 1938 to 2014.

Key words: amphibians, bibliography, herpetology, Darevsky Ilya Sergeevich, zoology, history of science, reptiles

ВВЕДЕНИЕ

18 декабря 2014 года исполняется 90 лет со дня рождения выдающегося зоолога, эволюциониста и биогеографа, члена-корреспондента Академии наук СССР – Российской академии наук, профессора Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009). По решению семинара отделения герпетологии Зоологического института РАН в план мероприятий к этой дате был включен выпуск тематических номеров журналов «Труды Зоологического института РАН», «Russian Journal of Herpetology» и «Современная герпетология», фотоальбома с

материалами из архива Даревского и отделения герпетологии, издание почтовой открытки, проведение научных чтений и организация выставки в институте. Кроме того, одним из пунктов значилось опубликование библиографии ученого, работу над составлением которой мы начали в 2013 г.

К сожалению, Илья Сергеевич не вел строгого учета своих публикаций. Судя по отчетам и личному делу со второй половины 1970-х гг. не было известно точное количество печатных работ: все сводилось к размытому определению «более 100», «более 200» и т.п. Мы попытались с помощью его личного дела, годовых отчетов, Библиотеки Зоологического института РАН (филиал Библиотеки РАН) и отделения герпетологии, а так же поиско-

*Автор-корреспондент / Corresponding author

Таблица 1. Распределение публикаций И.С. Даревского по их категориям.
Table 1. Distribution of publications of I.S. Darevsky according to their categories.

Категория / Category	Публикации / Publications	
	N (%)	Годы / Years
Статьи / Articles	237 (58.8)	1953, 1955–1987, 1989–2007, 2011, 2014
Тезисы / Abstracts	61 (15)	1960, 1963, 1964, 1966–1968, 1970, 1971, 1973, 1974, 1977, 1981, 1982, 1984–1986, 1988, 1989, 1992, 1993, 1995, 1996–1999, 2003, 2005–2010
Книги / Books*	43 (10.3)	1960, 1967, 1969, 1971, 1974–1978, 1981, 1982, 1984–1986, 1988, 1989, 1993, 1994, 1997–1999, 2001, 2004, 2006
Мелкие заметки / Notes	19 (4.5)	1946, 1947, 1955, 1956, 1959, 1960, 1964, 1967, 1968, 1972, 1973, 1978, 1990, 2000, 2004, 2006
Персоналии / Personalia**	15 (3.7)	1968, 1971, 1975, 1976, 1983, 1987, 1988, 1996, 1998, 2000, 2001, 2004
Рецензии / Reviews	13 (3.3)	1961, 1963, 1970, 1971, 1973, 1974, 1976, 1979, 1980, 1988, 1995, 2000
Хроника / Chronicles	8 (1.9)	1967, 1973, 1977, 1978, 1982, 1986, 1989
Прочие / Others	8 (2.5)	1938, 1957, 1967, 1975, 1989, 1990, 2001
Всего / Total***	404 (100%)	1938, 1946, 1947, 1949, 1953, 1955–2011, 2014

*Включают коллективные монографии, словари, энциклопедии и т.п.

*Including collective monographs, dictionaries, encyclopedias, etc.

**Включают некрологи и юбилейные статьи.

**Obituaries and jubilees included.

***Общее число публикаций по категориям меньше, чем общее число публикаций по дисциплинам в табл. 2, т.к. очерки и главы в книгах считались как одно наименование.

***Total number of publications by category is less than the total number of publications on the subjects in Table 2, as essays and book chapters were considered as one item.

вой системы Internet (в частности базой Научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru>) подготовить данную библиографию.

Ниже мы приводим краткий анализ печатных работ И.С. Даревского, проведенного по схеме, примененной Л.Я. Боркиным при анализе научного наследия Л.И. Хозацкого (Боркин [Borkin] 2013).

Составленная нами библиография включает 466 публикаций, изданных на русском (274–59%), английском (166–34.5%), немецком (23–5%), армянском (1–0.2%), китайском (1–0.2%) и японском (1–0.2%) языках в период с 1938 по 2014 гг. (три публикации вышли уже после смерти ученого – в 2010, 2011 и 2014 гг.). Эти цифры наглядно демонстрируют высокую международную активность Даревского.

В Табл. 1 показано распределение публикаций по категориям. Статьи занимают более половины списка, далее по числу идут тезисы докладов, потом книги, мелкие заметки, персоналии, рецензии,

включая некрологи и юбилейные статьи, хроника и пр. Обращает на себя внимание значительное число книг – 43. В эту категорию мы включили тома «Большой Советской энциклопедии», «Лесной энциклопедии» и другие подобные издания, (со)автором которых выступает Илья Сергеевич, хотя при этом в них помещены его небольшие очерки или главы, которые мы считали как отдельные публикации в табл. 2.

В Табл. 2 представлено распределение публикаций И.С. Даревского по научным дисциплинам. Первое место прочно занимает зоология (более половины), затем идут работы по молекулярной биологии и генетике рептилий, истории науки и науковедению, физиологии, экологии, эволюционной теории, зоогеографии, морфологии, палеонтологии и в конце списка (1 публикация) паразитология. Столь значительное число публикаций по молекулярной биологии и генетике обусловлено широким изучением многими коллективами ученых (в том числе и международными),

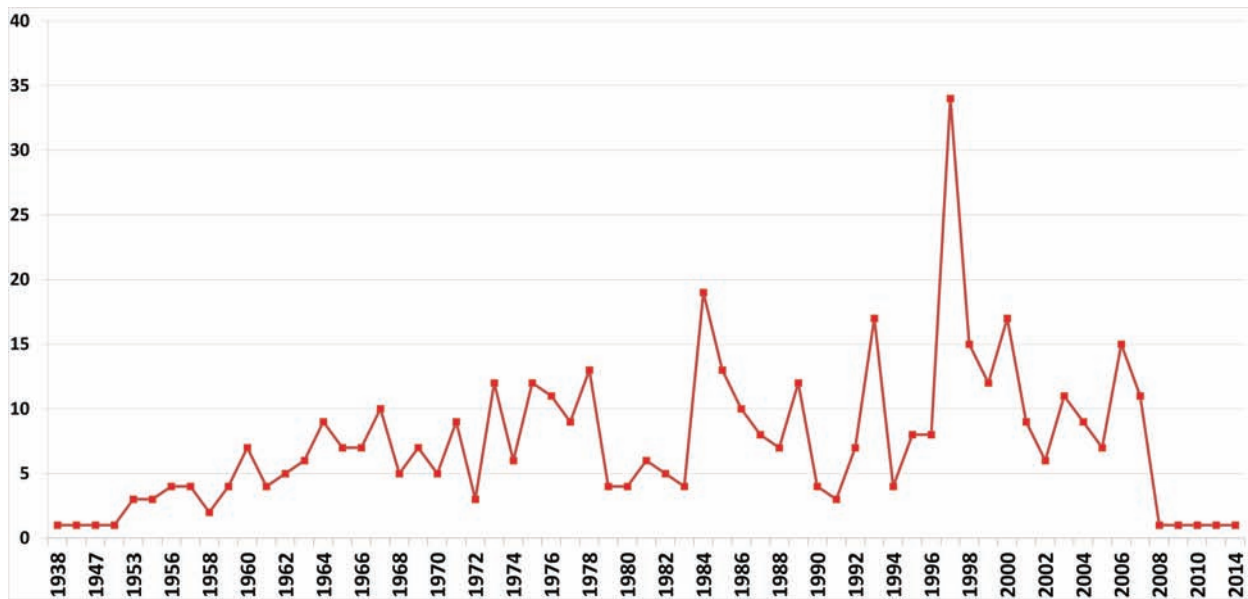


Рис. 1. Динамика публикационной активности И.С. Даревского. По оси абсцисс – годы выпуска работ, по оси ординат – количество работ.

Fig. 1. The dynamics of the publication activity of I.S. Darevsky. The x-axis – the years of publications, the vertical axis – number of publications.

Таблица 2. Распределение публикаций И.С. Даревского по научным дисциплинам.

Table 2. Distribution of I.S. Darevsky's papers across scientific disciplines.

Дисциплина / Discipline	Публикации / Publications	
	N (%)	Годы / Years
Зоология / Zoology	238 (51)	1938, 1946, 1949, 1953, 1955–1961, 1963–2001, 2004–2006, 2009
Молекулярная биология и генетика / Molecular biology and genetics	95 (20.5)	1993, 1995–2007, 2010, 2011
История науки и науковедение / Science history and science studies	32 (6.8)	1967, 1968, 1970, 1971, 1973, 1975–1978, 1982, 1983, 1986–1988, 1990, 1996–2002, 2004, 2014
Физиология / Physiology	26 (5.6)	1959, 1960, 1964–1966, 1968, 1969, 1971–1973, 1976–1979, 1984, 1989, 1992, 1997
Экология / Ecology	23 (4.9)	1960, 1966, 1967, 1970, 1973, 1975–1977, 1979, 1986–1989, 1992, 1993, 1995, 2001
Эволюционная теория / Evolutionary theory	18 (3.8)	1962, 1964, 1971, 1974, 1980, 1984, 1986, 1988, 1991, 1993, 1995, 1998, 1999, 2001, 2008
Зоогеография / Zoogeography	16 (3.6)	1955, 1957, 1960, 1963, 1966, 1967, 1970, 1973, 1974, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996, 1999
Морфология / Morphology	12 (2.6)	1947, 1956, 1957, 1958, 1960, 1961, 1962, 1979, 1989, 1997
Палеонтология / Paleontology	5 (1)	1962, 1978, 1980, 1987, 1990
Паразитология / Parasitology	1 (0.2)	1961
Всего / Total	466 (100%)	1938, 1946, 1947, 1949, 1953, 1955–2011, 2014

в которые входил и Илья Сергеевич, явления партеногенеза у скальных ящериц. Здесь же отметим, что среди объектов исследования лидерство принадлежит ящерицам (Lacertilia): непосредственно им посвящена 261 публикация, что составляет 56% от общего количества работ (при этом нами не учитывались общие работы, где ящерицы упоминаются среди других объектов исследования).

Если проследить публикационную активность, то можно заключить, что наибольшее количество печатных работ (34) было им опубликовано в 1997 г. (Рис. 1), что связано с выходом коллективной монографии «Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe», для которой Илья Сергеевич подготовил 15 повидовых очерков, многочисленных тезисов и статей по скальным ящерицам и герпетофауне Вьетнама.

В отношении представленного списка печатных работ нужно сделать следующие замечания: в монографии Е.А. Дунаева и В.Ф. Орловой [Dunaev and Orlova] (2012) для глав «Земноводные» и «Пресмыкающиеся» в книге «Животный мир СССР. Горные области Европейской части СССР» (Верещагин [Vereshchagin] 1958) указаны два автора – Н.К. Верещагин и И.С. Даревский. В действительности автором является только первый из них, что указано и в оглавлении, и в начале глав; только в примечании к главе III «Пресмыкающиеся» указано «С дополнениями И.С. Даревского». Сам Илья Сергеевич никогда не включал эту работу в список своих публикаций, хотя значительная часть фактического материала и практически все фотографии амфибий и рептилий были взяты Верещагиным из его кандидатской диссертации. Аналогичная ситуация обстоит и с разделом «Герпетология» в работе Б.Е. Быховского [Bykhovsky] (1975).

В библиографии приведены 17 герпетологических статей из «Большой Советской энциклопедии». Для всех них Даревский указан как (со) автор, однако для значительной части статей по амфибиям и рептилиям автор(ы) не приведен(ы). Мы не можем наверняка приписать их Даревскому, так как среди авторов зоологических статей в 3-м издании БСЭ есть Л.И. Хозацкий и С.А. Чернов. Это же относится и к 2 томам «Лесной энциклопедии» (1985, 1986), двум изданиям «Большого биологического словаря» (1989, 1995) и двум изданиям «Биология. Большой энциклопедический словарь» (1998, 1999): в авторском

коллективе есть Илья Сергеевич и Лев Исаакович, но нет конкретного указателя.

В дальнейшем мы не исключаем возможность обнаружения неучтенных нами публикаций Даревского. Речь, прежде всего, может идти о тезисах конференций, в которых принимал участие ученый, заметках и научно-популярных статьях.

1938

1. [Даревский И.С.] 1938. Письмо Илюши Даревского. *Ловля змей. Пионер*, 6: 114–115.

1946

2. Даревский И.С. 1946. К биологии прыткой ящерицы. *Природа*, 9: 52–54.

1947

3. Даревский И.С. 1947. О подвижности век у змееголовки. *Природа*, 7: 71.

1949

4. Даревский И.С. 1949. О пище обыкновенной гадюки. *Природа*, 7: 64–65.

1953

5. Даревский И.С. 1953а. Новый вид гологлаза из Армянской ССР (*Ablepharus chernovi* sp. nov., Reptilia, Sauria). *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 58(2): 39–41.
6. Даревский И.С. 1953б. О полезной роли живородящей ящерицы в связи с вопросом об оценке хозяйственного значения ящериц нашей фауны. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 58(4): 21–31.

7. Даревский И.С. 1953с. О систематическом положении закавказских разноцветных ящурок *Eremias arguta* (Pallas) (Reptilia, Sauria). *Доклады Академии наук Армянской ССР*, 16(4): 117–121.

1955

8. Даревский И.С. 1955а. Нахождение пустынного гологлаза *Ablepharus deserti* Strauch в долине Мургаба и вероятные зоогеографические основания этой находки. *Известия Академии наук Туркменской ССР*, 2: 72–74.
9. Даревский И.С. 1955б. Черепахи. *Вокруг света*, 3: 43–46.

10. Даревский И.С. 1955с. О систематическом положении кавказской ящерицы змеи. *Известия Академии наук Армянской ССР. Серия биологическая*, 8(7): 111–113.
11. Даревский И.С. 1955d. Ящерицы – вредители пчеловодства. *Природа*, 9: 119.
1956
12. Даревский И.С. 1956a. Бросок ядовитой змеи. *Природа*, 4: 100–101.
13. Даревский И.С. 1956b. Новый для фауны Армении вид ядовитой змеи *Vipera kaznakovi* Nikolsky. *Известия Академии наук Армянской ССР*, 9(12): 127–130.
14. Даревский И.С. 1956с. О строении и функционировании носовой железы у ящерицы змеи [*Malpolon monspessulanus* Herm. (Reptilia, Serpentes)]. *Зоологический журнал*, 35(2): 312–314.
15. Чернов С.А. и Даревский И.С. 1956. Новые материалы по герпетофауне юго-западного Китая. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 61(5): 9–12.
1957
16. Даревский И.С. 1957a. Систематика и экология скальных ящериц *Lacerta saxicola* Eversmann, распространенных в Армении. *Зоологический сборник АН АрмССР. Материалы по изучению фауны Армянской ССР*, 10: 27–57.
17. Даревский И.С. 1957b. Туранские элементы в герпетофауне Закавказья и вероятные пути их проникновения из Средней Азии. *Известия Академии наук Армянской ССР. Биологические и сельскохозяйственные науки*, 10(12): 69–77.
18. Даревский И.С. 1957d. Фауна пресмыкающихся Армении и ее зоогеографический анализ. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ереван, 28 с.
19. Darevskij I.S. 1957. Hautdrüsen auf dem Rücken einiger agamidier Eidechsen der Gattung *Phrynocephalus*. *Zoologische Jahrbücher, Jena, Abteilung für Systematik*, 85(3): 301–304.
1958
20. Даревский И.С. 1958. Естественный парthenогенез у некоторых подвидов скальной ящерицы (*Lacerta saxicola* Eversmann), распространенных в Армении. *Доклады Академии наук СССР*, 122(4): 730–732.
21. Darevsky I.S. 1958. Natural parthenogenesis in certain subspecies of rock lizard, *Lacerta saxicola* Eversmann. *BioSciences*, 122: 877–879.
1959
22. Даревский И.С. 1959a. Стрела-змея на Кавказе. *Природа*, 3: 119.
23. Даревский И.С. 1959b. Зоогеографические особенности герпетофауны бассейна оз. Севан и вероятные причины их возникновения. *Известия Академии наук Армянской ССР. Биологические и сельскохозяйственные науки*, 12(10): 15–22.
24. Ушаков Б.П. и Даревский И.С. 1959. Сравнение теплоустойчивости мышечных волокон и отношения к температуре у двух симпатрических видов полупустынных ящериц. *Доклады Академии наук СССР*, 128(4): 833–835.
25. Ushakov B.P. and Darevsky I.S. 1959. Comparison on the heat tolerance of muscle and behavior toward temperature in two sympatric species of semi desert lizards. *BioSciences*, 128: 770–773.
1960
26. Даревский И.С. 1960a. Терморегуляция у змей. *Природа*, 2: 112–113.
27. Даревский И.С. 1960b. Эмбриональные уродства при партеногенетическом размножении у скальной ящерицы *Lacerta saxicola* Eversmann. *Доклады Академии наук СССР*, 132(1): 234–237.
28. Даревский И.С. 1960с. Динамика популяций, перемещения и рост такырной круглоголовки в полупустыне долины реки Аракс в Армении. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 65(6): 31–38.
29. Даревский И.С. 1960d. Сезонные изменения жировых тел и гонад у некоторых ящериц долины реки Аракс в Армении. *Зоологический журнал*, 39(8): 1209–1217.
30. Даревский И.С. 1960е. О влиянии вулканической деятельности и четвертичных оледенений на распространение фауны в горах. Материалы к конференции по вопросам зоогеографии суши. Тезисы докладов. Алма-Ата: 43–44.
31. [Даревский И.С. 1960.] [Ядовитые змеи Армении]. «Айпетрат», Ереван, 46 с. [На армянском языке].

32. **Darevsky I.S. 1960.** Monsters of the rock lizard *Lacerta saxicola* Eversmann developing parthenogenetically. *BioSciences*, **134**: 382–384.
- 1961
33. **Даревский И.С. 1961а.** Интересный случай заражения водных ужей личинками трематод. *Известия Академии наук Армянской ССР. Биологические науки*, **14**(1): 99–101.
34. **Даревский И.С. 1961б.** Об эволюции срастания век у ящериц. *Доклады Академии наук СССР*, **137**(6): 1477–1480.
35. **Даревский И.С. 1961с.** [Рецензия] Robert Mertens und Heinz Wermuth «Die Amphibien und Reptilien Europas (Dritte Liste, nach dem Stand vom 1. Januar 1960)», Verlag Waldemar Kramer, Frankfurt am Main, 1960, 264 S. *Зоологический журнал*, **40**(11): 1749–1750.
36. **Darevsky I.S. 1961.** Evolution of eyelid accretion in lizards. *BioSciences*, **137**: 261–263.
37. **Darevsky I.S. and Kulikova V.N. 1961.** Natürliche Parthenogenese in der polymorphen Gruppe der Kaukasischen Felseidechse (*Lacerta saxicola* Eversmann). *Zoologische Jahrbucher (Jena): Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, **89**(1): 119–176.
- 1962
38. **Даревский И.С. 1962а.** О происхождении и биологической роли естественного партеногенеза в полиморфной группе кавказских скальных ящериц *Lacerta saxicola* Eversmann. *Зоологический журнал*, **41**(3): 397–408.
39. **Даревский И.С. 1962б.** О происхождении и биологической роли естественного партеногенеза в полиморфной группе кавказских скальных ящериц. В кн.: Вопросы экологии. Т. VI. Вопросы экологии наземных позвоночных. По материалам четвертой экологической конференции. «Высшая школа», Москва: 51–53.
40. **Даревский И.С. и Куликова В.Н. 1962.** Систематические признаки и некоторые особенности оогенеза гибридов между обоополой и партеногенетической формами скальной ящерицы *Lacerta saxicola* Eversmann. *Цитология*, **4**(2): 160–170.
41. **Даревский И.С. и Чумаков И.С. 1962.** Новый плейстоценовый вид ящерицы *Ablepharus* из Рудного Алтая. *Палеонтологический журнал*, **1**: 127–130.
- 1963
42. **Даревский И.С. 1963а.** Специфика герпетофауны вулканических островов Комодо, Падар и Ринтжа в Малом Зондском архипелаге (Восточная Индонезия). В кн.: Зоогеография суши. Тезисы третьего Всесоюзного совещания по зоогеографии суши (23–26 сентября 1963 г. Ташкент). Издательство АН УзССР, Ташкент: 83–84.
43. **Даревский И.С. 1963б.** Некоторые особенности герпетофауны Кавказского перешейка в связи с вопросом о путях ее формирования. В кн.: Зоогеография суши. Тезисы третьего Всесоюзного совещания по зоогеографии суши (23–26 сентября 1963 г. Ташкент). Издательство АН УзССР, Ташкент: 85–86.
44. **Даревский И.С. 1963с.** [Рецензия на книгу] О.П. Богданов. Пресмыкающиеся Туркмении. Издательство АН Туркменской ССР, Ашхабад, 1962, 234 стр., 44 рис., тираж 1500 экз., цена 1 руб. 63 коп. *Известия Академии наук Туркменской ССР. Серия Биологических наук*, **6**: 87–89.
45. **Даревский И.С. 1963д.** Обыкновенный дракон. *Вокруг света*, **10**: 49–52.
46. **Малеев Е.А. и Даревский И.С. 1963.** «Драконы» острова Комодо. *Природа*, **3**: 24–35.
47. **Darevski I.S. 1963.** Zu Besuch bei den Komodo-Varanen. *Aquarien und Terrarien*, **6**: 75–80.
- 1964
48. **Алекперов А.М. и Даревский И.С. 1964.** Чувство обоняния у змей. *Природа*, **1**: 128.
49. **Даревский И.С. 1964а.** Новые виды сцинковых ящериц с островов Малого Зондского архипелага. *Зоологический журнал*, **43**(1): 80–88.
50. **Даревский И.С. 1964б.** Естественный партеногенез у позвоночных. Однополое размножение у пресмыкающихся. *Природа*, **7**: 45–53.
51. **Даревский И.С. 1964с.** Анцестральные признаки гибридов как показатель филогенетических связей в группе скальных ящериц подрода *Archaeolacerta*. В кн.: П.В. Терентьев (Отв. ред.). Вопросы герпетологии. Материалы герпетологической конференции, 12–14 октября 1964 г. Издательство Ленинградского университета, Ленинград: 19–20.
52. **Даревский И.С. и Кадарсан С. 1964.** О биологии гигантского индонезийского варана (*Varanus komodoensis*). *Зоологический журнал*, **43**(9): 1355–1360.

53. Даревский И.С. и Куликова В.Н. 1964. Естественная триплоидия в полиморфной группе кавказских скальных ящериц (*Lacerta saxicola* Eversmann) как следствие гибридизации между двуполовыми и партеногенетическими формами этого вида. Доклады Академии наук СССР, 158(1): 202–206.
54. Darevsky I.S. 1964. Die Reptilien der Insel Komodo, Padar, und Rintja im Kleinen Sunda-Archipel, Indonesien. *Senckenbergiana biologica*, 45(3/5): 563–576.
55. Darevsky I.S. 1964. Two new species of Gekkonid lizards from the Komodo Island in Lesser Sundas Archipelago. *Zoologischer Anzeiger*, 173(3): 169–174.
56. Darevsky I.S. and Kulikova V.N. 1964. Natural triploidy in polymorphic group of Caucasian rock lizards (*Lacerta saxicola* Eversmann) as result of hybridization of bisexual with parthenogenetic forms of these species. *BioSciences*, 128: 382–384.
- 1965
57. Даревский И.С. 1965. Об одном забытом описании скальной ящерицы (*Lacerta saxicola valentini* Boettger) из Армении. Известия Академии наук Армянской ССР. Биологические и сельскохозяйственные науки. 18(10): 71–74.
58. Даревский И.С. и Красильников Е.Н. 1965. Некоторые особенности клеток крови триплоидных гибридов скальных ящериц (*Lacerta saxicola* Eversmann). Доклады Академии наук СССР, 164(3): 709–711.
59. Darevsky I.S. 1965a. Was ist *Lacerta saxicola valentini* Boettger? *Senckenbergiana biologica*, 46(6), 461–466.
60. Darevsky I.S. 1965b. Bemerkungen zu einigen von Herrn H. Steiner in der nordöstlichen Türkei gesammelten Felseidechsen (*Lacerta saxicola* Eversmann). *Annalen des Naturhistorischen Museum Wien*, 68: 383–386.
61. Darevsky I.S. and Kadarsan S. 1965. On the biology of the giant Indonesian lizard (*Varanus komodoensis* Ouwens). In: J.A. Peters (Ed.). Smithsonian herpetological information service, Washington, 6 p.
62. Darevsky I.S. and Krasilnikov E.N. 1965. Certain traits of the blood cells of triploid hybrids of rock lizards *Lacerta saxicola* Eversmann. *BioSciences*, 164: 678–680.
63. [Darevsky I.S. 1965.] [Natural parthenogenesis in vertebrates]. *Shizen*, 1: 45–51. [На японском языке]
- 1966
64. Даревский И.С. 1966a. Естественная триплоидия у саламандр. *Природа*, 8: 81–82.
65. Даревский И.С. 1966b. Естественный партеногенез в полиморфной группе кавказских скальных ящериц. В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 1965 года (14–16 февраля 1966 г.). Тезисы докладов. «Наука», Ленинградское отделение, Ленинград: 13–15.
66. Даревский И.С. 1966c. Разрывы ареалов некоторых горных ящериц Кавказа и вероятные причины их образования в свете современных палеогеографических данных. В кн.: IV межвузовская зоогеографическая конференция. Тезисы докладов 26–30 сентября 1966 года. Одесса: 72–74.
67. Даревский И.С. и Мухелишвили Т.А. 1966. Ареалы различных подвидовых форм скальной ящерицы (*Lacerta saxicola* Eversmann) в восточной и южной Грузии. *Сообщения Академии наук Грузинской ССР*, 43(2), 473–480.
68. Даревский И.С. и Положихина В.Ф. 1966. К биологии размножения кавказской длиннохвостой саламандры – *Mertensiella caucasica* (Waga). *Зоологический журнал*, 45(3): 465–466.
69. Darevsky I.S. 1966a. Ecology of rock-viper (*Vipera xanthina raddei* Boettger) in the natural surroundings of Armenia. *Memorias do Instituto de Butantan*, 33(1): 81–83.
70. Darevsky I.S. 1966b. Natural parthenogenesis in a polymorphic group of Caucasian Rock lizards related to *Lacerta saxicola* Eversmann. *Journal of the Ohio Herpetological Society*, 5(4): 115–152.
- 1967
71. Даревский И.С. 1967a. Герпетология. В кн.: Б.Е. Быховский (Ред.). Развитие биологии в СССР. Советская наука и техника за 50 лет. «Наука», Москва: 245–249.
72. Даревский И.С. 1967b. О применении видовых критериев к так называемым агамным видам (на примере кавказских партеногенетических ящериц подрода *Archaeolacerta*). В кн.: А.Л. Тахтаджян (Ред.). Собрание по объему вида и внутривидовой систематике, 4–7 апреля 1967 г., г. Ленинград. Тезисы докладов. «На-

- ука», Ленинградское отделение, Ленинград: 63–64.
73. Даревский И.С. 1967d. Скальные ящерицы Кавказа. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Зоологический институт Академии наук СССР, Ленинград, 35 с.
74. Даревский И.С. 1967е. О таксономическом ранге партеногенетических форм скальной ящерицы (*Lacerta saxicola* Eversmann). *Зоологический журнал*, 46(3): 413–419.
75. Даревский И.С. 1967f. I Международный симпозиум по изучению ядовитых животных и замечания о работе Бутантанского института и Зоологического департамента в Сан-Паулу (Бразилия). *Зоологический журнал*. 46(7): 1130–1133.
76. Даревский И.С. 1967g. Скальные ящерицы Кавказа (систематика, экология и филогения полиморфной группы кавказских ящериц подрода *Archaeolacerta*). Издательство «Наука», Ленинградское отделение, Ленинград, 214 с.
77. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1967. Сравнительное изучение питания скальной ящерицы (*Lacerta saxicola* Eversmann) в условиях Армении. *Ученые записки Ереванского государственного университета. Естественные науки*, 1(105): 81–86.
78. Darevsky I.S. and Eiselt J. 1967. Ein neuer Name für *Lacerta saxicola mehelyi*, Lantz und Csyén, 1936. *Annalen des Naturhistorischen Museum Wien*, 70: 107.
79. Darevsky I.S. and Terentjev P.V. 1967. Estimation of energy flow through amphibian and reptile populations. *Secondary Productivity of Terrestrial Ecosystems*, 1: 181–197.
80. Mertens R., Darevsky I.S. and Klemmer K. 1967. *Vipera latifii*, eine neue Giftschlange aus dem Iran. *Senckenbergiana biologica*, 48(3): 161–168.
- 1968
81. Даревский И.С. 1968. Памяти Валериана Николаевича Ростомбекова (1878–1965). В кн.: Я.Х. Туракулов (Ред.). Герпетология Средней Азии. «ФАН» Узбекской ССР, Ташкент: 116–118.
82. Даревский И.С., Линдберг Г.У., Наумов Д.В. и Попов Ф.З. 1968. Итоги изучения географического распространения ядовитых животных в СССР и их картирование. В кн.: Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы: Материалы совещания (25–30 ноября 1968 г.). Издательство «Наука», Ленинградское отделение, Ленинград: 212–214.
83. Даревский И.С. и Штгусак И.М. 1968. Случай повторного отлова на острове Комодо гигантского варана (*Varanus komodoensis*), меченного в 1962 г. Индонезийско-Советской зоологической экспедицией. *Зоологический журнал*. 47(7): 1106–1108.
84. Даревский И.С. и Щербак Н.Н. 1968. Акклиматизация партеногенетических ящериц на Украине. *Природа*, 5: 93.
85. Darevsky I.S. and Danielyan F.D. 1968. Diploid and triploid progeny arising from natural mating of parthenogenetic *Lacerta armeniaca* and *L. unisexualis* with bisexual *L. saxicola valentini*. *Journal of Herpetology*, 2(3/4): 65–69.
- 1969
86. Банников А.Г. и Даревский И.С. 1969. Новый подвид *Lygodactylus angularis* (Sauria, Gekkonidae) из восточной экваториальной Африки. *Зоологический журнал*, 48(3): 452–455.
87. Даревский И.С. 1969а. Отряд Чешуйчатые (Squamata). Подотряд Хамелионы (Chamaeleontes). В кн.: А.Г. Банникова (Ред.). Жизнь животных в шести томах. 4 том. Часть 2. Земноводные и пресмыкающиеся. Просвещение, Москва: 197–202.
88. Даревский И.С. 1969б. Подотряд Ящерицы (Sauria). В кн.: А.Г. Банникова (Ред.). Жизнь животных в шести томах. 4 том. Часть 2. Земноводные и пресмыкающиеся. Просвещение, Москва: 202–316.
89. Даревский И.С. 1969с. Подотряд Амфисбены, или Двуходки (Amphisbaenia). В кн.: А.Г. Банникова (Ред.). Жизнь животных в шести томах. 4 том. Часть 2. Земноводные и пресмыкающиеся. Просвещение, Москва: 316–319.
90. Даревский И.С. 1969д. Семейство Ужеобразные змеи (Colubridae). В кн.: А.Г. Банникова (Ред.). Жизнь животных в шести томах. 4 том. Часть 2. Земноводные и пресмыкающиеся. Просвещение, Москва: 351–391.
91. Даревский И.С. 1969е. Амфисбена – загадочная рептилия. *Наука и жизнь*, 3: 158–160.

92. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1969. Диплоидные и триплоидные особи в потомстве партеногенетических самок скальных ящериц, естественно спаривающихся с самцами близких бисексуальных видов. *Доклады Академии наук СССР*, 184(3): 727–730.
- 1970
93. Банников А.Г., Флинт В.Е. и Даревский И.С. 1970. Материалы по герпетофауне Восточной Африки. В кн.: Проблемы животного мира Африки. Материалы совещания 19–20 ноября 1970 г. Издательство МГУ, Москва: 43–44.
94. Даревский И.С. 1970а. О меридиональной зоогеографической границе в пределах центральной части Большого Кавказского хребта. В кн.: Пятая межвузовская конференция «Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов». Материалы конференции. Часть 1. Казань: 36–37.
95. Даревский И.С. 1970б. [Рецензия на книгу] «Lizard ecology: a symposium», 1968. University of Missouri at Kansas-City, June 13–15 1965. William W. Milstead (Ed.). University of Missouri Press, Columbia – Missouri, 300 p. *Зоологический журнал*, 49(3): 1685–1690.
96. Даревский И.С. 1970с. Систематическое положение роющей змеи *Rhynchocalamus melanocephalus satunini* Nik. (Serpentes, Colubridae), ранее относимой к роду *Oligodon*. *Зоологический журнал*, 49(11): 1685–1690.
97. Darevsky I.S. 1970. Herpetology. *Smithsonian Herpetological Information Service*, 22: 1–3.
- 1971
98. Банников А.Г., Даревский И.С. и Рустамов А.К. 1971. Земноводные и пресмыкающиеся СССР. Мысль, Москва, 304 с. (серия «Справочники-определители географа и путешественника»).
99. Даревский И.С. 1971а. Гибридизация, партеногенез и полиплоидия – три последовательные этапа процесса формообразования у ящериц. В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 1970 года. 15–17 марта 1971 г. Тезисы докладов. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 16–17.
100. Даревский И.С. 1971б. [Рецензия на книгу] Т.А. Мухелишвили «Пресмыкающиеся Восточной Грузии», 1970, Тбилиси, Изд-во «Мецниереба», 241 стр., тираж 1000 экз., цена 1 р. 18 к. *Зоологический журнал*, 50(9): 1428.
101. Даревский И.С., Дроздов Н.Н. и Орлова В.Ф. 1971. Новые данные о распространении крестовки кавказской – *Pelodytes caucasicus* Boulenger (Amphibia, Salientia). *Вестник зоологии*, 3: 76–78.
102. Даревский И.С., Таращук В.И. и Хозацкий Л.И. 1971. Памяти Павла Викторовича Терентьева (1903–1970). *Вестник зоологии*, 3: 83–84.
103. Хозацкий Л.И. и Даревский И.С. 1971. Павел Викторович Терентьев (1903–1970). *Зоологический журнал*, 50(9): 1423–1425.
104. Darevsky I.S. 1971. Delayed fertilization in the colubrid snake *Xenodon merremii* (Wagler). *Journal of Herpetology*, 5(1/2): 82–83.
105. Darevsky I.S. and Khosatzky L.I. 1971. Paul V. Terentjev (1903–1970). *Copeia*, 2: 382–384.
106. Khosatzky L.I. and Darevsky I.S. 1971. Scientific heritage of an eminent Soviet herpetologist (In memoriam Prof. Pavel Viktorovich Terentjev, 1903–1970). *Herpetological Review*, 3(4): 68–70.
- 1972
107. Даревский И.С. и Киреев В.А. 1972. Ящеричная змея на левом берегу Волги. *Природа*, 8: 107–108.
108. Darevski I.S. 1972. Zur Verbreitung einiger Felseidechsen des Subgenus *Archaeolacerta* in der Türkei. *Bonner zoologische Beiträge*, 23(4): 347–351.
109. Uzzell T.M. and Darevsky I.S. 1972. Biochemical and evolutionary study of unisexual and bisexual lizards of the *Lacerta saxicola* complex. In: XVIII International Congresses of Zoology, Monte-Carlo, 25–30 September 1972: 1–9.
- 1973
110. Бакрадзе М.А. и Даревский И.С. 1973. Азиатский гологлаз *Ablepharus pannonicus* (Sauria, Scincidae) на Кавказе и вероятные зоогеографические обоснования этой находки. *Зоологический журнал*, 52(3): 464–466.
111. Даревский И.С. 1973а. Очередные задачи советских герпетологов. В кн.: И.С. Даревский (Отв. ред.). Третья Всесоюзная герпетологическая конференция. Вопросы герпетологии. Авторефераты докладов, Ленинград, 1–3 февраля 1973 г. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 75–77.

112. Даревский И.С. 1973b. Замещение подвиговых форм пресмыкающихся во времени. В кн.: И.С. Даревский (Отв. ред.). Третья Всесоюзная герпетологическая конференция. Вопросы герпетологии. Авторефераты докладов, Ленинград, 1–3 февраля 1973 г. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 77–78.
113. Даревский И.С. 1973c. [Рецензия на книгу] J.W. Steward «The Snakes of Europe», David and Charles Limited: Newton Abbot, 1971, 238 pp. *Зоологический журнал*, 52(5): 1437.
114. Даревский И.С. 1973d. III Всесоюзная герпетологическая конференция. *Зоологический журнал*, 52(11): 1741–1742.
115. Даревский И.С. и Аззелл Т.М. 1973. Биохимические доказательства гибридного происхождения партеногенетических видов скальных ящериц рода *Lacerta*. В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 1972 года, 12–14 марта 1973 г. Тезисы докладов. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 8–9.
116. Даревский И.С., Аззелл Т.М., Куприянова Л.А. и Даниелян Ф.Д. 1973. Гибридные триплоидные самцы в симпатрических популяциях партеногенетических и обоеполюх видов скальных ящериц рода *Lacerta* L. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 78(1): 48–58.
117. Даревский И.С. и Гаранин В.И. 1973. Оберегайте земноводных. *Защита растений*, 10: 9–10.
118. Darevsky I.S. and Auffenberg W. 1973. Growth records of wild, recaptured Komodo monitors (*Varanus komodoensis*). *HISS News-Journal*, 1: 41–42.
119. Darevsky I.S. and Mertens R. 1973. Zwei unveröffentlichte Schildkrötentafeln von Pallas. *Salamandra*, 9(3/4): 99–102.
120. Uzzell T. and Darevsky I.S. 1973a. The relationships of *Lacerta portschinskii* and *Lacerta raddei* (Sauria, Lacertidae). *Herpetologica*, 29(1): 1–6.
121. Uzzell T. and Darevsky I.S. 1973b. Electrophoretic examination of *Lacerta mixta*, a possible hybrid species (Sauria, Lacertidae). *Journal of Herpetology*, 7(1): 11–15.
- 1974
122. Аззелл Т.М. и Даревский И.С. 1974. Доказательства гибридного происхождения партеногенетических видов кавказских скальных ящериц рода *Lacerta*. *Журнал общей биологии*, 35(4): 553–561.
123. Горелов Ю.К., Даревский И.С. и Щербак Н.Н. 1974. Два новых для фауны СССР вида ящериц из семейства гекконов. *Вестник зоологии*, 4: 33–39.
124. Даревский И.С. 1974a. Гибридизация и партеногенез как факторы видообразования у пресмыкающихся. В кн.: К.А. Бродский (Ред.). Теоретические вопросы систематики и филогении животных. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 53. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 335–348.
125. Даревский И.С. 1974b. Морская ящерица. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 16. Мёзия – Моршанск. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 548.
126. Даревский И.С. 1974c. Проблема однополюх видов у наземных позвоночных. В кн.: Тезисы Всесоюзного совещания по проблеме «Вид и его продуктивность в ареале». Ленинград: 53–54.
127. Даревский И.С. и Старобогатов Я.И. 1974. [Рецензия на книгу] P. Müller «The dispersal centers of terrestrial vertebrates in the Neotropical realm. Biogeographica», vol. 2, 1973, Hague, 250 pp., 101 fig., 2 colour photo, W. Junk. *Зоологический журнал*, 53(12): 1900–1901.
- 1975
128. Даревский И.С. 1975a. Пипы. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 19. Отоми – Пластырь. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 548.
129. Даревский И.С. 1975b. Питоны. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 19. Отоми – Пластырь. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 583.
130. Даревский И.С. 1975c. Полозы. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 20. Плата – Проб. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 247.
131. Даревский И.С. 1975d. Поясохвосты. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 20. Плата –

- Проб. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 469–470.
- 132. Даревский И.С. 1975е.** Протеи. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 21. Проба – Ременсы. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 122–123.
- 133. Даревский И.С. 1975f.** Рогатки. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 22. Ремень – Сафи. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 153.
- 134. Даревский И.С. 1975g.** Саламандры. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 22. Ремень – Сафи. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 509.
- 135. Даревский И.С. 1975h.** Исчезающие и редкие виды земноводных и пресмыкающихся Закавказья. В кн.: А.С. Аветян (Пред. редкол.). Материалы конференции «Фауна и её охрана в республиках Закавказья» 23–28 сентября 1975 г. Издательство Академии наук Армянской ССР, Ереван: 64–67.
- 136. Даревский И.С. 1975i.** Предисловие. В кн.: А. Карр Рептилии. «Мир», Москва: 5.
- 137. Даревский И.С. и Зайцев Г.Н. 1975.** Памяти Павла Викторовича Терентьева. В кн.: Н.А. Плохинский (Ред.). Биометрические методы. Издательство Московского университета, Москва: 7–10.
- 138. Даревский И.С. и Шибанов Н.В. 1975.** Пресмыкающиеся. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 20. Плата – Проб. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 529–530.
- 139. Uzzell T. and Darevsky I.S. 1975.** Biochemical evidence for the hybrid origin of the parthenogenetic species of the *Lacerta saxicola* (Sauria, Lacertidae), with a discussion of some ecological and evolutionary implications. *Copeia*, 2: 204–222.
- 1976
- 140. Даревский И.С. 1976а.** Скрытожаберные. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 23. Сафлор – Соан. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 531.
- 141. Даревский И.С. 1976б.** Слепозмейки. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 23. Сафлор – Соан. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 559.
- 142. Даревский И.С. 1976с.** Терентьев Павел Викторович. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 25. Струнино – Тихорецк. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 471.
- 143. Даревский И.С. 1976d.** [Рецензия на книгу] Н.Н. Щербак, «Ящурки Палеарктики», Изд-во «Наукова Думка», Киев, 1974, 296 стр. *Зоологический журнал*, 55(4): 634–635.
- 144. Даревский И.С., Коркиа И.Р. и Бакрадзе М.А. 1976 «1977».** Изучение трансплантационного иммунитета у обоеполюх и партеногенетических видов кавказских скальных ящериц рода *Lacerta*. В кн.: Д.К. Беляев (Отв. ред.). Проблемы экспериментальной биологии. Наука, Москва: 32–38.
- 145. Даревский И.С., Рустамов А.К. и Шаммаков С. 1976.** Объем и распространение в Средней Азии вида «сетчатая круглоголовка» *Phrynocephalus reticulatus* Eichwald (Sauria, Agamidae). В кн.: В.М. Данилевский (Ред.). Теоретические и прикладные аспекты охраны природы и охотоведения. Сборник научных трудов, т. 84. Ветеринарная академия имени К.И. Скрябина, Москва: 113–119.
- 146. Даревский И.С. и Старобогатов Я.И. 1976.** [Рецензия на книгу] P. Müller «Aspects of zoogeography», 1974, Hague, VIII+208 pp., 2 color photo, Dr. W. Junk b. v., Publishers. *Зоологический журнал*, 55(9): 1425.
- 147. Даревский И.С. и Татаринов Л.П. 1976.** Альфред Шервуд Ромер (1894–1973). *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 81(1): 146–147.
- 148. Тertyшников М.Ф., Щепотьев Н.В., Булахов В.Л., Константинова Н.Ф., Даревский И.С., Лукина Г.П., Рашкевич Н.А., Окулова Н.М., Хонякина З.П., Стрельцов А.Б., Щербань М.И., Смеловский Л.М., Чащин С.П., Литвинова Н.А., Жаркова В.К., Баранов А.С., Добровольска Г. и Шафраньска К. 1976.** Гл. V. Среда обитания. В кн.: А.В. Яблоков (Отв. ред.). Прыткая ящерица. Монографическое описание вида. Наука, Москва: 162–178.
- 149. Даревский И.С., Щербак Н.Н., Петерс Г., Баранов А.С., Булахов В.К., Константи-**

- нова Н.Ф., Жаркова В.К., Турутина Л.В., Окулова Н.М., Лукина Г.П., Ванци С., Кузцова В.А. и Симонян А.А. 1976. Глава II. Систематика и внутривидовая структура. В кн.: А.В. Яблоков (Отв. ред.). Прыткая ящерица. Монографическое описание вида. Наука, Москва: 53–95.
150. Щербак Н.Н., Осташко Н.Г., Даревский И.С., Баранов А.С., Андрушко А.М., Ведмедеря В.И., Гаранин В.И., Ищенко В.Г., Лукина Г.П., Окулова Н.М., Рашкевич Н.А., Тертышников М.Ф., Топорков Л.Я., Хонякина З.П., Швецов Ю.Г. и Щербань М.И. 1976. Глава I. Ареал. В кн.: А.В. Яблоков (Отв. ред.). Прыткая ящерица. Монографическое описание вида. Наука, Москва: 9–52.
- 1977
151. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К. и Щербак Н.Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. Просвещение, Москва, 415 с.
152. Даревский И.С. 1977а. Филломедузы. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 27. Ульяновск – Франкфорт. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 407.
153. Даревский И.С. 1977б. Расширение ареала или колебания численности? (О нахождении на юге Средней Азии ряда новых для фауны СССР видов пресмыкающихся). В кн.: И.С. Даревский (Отв. ред.). Четвертая Всесоюзная герпетологическая конференция. Вопросы герпетологии. Авторефераты докладов, Ленинград, 1–3 февраля 1977 г. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 77–79.
154. Даревский И.С. и Ведмедеря В.И. 1977. Новый вид скальной ящерицы группы *Lacerta saxicola* Eversmann из северо-восточной Турции и прилежащих районов Аджарии. В кн.: Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и И.С. Даревский (Ред.). Герпетологический сборник. Сборник научных трудов. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 74. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 50–54.
155. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1977а. *Lacerta uzzelli* sp. nov. (Sauria, Lacertidae) – новый партеногенетический вид скальной ящерицы из восточной Турции. В кн.: Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и И.С. Даревский (Ред.). Герпетологический сборник. Сборник научных трудов. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 74. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 55–59.
156. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1977б. Опыт сохранения в естественных условиях некоторых исчезающих эндемичных видов ящериц Армении. В кн.: Редкие и исчезающие животные и их охрана в СССР. Тезисы семинара. Москва: 95–96.
157. Даревский И.С., Куприянова Л.А. и Бакрадзе М.А. 1977. Остаточная бисексуальность у партеногенетических видов скальных ящериц рода *Lacerta*. *Журнал общей биологии*, 38(5): 772–780.
158. Даревский И.С. и Лукина Г.П. 1977. Скальные ящерицы группы *Lacerta saxicola* (Sauria, Lacertidae), собранные в пределах Турции Ричардом и Эрикой Кларк. В кн.: Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и И.С. Даревский (Ред.). Герпетологический сборник. Сборник научных трудов. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 74. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 60–63.
159. Даревский И.С. и Щербак Н.Н. 1977. Современное состояние герпетологии в СССР (к итогам IV Всесоюзной герпетологической конференции 1-3. II. 1977). *Вестник зоологии*, 6: 3–6.
- 1978
160. Банников А.Г., Даревский И.С. и Щербак Н.Н. 1978. Амфибии и рептилии. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР: Книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Лесная промышленность, Москва: 151–172.
161. Даревский И.С. 1978а. Хамелеоны. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 28. Франкфурт-Чага. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 180.
162. Даревский И.С. 1978б. Хвостатые земноводные. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 28. Франкфурт – Чага. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 223–224.
163. Даревский И.С. 1978с. Чесночницы. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 29. Чаган – Экс-

- ле-Бен. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 118.
- 164. Даревский И.С. 1978d.** Ящерицы. В кн.: А.М. Прохоров (Гл. ред.). Большая Советская Энциклопедия (в 30 томах). Т. 30. Экслибрис – Яя. Издание 3-е. Советская Энциклопедия, Москва: 572.
- 165. Даревский И.С. 1978f.** Какой вид эублефара (*Sauria, Gekkonidae*) встречается в Средней Азии. В кн.: Г.С. Медведев (Ред.). Новые виды животных. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 61: 204–209.
- 166. Даревский И.С. и Куприянова Л.А. 1978.** Остаточная бисексуальность у партеногенетических видов ящериц рода *Lacerta*. В кн.: Морфология, систематика и эволюция животных (сборник научных трудов). Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 13–14.
- 167. Хозацкий Л.И. и Даревский И.С. 1978.** IV Всесоюзная герпетологическая конференция. *Зоологический журнал*, **57**(1): 152–153.
- 168. Darevsky I.S. 1978.** Rock Lizards of the Caucasus: Systematics, Ecology and Phylogenesis of the Polymorphic Groups of Caucasian Rock Lizards of the Subgenus *Archaeolacerta*. New Delhi: Indian National Scientific Documentation Centre, 276 pp.
- 169. Darevsky I.S. and Barkagan Z.S. 1978.** Toxicology papers at the fourth all-union conference of Soviet herpetologists. *Toxicon*, **16**(6): 673–677.
- 170. Darevsky I.S., Kupriyanova L.A. and Bakradze M.A. 1978.** Occasional males and intersexes in parthenogenetic species of Caucasian Rock Lizards (genus *Lacerta*). *Copeia*, **2**: 201–207.
- 171. Darevsky I.S. and Shcherbak N.N. 1978.** *Eremias andersoni*, a new lizard (Reptilia, Lacertilia, Lacertidae) from Iran. *Journal of Herpetology*, **12**(1): 13–15.
- 172. Estes R. and Darevsky I.S. 1978 «1977».** Fossil amphibians from the Miocene of the North Caucasus, U.S.S.R. *Journal of the Palaeontological Society of India, Jurij Alexandrovich Orlov Memorial Number*, **20**: 164–169.
- 1979
- 173. Даревский И.С. 1979а.** Изучение функциональных особенностей признаков чешуйчатого покрова у пресмыкающихся. В кн.: В.Е. Соколов (Ред.). Состояние и перспективы развития морфологии (Материалы к Всесоюзному совещанию). Наука, Москва: 182–185.
- 174. Даревский И.С. 1979б.** Современное состояние вопроса об охране редких и исчезающих земноводных и пресмыкающихся Кавказа. В кн.: Б.Э. Курашвили (Ред.). Материалы пленума Научного совета по проблеме Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира. Мецниереба, Тбилиси: 146–149.
- 175. Даревский И.С. 1979с.** [Рецензия на книгу] М. Başoğlu, I. Baran «Türkiye Sürüngenleri, Kısım I. Kaplumbaga ve Kertenkeleler». Bornova-Izmir, Ilker Matbaasi, 1977: 1–272. *Зоологический журнал*, **58**(7): 1078–1079.
- 176. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1979.** Изучение степени генетической однородности однополого вида скальной ящерицы (*Lacerta unisexualis* Darevsky) методом приживания кожного трансплантата. В кн.: Н.Б. Ананьева и Л.Я. Боркин (Ред.). Экология и систематика амфибий и рептилий. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 89. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 65–70.
- 1980
- 177. Боркин Л.Я. и Даревский И.С. 1980.** Сетчатое (гибридогенное) видообразование у позвоночных. *Журнал общей биологии*, **41**(4): 485–506.
- 178. Даревский И.С. 1980а.** Земноводные и пресмыкающиеся из пещеры Кударо I. В кн.: И.К. Иванова и А.Г. Черняховский (Отв. ред.). Кударские пещерные палеолитические стоянки в Юго-Осетии (вопросы стратиграфии, экологии, хронологии). Наука, Москва: 125–127.
- 179. Даревский И.С. 1980б.** [Рецензия на книгу] E.N. Arnold, J.A. Burton «A field Guide to the Reptiles and Amphibians of Britain and Europe». With 351 illustration, 257 in color by D.W. Oviden, London, Collins, 1979: 1–252. *Зоологический журнал*, **53**(9): 1437.
- 180. Darevsky I.S. and Eiselt J. 1980.** Neue Felseneidechsen (Reptilia: Lacertidae) aus dem Kaukasus und aus der Türkei. *Amphibia-Reptilia*, **1**(1): 29–40.
- 1981
- 181. Даревский И.С. 1981а.** Новый для фауны СССР род и вид сцинковой ящерицы *Chalcides ocellatus* (Forskå). В кн.: Н.Б. Ананьева и Л.Я. Боркин (Ред.). Фауна и экология амфи-

- бий и рептилий Палеарктической Азии. *Труды Зоологического института АН СССР*, **101**: 49–51.
- 182. Даревский И.С. 1981b.** Копет-Дагский очаг эндемичной герпетофауны и вероятные причины его формирования. В кн.: И.С. Даревский (Отв. ред.). Пятая Всесоюзная герпетологическая конференция. Вопросы герпетологии. Авторефераты докладов, Ашхабад, 22–24 сентября 1981 г. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 47–48.
- 183. Darewskij I.S. 1981.** *Eumeces schneideri* – Tüpfelskink. In: W. Böhme (Eds.). *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 1. Echsen I. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden: 355–365.
- 184. Darevsky I.S. 1981.** Unisexuality in the Reptilia: results and projects. In: O.Gy. Dely (Red.). *Summaries of the lectures of the First Herpetological Conference of the Socialist Countries*. Budapest: 10.
- 185. Darewskij I.S. and Beutler A. 1981.** *Ophisops elegans* – Schlangenaug. In: W. Böhme (Eds.). *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 1. Echsen I. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden: 461–477.
- 186. Darevsky I.S. and Kupriyanova L.A. 1981.** Rare males in parthenogenetic species *Lacerta armeniaca* Méhely. In: O.Gy. Dely (Red.). *Summaries of the lectures of the First Herpetological Conference of the Socialist Countries*. Budapest: 10.
- 1982
- 187. Ананьева Н.Б. и Даревский И.С. 1982.** I Герпетологическая конференция социалистических стран. *Зоологический журнал*, **61**(11): 1772–1773.
- 188. Даревский И.С. 1982.** Замечательные скальные ящерицы. *Природа*, **3**: 33–44.
- 189. Даревский И.С. и Лоскот В.М. 1982.** Лаборатория орнитологии и герпетологии. В кн.: О.А. Скарлато (Гл. ред.). *Зоологический институт. 150 лет*. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 68–83.
- 190. Darevsky I.S. 1982.** Origin of the unisexuality and hybrigenous speciation in vertebrate animals. In: VIII Kühlungsborner Kolloquium: Philosophical and Ethical Problems of Biosciences. Kühlungsborn: 75–82.
- 191. Darevsky I.S. and Kupriyanova L.A. 1982.** Rare males in parthenogenetic lizard *Lacerta armeniaca* Méhely. *Vertebrata Hungarica*, **21**: 69–75.
- 1983
- 192. Даревский И.С. 1983.** Земноводные и пресмыкающиеся. В кн.: Т.И. Миронова и Э.И. Слепян (Составители). *Природа Ленинградской области и ее охрана*. Лениздат, Ленинград: 125–131.
- 193. Даревский И.С. и Нгуен Ван Шанг. 1983.** Новые и малоизвестные виды ящериц из Вьетнама. *Зоологический журнал*, **62**(12): 1827–1837.
- 194. Ananjeva N.B. and Darevsky I.S. 1983.** Obituary. Abdulla Mustafayevich Alekperov. *Amphibia-Reptilia*, **4**(3/4): 318–319.
- 195. Darevsky I.S. 1983.** Origin of unisexuality and hybridogenous speciation in vertebrate animals. *Abhandlungen. Akademie der Wissenschaften der DDR. Abteilung Mathematik, Naturwissenschaften, Technik*, **14**: 75–82.
- 1984
- 196. Белова З.В. и Даревский И.С. 1984.** Кавказская саламандра, *Mertensiella caucasica* Waga, 1876. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). *Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений*. Т. 1. *Лесная промышленность*, Москва: 176.
- 197. Даревский И.С. 1984a.** Происхождение и эволюционное значение клональных видов позвоночных животных. В кн.: *Макроэволюция (материалы 1 Всесоюзной конференции по проблемам эволюции)*. Москва: 45–46.
- 198. Даревский И.С. 1984b.** Сирийская чесночница, *Pelobates syriacus* Boettger, 1889. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). *Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений*. Т. 1. *Лесная промышленность*, Москва: 176–177.
- 199. Даревский И.С. 1984c.** Руинная агама, *Agama ruderata* Olivier, 1804. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). *Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений*. Т. 1. *Лесная промышленность*, Москва: 184–185.
- 200. Даревский И.С. 1984d.** Закавказская такырная круглоголовка, *Phrynocephalus helioscopus persicus* de Filippii, 1863. В кн.: А.М. Бородин

- (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 185.
- 201. Даревский И.С. 1984е.** Европейский гологлаз, *Ablepharus kitaibelii* Bibron et Vogu, 1833. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 188.
- 202. Даревский И.С. 1984ф.** Малоазиатская ящерица, *Lacerta parva* Boulenger, 1887. – В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 189–190.
- 203. Даревский И.С. 1984г.** Турецкая ящерица, *Lacerta clarkorum* Darevsky et Vedmederja, 1977. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 190.
- 204. Даревский И.С. 1984h.** Эскулапова змея, *Elaphe longissima* Laurenti, 1768. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 193–194.
- 205. Даревский И.С. 1984i.** Закавказский полоз, *Elaphe hohenackeri* Strauch, 1873. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 194.
- 206. Даревский И.С. 1984j.** Черноголовый ринхокаламус, *Rhynchocalamus melanocephalus* Jap, 1862. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 195–196.
- 207. Даревский И.С. 1984к.** Малоазиатская гадюка, *Vipera raddei* Boettger, 1890. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 198–199.
- 208. Даревский И.С. и Божанский А.Т. 1984а.** Кавказская гадюка, *Vipera kaznakowi* Nikolsky, 1910. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 197–198.
- 209. Даревский И.С. и Божанский А.Т. 1984б.** Носатая гадюка, *Vipera ammodytes* Linnaeus, 1758. В кн.: А.М. Бородин (Отв. ред.). Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой виды животных и растений. Т. 1. Лесная промышленность, Москва: 199.
- 210. Даревский И.С., Эйзельт Й. и Лукина Г.П. 1984.** Скальные ящерицы группы *Lacerta saxicola* Eversmann Северного Ирана. В кн.: Л.Я. Боркин (Ред.). Экология и фаунистика амфибий и рептилий СССР и сопредельных стран. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 124. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 102–108.
- 211. Darevskij I.S. 1984a.** *Lacerta strigata* Eichwald, 1831 – Kaspische Smaragdeidechse. In: W. Böhme (Eds.). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/1. Echsen II. AULA-Verlag, Wiesbaden: 82–99.
- 212. Darevskij I.S. 1984b** *Lacerta caucasica* Mehely 1909 – Kaukasische Felseidechse. In: W. Böhme (Eds.). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/1. Echsen II. AULA-Verlag, Wiesbaden: 225–238.
- 213. Darevskij I.S. 1984c.** *Lacerta saxicola* Eversmann 1834 – Felseidechse. In: W. Böhme (Eds.). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/1. Echsen II. AULA-Verlag, Wiesbaden: 345–361.
- 214. Darevsky I.S., Kuprianova L.A. and Roshchin V.V. 1984.** A new all-female triploid species of gecko and karyological data on the bisexual *Hemidactylus frenatus* from Vietnam. *Journal of Herpetology*, 18(3): 277–284.

1985

- 215. Банников А.Г., Даревский И.С., Денисова М.Н. 1985.** Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (Reptilia). Общий очерк. В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 109–124.
- 216. Банников А.Г., Денисова М.Н. и Даревский И.С. 1985.** Класс Земноводные, или Амфибии (Amphibia). Общий очерк. В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 5–27.

- 217. Даревский И.С. 1985а.** Отряд Чешуйчатые (Squamata). Подотряд Ящерицы (Sauria). В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 159–253.
- 218. Даревский И.С. 1985б.** Подотряд Амфибены, или Двуходки (Amphisbaenia). В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 253–257.
- 219. Даревский И.С. 1985с.** Семейство Бородавчатые змеи (Acrochordidae). В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 280.
- 220. Даревский И.С. 1985д.** Инфраотряд Высшие змеи (Ceporphidia). Семейство Ужеобразные змеи (Colubridae). В кн.: А.Г. Банников (Ред.). Жизнь животных. В 7-ми т. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. 2-е изд., перераб. Просвещение, Москва: 280–311.
- 221. Даревский И.С. 1985е.** Изучение и охрана редких и исчезающих видов земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. В кн.: Изучение и охрана редких и исчезающих видов животных фауны СССР. Наука, Москва: 37–40.
- 222. Даревский И.С. 1985ф.** [Серия статей по герпетологии]. В кн.: Г.И. Воробьев (Гл. ред.). Лесная энциклопедия: в 2-х т., т. 1. Абелия – Лимон. Советская энциклопедия, Москва, 563 с.
- 223. Даревский И.С. 1985г.** Критерий вида и систематическое положение некоторых «подвидовых» форм пресмыкающихся фауны СССР. В кн.: И.С. Даревский (Отв. ред.). Шестая Всесоюзная герпетологическая конференция. Вопросы герпетологии. Авторефераты докладов, Ленинград, 18–20 сентября 1973 г. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград: 77–78.
- 224. Darevsky I.S. 1985.** Systematic revision of worm-like lizards of the genus *Dibamus*. In: Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea, 19–23 August 1985, Prague. Information, Programme, Abstracts: 54.
- 225. Darevsky I.S., Kupriyanova L.A. and Danielyan F.D. 1985.** New evidence of hybrid males of parthenogenetic lizard. In: Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea, 19–23 August 1985, Prague. Information, Programme, Abstracts: 54–55.
- 226. Darevsky I.S. and Lukina G.P. 1985.** Natural hybridization of the bisexual species of rock lizards *Lacerta raddei raddei* Boettger and *L. portschinskii* Kessler. In: Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea, 19–23 August 1985, Prague. Information, Programme, Abstracts: 55.
- 227. Darevsky I.S., Kupriyanova L.A. and Uzzell T. 1985.** Parthenogenesis in reptiles. In: C. Gans and F. Billet (Eds.). Biology of Reptiles. Vol. 15. Wiley J. and Sons, New York: 411–526.
- 1986
- 228. Ананьева Н.Б. и Даревский И.С. 1986.** III конференция Европейского герпетологического общества. Зоологический журнал, 65(10): 1596–1598.
- 229. Ананьева Н.Б., Даревский И.С. и Орлов Н.Л. 1986.** Создание экспериментальной базы при отделении герпетологии Зоологического института АН СССР. В кн.: А.Ф. Ковшарь (Отв. ред.). Содержание и разведение диких животных (сборник научных статей). Кайнар, Алма-Ата: 172–176.
- 230. Даревский И.С. 1986а.** Видообразование путем гибридизации у животных. В кн.: Л.Ю. Зыкова и Е.Н. Панов (Ред.) Методы исследования в экологии и этологии. Пушино: 34–75.
- 231. Даревский И.С. 1986б.** [Серия статей по герпетологии]. В кн.: Г.И. Воробьев (Гл. ред.). Лесная энциклопедия: в 2-х т., т. 2. Лимонник – Ящерицы. Советская энциклопедия, Москва, 631 с.
- 232. Даревский И.С. 1986с.** [Серия статей по герпетологии]. В кн.: М.С. Гиляров (Гл. ред.). Биологический энциклопедический словарь. 2-е изд., исправл. Советская Энциклопедия, Москва, 864 с.
- 233. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 1986.** Малоазиатская ящерица исчезает из фауны СССР. Природа, 6: 41–43.
- 234. Даревский И.С., Нгуен Ван Шанг и Чан Къен. 1986.** Материалы к герпетологической фауне Северного Вьетнама. В кн.: Н.Б. Ананьева и Л.Я. Боркин (Ред.). Систематика и экология амфибий и рептилий: Труды Зоологического института АН СССР. Т. 157. Ленинград, Зоологический институт АН СССР: 62–68.
- 235. Даревский И.С. и Орлов Н.Л. 1986.** Опыт лабораторного разведения некоторых видов

- пресмыкающихся для зоологических исследований. В кн.: В.Е. Соколов и Е.Е. Сыроечковский (Отв. ред.). Первое Всесоюзное совещание по проблемам зоокультуры. Тезисы докладов. Ч. II. Москва: 126–127.
- 236. Даревский И.С. и Орлова В.Ф. 1986.** Картирование ареалов земноводных и пресмыкающихся Европейской части СССР. В кн.: В.Е. Соколов, Е.Е. Сыроечковский и В.А. Кузякин (Ред.). Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Тезисы докладов. Часть I. Москва: 22–23.
- 237. Darevsky I.S., Kupriyanova L.A. and Danielyan F.D. 1986.** New evidence of hybrid males of parthenogenetic lizards. In: Z. Rocek (Ed.). *Studies in Herpetology*, Prague: 207–212.
- 1987
- 238. Боркин Л.Я. и Даревский И.С. 1987.** Список амфибий и рептилий фауны СССР. В кн.: И.С. Даревский и В.Г. Кревер (Ред.). Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов. Центральная научно-исследовательская лаборатория охотничьего хозяйства и заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, Москва: 128–141.
- 239. Гаранин В.И. и Даревский И.С. 1987.** Программа изучения амфибий и рептилий в заповедниках. В кн.: И.С. Даревский и В.Г. Кревер (Ред.). Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов. Центральная научно-исследовательская лаборатория охотничьего хозяйства и заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, Москва: 5–8.
- 240. Даревский И.С. 1987а.** Методы изучения рептилий в заповедниках. В кн.: И.С. Даревский и В.Г. Кревер (Ред.). Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов. Центральная научно-исследовательская лаборатория охотничьего хозяйства и заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, Москва: 25–32.
- 241. Даревский И.С. 1987б.** Охрана амфибий и рептилий в заповедниках Кавказа. В кн.: И.С. Даревский и В.Г. Кревер (Ред.). Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов. Центральная научно-исследовательская лаборатория охотничьего хозяйства и заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, Москва: 85–101.
- 242. Даревский И.С. 1987 «1986»с.** Александр Филиппович Ляйстер (1884–1941) и его роль в изучении герпетофауны Кавказа. В кн.: Л.Я. Боркин (Ред.). Герпетологические исследования на Кавказе. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 158. Ленинград, Зоологический институт АН СССР: 4–19.
- 243. Даревский И.С. и Кревер В.Г. 1987.** Предисловие. В кн.: И.С. Даревский и В.Г. Кревер (Ред.). Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов. Центральная научно-исследовательская лаборатория охотничьего хозяйства и заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, Москва: 3–4.
- 244. Hikida T. and Darevsky I.S. 1987.** Notes on a poorly known blue-tailed skink, *Eumeces tamdaoensis*, from northern Vietnam. *Japanese Journal of Herpetology*, 12(1): 10–15.
- 245. Gans C., Darevsky I. and Tatarinov L.P. 1987.** *Sharovipteryx*, a reptilian glider? *Paleobiology*, 13(4): 415–426.
- 1988
- 246. Аманьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С. и Орлов Н.Л. 1988.** Пятиязычный словарь названий животных. Амфибии и рептилии. Русский язык, Москва, 556 с.
- 247. Воробьева Э.И., Даревский И.С. и Мунхбаяр Х. 1988.** История герпетологических исследований. В кн.: Э.И. Воробьева и И.С. Даревский (Ред.). Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. Наука, Москва: 7–14.
- 248. Даревский И.С. 1988.** Сохранилась ли высокогорная популяция разноцветной ящурки (*Eremias arguta* Pall.) в бассейне озера Севан. В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания «Вид и его продуктивность в ареале». Вильнюс: 130–131.
- 249. Даревский И.С. и Назаров В.И. 1988.** Книга о развитии эволюционной теории в СССР. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, 93(1): 124–127.

250. Даревский И.С. и Орлов Н.Л. 1988. Редкие и исчезающие животные. Земноводные и пресмыкающиеся: Справочное пособие. Высшая школа, Москва, 463 с.
251. Даревский И.С., Розанов Ю.М. и Соколова Т.М. 1988. Внутриклональное спаривание и его вероятное эволюционное значение у парthenогенетических видов ящериц рода *Lacerta*. В кн.: Проблемы микроэволюции. Наука, Москва: 12–13.
252. Даревский И.С., Ильичев В.Д. и Флинт В.Е. 1988. Анвер Кеюшевич Рустамов (к 70-летию со дня рождения). В кн.: В.Е. Флинт (Ред.). Редкие и малоизученные животные Туркменистана. Сборник статей. Ылым, Ашхабад: 228–236.
- 1989
253. Баккал С.Н., Бардин А.В., Даревский И.С., Козлов М.А., Крыжановский О.Л., Неелов А.В., Орлов Н.Л., Павлова Е.А., Паевский В.А., Потапов Р.Л., Соколов В.Е., Старобогатов Я.И., Танасийчук В.Н. и Шумаков М.Е. 1989. Редкие животные нашей страны. Наука, Ленинградское отделение, Ленинград, 311 с.
254. Боркин Л.Я. и Даревский И.С. 1989. Симпозиум по таксономии и видообразованию в гибридных комплексах у позвоночных животных. *Журнал общей биологии*, 50(6): 846–849.
255. Даревский И.С. 1989а. [Серия статей по герпетологии]. В кн.: М.С. Гиляров (Гл. ред.). Биологический энциклопедический словарь. Издание 2-е, испр. Советская энциклопедия, Москва, 864 с.
256. Даревский И.С. 1989б. Предисловие. В кн.: Н.Н. Щербак (Отв. ред.). Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. Киевская книжная типография научной книги, Киев: 3–4.
257. Даревский И.С. 1989с. Предисловие. В кн.: И.С. Даревский (Ред.). Итоги науки и техники. Серия зоология позвоночных. Т. 17. Проблемы популяционной экологии земноводных и пресмыкающихся. Всесоюзный институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Москва: 3–4.
258. Даревский И.С. 1989д. Пищевой эритризм у одной из подвидовых форм скальной ящерицы. В кн.: Н.Н. Щербак (Отв. ред.). Вопросы герпетологии. Седьмая всесоюзная герпетологическая конференция. Авторефераты докладов, Киев, 26–29 сентября 1989 г. Наукова думка, Киев: 76–77.
259. Darevsky I.S. 1989a. The herpetological fauna of the South China Sea Vietnam mainland islands. In: International Symposium on Vertebrate Biogeography and Systematics in the Tropics. Bonn, June 5–8, 1989. Program and Abstracts: 18.
260. Darevsky I.S. 1989b. Evolution and ecology of parthenogenetic lizards. In: First World Congress of Herpetology, Canterbury, 11–19 September 1989. University of Kent at Canterbury, United Kingdom. Abstracts. [Без нумерации стр.]
261. Darevsky I.S., Danielyan F.D., Sokolova T.M. and Rozanov Y.M. 1989. Intraclonal mating in the parthenogenetic lizard species *Lacerta unisexualis* Darevsky. In: R.W. Dawley and J.P. Bogart (Eds.). Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates, New York State Museum, Albany, New York, USA. *The New York State Museum Bulletin*, 466: 228–235.
262. Darevsky I.S. and Salomatina N.I. 1989. Notes on hind limb structure in the salamander, *Parameisotriton deloustali*, and its mode of life. *Journal of Herpetology*, 23(4): 429–433.
263. Darevsky I.S. and Sokolova T.M. 1989. Morphological and genetic diversity in the parthenogenetic Caucasian lizard *Lacerta dahli* Darevsky. In: First World Congress of Herpetology, Canterbury, 11–19 September 1989. University of Kent at Canterbury, United Kingdom. Abstracts. (Без нумерации стр.)
264. Kupriyanova L.A., Darevsky I.S. and Ota H. 1989. Karyotypic uniformity in East Asian populations of *Hemidactylus frenatus* (Sauria: Gekkonidae). *Journal of Herpetology*, 23(3): 294–296.
- 1990
265. Даревский И.С. 1990а. Ящерицы рода *Lacerta* из среднесарматских озерных отложений северного Кавказа. В кн.: Л.Я. Боркин (Ред.). Рептилии горных и аридных территорий: систематика и распространение. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 207. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 139–142.
266. Даревский И.С. 1990б. Предисловие. В кн.: А.В. Салманов и И.С. Даревский (Ред.). Исследования по зоологии позвоночных. Труды

- Зоологического института АН СССР. Т. 213. Зоологический институт АН СССР, Ленинград: 3.
267. **Darevsky I.S. 1990.** Notes on the reptiles (Squamata) of some offshore islands along the coast of Vietnam. In: G. Peters and R. Hutterer (Eds.). Vertebrate in the Tropics. Proceedings of the International Symposium Vertebrate Biogeography and Systematics in the Tropics. Museum Alexander Koenig, Bonn: 125–129.
268. **Zhao E. and Darevsky I.S. 1990.** [Red-tail pipe snake, first record for Hainan Province, and its description]. *Sichuan Journal of Zoology*, **9**(1): 5. [На китайском языке].
- 1991
269. **Даревский И.С., Даниелян Ф.Д., Розанов Ю.М. и Соколова Т.М. 1991.** Внутрикломальное спаривание и его вероятное эволюционное значение в группе партеногенетических видов скальных ящериц рода *Archaeolacerta*. *Зоологический журнал*, **70**(5): 63–74.
270. **Даревский И.С., Пономаренко А.Г. и Кузнецов Г.В. 1991.** Зоогеография прибрежных островов Вьетнама. *Природа*, **9**: 42–48.
271. **Eiselt J. and Darevsky I.S. 1991.** *Lacerta rudis chechenica* ssp.n. aus dem Kaukasus (Reptilia: Lacertidae). *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien*, **92B**: 15–29.
- 1992
272. **Adler K., Zhao E. and Darevsky I.S. 1992.** First records of the pipe snake (*Cylindrophis*) in China. *Asiatic Herpetological Research*, **4**: 37–41.
273. **Darevsky I.S. 1992.** The reptiles of Vietnam. In: First Asian Herpetological Meeting, 15-20 July 1992, Huangshan City, Anhui Province, China: 30.
274. **Darevsky I.S. 1992b.** Evolution and ecology of parthenogenesis in reptiles. In: K. Adler (Ed.). Herpetology: Current research on the biology of Amphibians and Reptiles. Proceedings of the First World Congress of Herpetology (Canterbury, 1989), Oxford: 21–39.
275. **Darevsky I.S. 1992c.** Two new species of the worm-like lizard *Dibamus* (Sauria, Dibamidae), with remarks on the distribution and ecology of *Dibamus* in the Vietnam. *Asiatic Herpetological Research*, **4**: 1–12.
276. **Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1992.** A new subspecies of the dwarf snake *Calamaria lowi ingermarxi* ssp. nov. (Serpentes, Colubridae) from southern Vietnam. *Asiatic Herpetological Research*, **4**: 13–17.
277. **Eiselt J., Darevsky, I.S. and Schmidtler J.F. 1992.** Untersuchungen an Felseneidechsen (*Lacerta saxicola* komplex) in der östlichen Türkei. I. *Lacerta valentini* Boettger. *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien*, **93B**: 1–18.
278. **Moritz C., Uzzell T., Spolsky C., Hotz H., Darevsky I.S., Kupriyanova L. and Danielyan F. 1992.** The maternal ancestry and approximate age of parthenogenetic species of Caucasian rock lizards (*Lacerta*: Lacertidae). *Genetica*, **87**(1): 53–62.
- 1993
279. **Гречко В.В., Катаев М.В., Мельникова М.Н. и Даревский И.С. 1993.** Исследование родственных связей партеногенетических форм ящериц рода *Lacerta* и предполагаемых родительских двуполовых видов при сравнении части ДНК, считываемой в цепной полимеразной реакции с единичным праймером. *Молекулярная биология*, **27**(6): 1415–1424.
280. **Даревский И.С. 1993.** Эволюция и экология партеногенетического размножения у пресмыкающихся. В кн.: Современные проблемы теории эволюции. Наука, Москва: 89–109.
281. **Даревский И.С. и Мисюра А.Н. 1993.** Земноводные и пресмыкающиеся в условиях антропогенного влияния. *Вестник Днепропетровского университета. Биология и экология*, **1**: 99–104.
282. **Даревский И.С. и Орлова В.Ф. 1993.** Герпетофауна островов Тихоокеанского бассейна (по материалам советских академических экспедиций). *Зоологический журнал*, **72**(5): 93–102.
283. **Andrén C., Balletto E., Corbett K., Darevsky I., Grossenbacher K., Korsós Z., Lescure J., Nilson G., Podloucky R. and Stumpel A. 1993.** Threatened Amphibians and Reptiles of Eastern Europe Requiring Special Conservation Measures, Report Conservation Committee, SEH, London, 85 p.
284. **Darevsky I.S. 1993a.** Taxonomical problems of hybridogenous clonal animal species. В кн.: Ма-

- териалы VI совещания «Вид и его продуктивность в ареале». Санкт-Петербург: 26–27.
- 285. Darevsky I.S. 1993b.** All-female lizard species on the offshore island of Vietnam. In: M. Davies and R.M. Norris (Eds.). Second World Congress of Herpetology, Adelaide, South Australia, 29 December 1993 – 6 January 1994. Abstracts: 66.
- 286. Darevsky I.S. 1993c.** The rock lizards of the Caucasus: The present state of the problems. In: Abstracts of the 7th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica, September 15–19, 1993, Barcelona, Spain. Program and Abstracts: 59.
- 287. Darevskij I.S. 1993.** *Eryx miliaris* – Östliche Sandboa. In: W. Böhme (Eds.). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, b. 3/1, Schlangen (Serpentes), I. AULA Verlag GmbH, Wiesbaden: 55–66.
- 288. Darevskij I.S. and Scerbak N.N. 1993.** *Coleuber najadum* – Schlanknatter. In: W. Böhme (Eds.). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, b. 3/1, Schlangen (Serpentes), I. AULA Verlag GmbH, Wiesbaden: 131–144.
- 289. Darevsky I.S. and Kuprianova L.A. 1993.** Two new all-female lizard species of the genus *Leiolepis* Cuvier, 1829 from Thailand and Vietnam (Squamata: Sauria: Uromasticinae). *Herpetozoa*, 6(1/2): 3–20.
- 290. Eiselt J., Schmidler J.F. and Darevsky I.S. 1993.** Untersuchungen an Felseidechsen (*Lacerta saxicola* Komplex) in der östlichen Türkei. 2. Eine neue Unterart der *Lacerta raddei* Boettger, 1892 (Squamata: Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa*, 6(1/2): 65–70.
- 291. Grechko V.V., Fedorov A.N. and Darevsky I.S. 1993.** The highly repetitive part of genomic DNA as a tool for establishing the taxonomic relations between several Lacertidae lizard species. In: 7th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica, 15–19 September 1993, Barcelona, Spain. Program and Abstracts: 73.
- 292. Grechko V.V., Kataev M.V., Melnikova M.N. and Darevsky I.S. 1993a.** Relatedness of parthenogenetic *Lacerta* lizards and their presumable parental bisexual species deduced from comparative data on amplification products obtained by single-primer polymerase chain reaction. *Molecular Biology*, 27(2): 891–897.
- 293. Grechko V.V., Katayev M.V., Melnikova M.N. and Darevsky I.S. 1993b.** The DNA relationships of the parthenogenetic forms of the *Lacerta* lizards species and supposed parental bisexual species as it may be revealed by polymerase chain reaction with arbitrary single primer (AP-RAPD). In: M. Davies and R.M. Norris (Eds.). Second World Congress of Herpetology, Adelaide, South Australia, 29 December 1993 – 6 January 1994. Abstracts: 102.
- 294. Ota H., Darevsky I.S., Kupriyanova L.A., Hikida T., Lue K.-Y., Chen S.-H. and Hayashi T. 1993.** Geographic variation in the parthenogenetic lizard, *Hemidactylus stejnegeri* Ota et Hikida, 1989 (Gekkonidae Reptilia), with comments on recently discovered male phenotypes. *Tropical Zoology*, 6(1): 125–142.
- 295. Grechko V.V., Ryabinin D.M., Fedorova L.V. and Darevsky I.S. 1993.** Taxoprint DNA analysis of some species of the Family Lacertidae. In: M. Davies and R.M. Norris (Eds.). Second World Congress of Herpetology, Adelaide, South Australia, 29 December 1993 – 6 January 1994. Abstracts: 101–102.
- 1994
- 296. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1994a.** Eine bemerkenswerte neue, großwüchsige Art der Gattung Gekko: *Gekko ulikovskii* sp. nov. aus Zentralvietnam. *Salamandra*, 30(1): 71–75.
- 297. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1994b.** *Vietnascincus rugosus*, a new genus and species of the *Dasia*-like arboreal skinks (Sauria, Scincidae) from Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 1(1): 37–41.
- 298. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1994c.** The systematic position of the slender racer *Coleuber najadum* (Eichwald) from south-east Azerbaijan, and some remarks on the herpetological fauna of this region. *Russian Journal of Herpetology*, 1(2): 93–97.
- 299. Schmidler J.F., Eiselt J. and Darevsky I.S. 1994.** Untersuchungen an Feldeidechsen (*Lacerta saxicola*-Gruppe) in der östlichen Türkei: 3. Zwei neue parthogenetische Arten. *Salamandra*, 30(1): 55–70.
- 1995
- 300. Даревский И.С. 1995а.** [Серия статей по герпетологии]. В кн.: М.С. Гиляров (Гл. ред.). Биологический энциклопедический словарь, 2-е изд., испр. Большая Российская энциклопедия, Москва, 864 с.

301. Даревский И.С. 1995б. Эпистандартная эволюция и гибридогенное видообразование у пресмыкающихся. *Журнал общей биологии*, 56(3): 310–316.
302. Cao Van Sung and Darevsky I.S. 1995. Conservation of Reptiles and Amphibians in Vietnam. In: Abstracts of the Second Asian Herpetological Meeting, 6–10 September 1995, Ashgabat, Turkmenistan: 18.
303. Darevsky I.S. 1995. [Рецензия на книгу] Encyclopedia of Chinese amphibians and reptiles. Er-mi Zhao and Kraig Adler (1993) Herpetology of China. *Russian Journal of Herpetology*, 2(1): 71–75.
304. Darevsky I.S., Orlov N.L. and Nguen Van Sang, 1995. The Herpetofauna of Tay Nguen Plateau in Southern Vietnam. In: Abstracts of the Second Asian Herpetological Meeting, 6–10 September 1995, Ashgabat, Turkmenistan: 19.
305. Fu J., Darevsky I.S., MacCulloch R.D., Kupriyanova L.A., Roytberg E.S., Sokolova T.M. and Murphy R.W. 1995. Genetic and morphological differentiation among Caucasian rock lizards of the *Lacerta caucasica* complex. *Russian Journal of Herpetology*, 2(1): 36–42.
306. MacCulloch R.D., Fu J., Darevsky I.S., Danielyan F. and Murphy R.W. 1995. Allozyme variation in three closely related species of Caucasian rock lizards (*Lacerta*). *Amphibia-Reptilia*, 16(4): 331–340.
307. MacCulloch R.D., Murphy R.W., Kupriyanova L.A., Darevsky I.S. and Danielyan F.D. 1995. Clonal variation in the parthenogenetic rock lizard *Lacerta armeniaca*. *Genome*, 38(6): 1057–1060.
- 1996
308. Алимов А.Ф., Даревский И.С., Зайцев В.Ф., Степаньянц С.Д. и Дубинина Е.В. 1996. Памяти О.А. Скарлато. *Зоологический журнал*, 75(3): 475–479.
309. Даревский И.С., Гречко В.В., Данилов И.Г., Куприянова Л.А., Орлов Н.Л. и Рябина Н.Л. 1996. Экспериментально-теоретическое исследование процесса гибридогенного формообразования клональных видов пресмыкающихся. *Информационный бюллетень РФФИ*, 4(4): 427.
310. Даревский И.С. и Орлова В.Ф. 1996. Новый вид лигозомидной сцинковой ящерицы (Sauria, Scincidae) из южного Вьетнама. *Зоологический журнал*, 75(5): 791–795.
311. Даревский И.С. и Ротт Н. 1996. К биологии обыкновенного и гребенчатого тритонов. В кн.: А.Л. Маленев и А.Н. Песков (Ред.). *Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Сборник научных трудов*, 2: 21–28.
312. Bobyn M.L., Darevsky I.S., Kupriyanova L.A., MacCulloch R.D., Upton D.E., Danielyan F.D. and Murphy R.W. 1996. Allozyme variation in populations of *Lacerta raddei* and *Lacerta nairensis* (Sauria: Lacertidae) from Armenia. *Amphibia-Reptilia*, 17(3): 233–246.
313. Darevsky I.S. 1996. Biogeography of the parthenogenetic and bisexual species of Caucasian lizards related to *Lacerta saxicola* Eversmann. In: Abstracts of Fifth International congress of systematic and evolutionary biology, Budapest August 17–24, 1996: 34.
314. Murphy, R.W., Darevsky I.S., MacCulloch R.D., Fu J. and Kupriyanova L.A. 1996. Evolution of the bisexual species of Caucasian rock lizards: a phylogenetic evaluation of allozyme data. *Russian Journal of Herpetology*, 3(1): 18–31.
315. Ryabinin D.M., Grechko V.V., Darevsky I.S., Ryskov A.P. and Semenova S.K. 1996. Comparative study of DNA repetitive sequences by means of restriction endonucleases among populations and subspecies of some lacertid lizard species. *Russian Journal of Herpetology*, 3(2): 178–185.
- 1997
316. Гречко В.В., Федорова Л.В., Федоров А.Н., Слободянюк С.Я., Рябинин Д.М., Мельникова М.Н., Банникова А.А., Ломов А.А., Шереметьева В.А., Горшков В.А., Севастьянова Г.А., Семенова С.К., Рысков А.П., Медников Б.М. и Даревский И.С. 1997. Рестриктазное картирование высокоповторяющихся последовательностей ДНК в исследовании генетического родства низших таксонов животных. *Молекулярная биология*, 31(2): 244–253.
317. Даревский И.С. 1997. История несостоявшейся эволюционной теории. *Природа*, 8: 121–128.
318. Соколов В.Е., Даревский И.С., Котова Е.Л. и Чернова О.Ф. 1997. Специализированные кожные органы такырной круглоголовки *Phrynocephalus helioscopus* (Reptilia, Squamata, Agamidae). *Зоологический журнал*, 76(4): 466–472.

- 319. Darevsky I.S. 1997a.** *Alsophylax pipiens* (Pallas, 1814). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica; Muséum national d'Histoire naturelle (IEGB/SPN), Paris: 202–203.
- 320. Darevsky I.S. 1997b.** *Lacerta armeniaca* Méhely, 1909. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica; Muséum national d'Histoire naturelle (IEGB/SPN), Paris: 232–233.
- 321. Darevsky I.S. 1997c.** *Lacerta caucasica* Méhely, 1909. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica; Muséum national d'Histoire naturelle (IEGB/SPN), Paris: 238–239.
- 322. Darevsky I.S. 1997d.** *Lacerta praticola* Evermann, 1834. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica; Muséum national d'Histoire naturelle (IEGB/SPN), Paris: 254–255.
- 323. Darevsky I.S. 1997e.** *Lacerta saxicola* Eversmann, 1834. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 258–259.
- 324. Darevsky I.S. 1997f.** *Lacerta strigata* Eichwald, 1831. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 262–263.
- 325. Darevsky I.S. 1997g.** *Ophisops elegans* Ménétriés, 1832. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 270–271.
- 326. Darevsky I.S. 1997h.** *Eumeces schneiderii* (Daudin, 1802). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 316–317.
- 327. Darevsky I.S. 1997i.** *Eryx miliaris* (Pallas, 1773). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 324–325.
- 328. Darevsky I.S. 1997j.** *Coluber najadum* (Eichwald, 1831). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 334–335.
- 329. Darevsky I.S. 1997k.** *Coluber ravergieri* Ménétriés, 1832. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 336–337.

- 330. Darevsky I.S. 1997l.** *Elaphe dione* (Pallas, 1773). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 352–353.
- 331. Darevsky I.S. 1997m.** *Elaphe hohenackeri* (Strauch, 1873). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 354–355.
- 332. Darevsky I.S. 1997n.** *Typhlops vermicularis* Merrem, 1820. In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 376–377.
- 333. Darevsky I.S. 1997o.** *Agkistrodon halys* (Pallas, 1776). In: J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martinez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith and A. Zuiderwijk (Eds.). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris: 378–379.
- 334. Darevsky I.S., Helfenberger N., Orlov N. and Shah K. 1997.** Two new species of the genus *Gonydactylus* (Sauria: Gekkonidae) from eastern Nepal. *Russian Journal of Herpetology*, 4(2): 89–93.
- 335. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1997a.** A new genus and species of scincid lizards from Vietnam: The first Asiatic skink with double rows of basal subdigital pads. *Journal of Herpetology*, 31(3): 323–326.
- 336. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 1997b.** Herpetological Biodiversity in the Primary Tropical Forest of Vietnam. In: Roček Z. and Hart S. (Eds.). Herpetology'97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology, 2–10 August 1997, Prague, Czech Republic: 50.
- 337. Darevsky I.S. and Szczerbak N.N. 1997.** A new gecko of the genus *Gonydactylus* (Sauria: Gekkonidae) with a key to the species from Vietnam. *Asiatic Herpetological Research*, 7: 19–22.
- 338. Darevsky I.S. and Tuniyev B.S. 1997.** A new lizard species from *Lacerta saxicola* group – *Lacerta dryada* sp. nov. (Sauria, Lacertidae) and some comments relative to *Lacerta clarkorum* Darevsky et Vedmederja, 1977. *Russian Journal of Herpetology*, 4(1): 1–7.
- 339. Fu J., Murphy R.W. and Darevsky I.S. 1997.** Toward the phylogeny of caucasian rock lizards: Implications from mitochondrial DNA gene sequences (Reptilia: Lacertidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 120(4): 463–477.
- 340. Grechko V.V. and Darevsky I.S. 1997.** Genetic relations within the Caucasian *Lacerta saxicola* complex using repetitive DNA analysis. In: Z. Roček and S. Hart (Eds.). Herpetology 97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology 2–10 August 1997 Prague, Czech Republic: 84.
- 341. Grechko V.V., Fedorova L.V., Fedorov A.N., Slobodyanyuk S.Ya., Ryabinin D.M., Melnikova M.N., Bannikova A.A., Lomov A.A., Sheremet'eva V.A., Gorshkov V.A., Sevostyanova G.A., Semenova S.K., Ryskov A.P., Mednikov B.M. and Darevsky I.S. 1997a.** Restriction endonuclease analysis of highly repeated DNA sequences sheds light on genetic relatedness of lower taxa of animals. *Molecular Biology*, 31(2): 202–209.
- 342. Grechko V.V., Fedorova L.V., Fedorov A.N., Slobodyanyuk S.Ya., Ryabinin D.M., Melnikova M.N., Bannikova A.A., Lomov A.A., Sheremet'eva V.A., Gorshkov V.A., Sevostyanova G.A., Semenova S.K., Ryskov A.P., Mednikov B.M. and Darevsky I.S. 1997b.** Restriction Endonuclease Analysis of Highly Repetitive DNA as a Phylogenetic Tool. *Journal of Molecular Evolution*, 45(3): 332–336.
- 343. Grechko V.V., Ryabinin D.M., Fedorova L.V., Fedorov A.N., Ryskov A.P. and Darevsky I.S. 1997.** Parentage of Caucasian parthenogenetic rock lizard species (*Lacerta*) as revealed by restriction endonuclease analysis of highly repetitive DNA. *Amphibia-Reptilia*, 18(4): 407–418.
- 344. MacCulloch, R.D., Darevsky I.S., Murphy R.W. and Fu J. 1997.** Allozyme variation and

- population substructuring in the Caucasian ground lizards *Lacerta derjugini* and *Lacerta praticola*. *Russian Journal of Herpetology*, 4(2): 115–119.
345. MacCulloch R.D., Murphy R.W., Fu J., Darevsky I.S. and Danielyan F. 1997. Disjunct habitats as islands: genetic variability in the Caucasian rock lizard *Lacerta portschinskii*. *Genetica*, 101(1): 41–45.
346. MacCulloch R.D., Murphy R.W., Kupriyanova L.A. and Darevsky I.S. 1997. The Caucasian rock lizard *Lacerta rostombekovi*: A monoclonal parthenogenetic vertebrate. *Biochemical Systematics and Ecology*, 25(1): 33–37.
347. Murphy R.W., Darevsky I.S., MacCulloch R.D., Fu J., Kupriyanova L.A., Upton D.E. and Danielyan F. 1997. Old age, multiple formations or genetic plasticity? Clonal diversity in the uniparental Caucasian rock lizard, *Lacerta dahli*. *Genetica*, 101(2): 125–130.
348. Murphy, R.W., Lowcock L.A., Smith C., Darevsky I.S., Orlov N., MacCulloch R.D. and Upton D.E. 1997. Flow cytometry in biodiversity surveys: methods, utility and constraints. *Amphibia-Reptilia*, 18(1): 1–13.
349. Ryabinina N.L., Grechko V.V. and Darevsky I.S. 1997. Randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) in studying of *Lacerta* intra- and interspecies relationships. In: Z. Roček and S. Hart (Eds.). *Herpetology 97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology 2–10 August 1997 Prague, Czech Republic*: 84.
- 1998
350. Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С. и Орлов Н.Л. 1998. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. АБФ, Москва, 576 с.
351. Гречко В.В., Рябинин Д.М., Федорова Л.В., Рудых И.А., Федоров А.Н., Рысков А.П., Семенова С.К. и Даревский И.С. 1998. Молекулярно-генетическая классификация и филогенетическое родство некоторых сем. Lacertidae на основании изучения специфичности распределения сайтов рестрикции в повторах ДНК (таксонопринта). *Молекулярная биология*, 32(1): 172–183.
352. Даревский И.С. 1998а. [Серия статей по герпетологии]. В кн.: М.С. Гиляров (Гл. ред.). Биология. Большой энциклопедический словарь. 2-е издание. Большая Российская энциклопедия, Москва, 864 с.
353. Даревский И.С. 1998б. Экспериментально-теоретическое исследование процесса гибридного формообразования клональных видов пресмыкающихся. *Информационный бюллетень РФФИ*, 6(4): 207.
354. Даревский И.С., Кан Н.Г., Рябинина Н.Л., Мартиросян И.А., Токарская О.Н., Гречко В.В., Щербак Н.Н., Даниелян Ф.Д. и Рысков А.П. 1998. Биологические и молекулярно-генетические характеристики парthenогенетического вида ящериц *Lacerta armenica* (Mehely), интродуцированного из Армении на Украину. *Доклады Академии наук*, 363(6): 846–848.
355. Кан Н.Г., Петросян В.Г., Мартиросян И.А., Рысков А.П., Даревский И.С., Даниелян Ф.Д., Рябинин Д.М., Гречко В.В. и Токарская О.Н. 1998. ДНК фингерпринтинг парthenогенетического вида ящериц *Lacerta dahli*: выявление геномного полиморфизма мини- и микросателлитных локусов. *Молекулярная биология*, 32(5): 805–812.
356. Рябинина Н.Л., Гречко В.В. и Даревский И.С. 1998. Полиморфизм ДНК популяций ящериц семейства Lacertidae, определяемый методом RAPD. *Генетика*, 34(12): 1661–1667.
357. Darevsky I.S. 1998. Obituary. Nikolai Nikolae-vich Szscerbak (1927–1998). *Russian Journal of Herpetology*, 5(2): 167–168.
358. Darevsky I.S., Danielian F.D. and Markarian K.K. 1998 «1999». Record of the banded newt (*Triturus vittatus*) on the Territory of Armenia. *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*, 3: 185–186.
359. Darevsky I.S., Kahn N.G., Ryabinina N.L., Martirosyan I.A. Tokarskaya O.N., Grechko V.V., Szczerbak N.N., Danielyan F.D. and Ryskov A.P. 1998. Biological and molecular genetic characteristics of the parthenogenetic lizards *Lacerta armeniaca* (Mehely) introduced to Ukraine from Armenia. *Doklady Biological Science*, 363: 99–101.
360. Grechko V.V., Ryabinin D.M., Fedorova L.V., Rudykh I.A., Fedorov A.N., Ryskov A.P., Semenova S.K. and Darevsky I.S. 1998. DNA taxoprints of some Lacertidae lizards: Taxonomic and phylogenetic implications. *Molecular Biology*, 32(1): 151–160.

361. Fu J., MacCulloch R.D., Murphy R.W., Darevsky I.S., Kupriyanova L.A. and Danielyan F. 1998. The parthenogenetic rock lizard *Lacerta unisexualis*: an example of limited genetic polymorphism. *Journal of Molecular Evolution*, 46(1): 127–130.
362. Kan N.G., Petrosyan V.G., Martirosyan I.A., Ryskov A.P., Darevsky I.S., Danielyan F.D., Ryabinin D.M., Grechko V.V. and Tokarskaya O.N. 1998. Genomic polymorphism of mini- and microsatellite loci of the parthenogenic *Lacerta dahli* revealed by DNA fingerprinting. *Molecular Biology*, 32(5): 672–678.
363. Orlov N.L., Darevsky I.S. and Murphy R.W. 1998. A new species of mountain stream snake, genus *Opisthotropis* Gunther, 1872 (Serpentes: Colubridae: Natricinae), from the tropical rain forests of southern Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 5(1): 61–64.
364. Ryabinina N.L., Grechko V.V. and Darevsky I.S. 1998. Polymorphism of RAPD Markers in Lizard Populations of Family Lacertidae. *Russian Journal of Genetics*, 34(12): 1415–1420.
- 1999
365. Даревский И.С. 1999а. [Серия статей по герпетологии]. В кн.: М.С. Гиляров (Гл. ред.). Биология. Большой энциклопедический словарь. 3-е издание. Большая Российская энциклопедия, Москва, 864 с.
366. Даревский И.С. 1999б. Гибридогенное видообразование у позвоночных. В кн.: Методологические проблемы развития зоологии. Международная конференция, посвященная 275-летию Российской академии наук, Санкт-Петербург, 26–29 октября 1999 г. Тезисы докладов. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург: 25–27.
367. Даревский И.С. 1999с. Проблемы ретикулярной эволюции у позвоночных животных. В кн.: Э.А. Тропп (Отв. ред.). Петербургская академия наук в истории академий мира. К 275-летию Академии наук: Материалы Международной конференции 28 июня–4 июля 1999 г. В 4 т. Т. 1. СПбНЦ РАН, Санкт-Петербург: 169–180.
368. Даревский И.С. 1990d. Мои встречи с академиком С.С. Шварцем. В кн.: Академик С.С. Шварц. Материалы к биографии. Воспоминания. УРО РАН, Екатеринбург: 97–99.
369. Рудых И.А., Гречко В.В., Крамеров Д.А. и Даревский И.С. 1999. Распространение Hind III–повтора в геномах кавказских ящериц рода *Lacerta* отражает их филогенетическое родство. *Доклады Академии наук*, 367(4): 563–566.
370. Darevsky I.S. 1999. The herpetofauna of some offshore islands of Vietnam, as related to that of the adjacent mainland. In: H. Ota (Ed.). Tropical Island Herpetofauna: Origin, Current Diversity, and Conservation. Proceedings of the International Symposium «Diversity of Reptiles, Amphibians, and Other Terrestrial Animals on Tropical Islands: Origin, Current Status, and Conservation», held at the University of the Ryukyu, Okinawa, Japan, from 6 to 7 June 1998. Elsevier, Amsterdam – Lausanne – New York – Oxford – Shannon – Singapore – Tokyo: 27–42.
371. Darevsky I.S. and Roitberg E.S. 1999. A new subspecies of the Rock lizard *Lacerta caucasica* (Sauria, Lacertidae) from the South-East of Chechen Republic on the Caucasus. *Russian Journal of Herpetology*, 6(3): 209–214.
372. Fedorov A.N., Fedorova L.V., Grechko V.V., Ryabinin D.M., Sheremet'eva V.A., Bannikova A.A., Lomov A.A., Ryskov A.P. and Darevsky I.S. 1999. Variable and invariable DNA repeat characters revealed by taxonprint approach are useful for molecular systematics. *Journal of Molecular Evolution*, 48(1): 69–76.
373. Fu J., Murphy R.W. and Darevsky I.S. 1999. Limited genetic variation in *Lacerta mixta* and its parthenogenetic daughter species: evidence from cytochrome b and ATPase 6 gene DNA sequences. *Genetica*, 105(3): 227–231.
374. Inger R.F., Orlov N.L. and Darevsky I.S. 1999. Frogs of Vietnam: A Report on New Collections. *Fieldiana Zoology*, 92(3–4): 1–46.
375. Orlov N.L. and Darevsky I.S. 1999. Description of a new mainland species of *Goniurosaurus* genus, from the north-eastern Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 6(1): 72–78.
376. Ryabinina N.L., Grechko V.V., Semenova S.K. and Darevsky I.S. 1999. On the hybridogenous origin of the parthenogenetic species *Lacerta dahli* and *Lacerta rostombekovi* revealed by RAPD technique. *Russian Journal of Herpetology*, 6(1): 55–60.
- 2000
377. Алимов А.Ф., Андрияшев А.П., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Кержнер И.М.,

- Кузнецова В.Г., Старобогатов Я.И., Степанныц С.Д., Стрелков П.П., Танасийчук В.Н. и Хлебович В.В. 2000. Памяти Николая Николаевича Воронцова (1934–2000). *Зоологический журнал*, 79(11): 1369–1376.
378. Даревский И.С. 2000. Как произошли однополые ящерицы. *Химия и жизнь – 21 век*, 2: 4–5.
379. Даревский И.С., Гречко В.В. и Куприянова Л.А. 2000а. Ящерицы, размножающиеся без самцов. В кн.: В.П. Скулачева (Ред.). Российская наука: грани творчества на грани веков. Сборник научно-популярных статей. Научный мир, Москва: 243–251.
380. Даревский И.С., Гречко В.В. и Куприянова Л.А. 2000б. Ящерицы, размножающиеся без самцов. *Природа*, 9: 61–68.
381. Кан Н.Г., Мартиросян И.А., Даревский И.С., Даниелян Ф.Д., Аракелян М.С., Асланян А.В., Гречко В.В., Токарская О.Н. и Рысков А.П. 2000. ДНК-фингерпринтинг парthenогенетических семей ящериц рода *Lacerta*: обнаружение генетически нестабильных локусов. *Молекулярная биология*, 34(5): 834–839.
382. Рысков А. П., Кан Н.Н., Мартиросян И.А., Даревский И.С., Даниелян Ф.Д., Петросян В.Г. и Токарская О.Н. 2000. Повышенная вариабельность (TCC)_n – микросателлитных локусов в популяциях парthenогенетического вида ящериц *Lacerta unisexualis* Darevsky. *Генетика*, 36(11): 1501–1506.
383. Токарская О.Н., Кан Н.Н., Петросян В.Г., Мартиросян И.А., Даревский И.С., Даниелян Ф.Д., Гречко В.В., Рябинин Д.М. и Рысков А.П. 2000. Вариабельность GATA-микросателлитных ДНК в популяциях парthenогенетического вида ящериц *Lacerta unisexualis* Darevsky. *Генетика*, 36(5): 693–698.
384. Ananjeva N.B. and Darevsky I.S. 2000. Everything about Iranian lizards. Steven C. Anderson (1999), The Lizards of Iran, Published by the Society for the Study of Amphibians and Reptiles. [book review]. *Russian Journal of Herpetology*, 7(3): 241–244.
385. Fu J., MacCulloch R.D., Murphy R.W. and Darevsky I.S. 2000. Clonal variation in the Caucasian rock lizard *Lacerta armeniaca* and its origin. *Amphibia-Reptilia*, 21(1): 83–89.
386. Fu J., MacCulloch R.D., Murphy R.W., Darevsky I.S. and Tuniyev B.S. 2000. Allozyme Variation Patterns and Multiple Hybridization Origins: Clonal Variation Among Four Sibling Parthenogenetic Caucasian Rock Lizards. *Genetica*, 108(2): 107–112.
387. Fu J., Murphy R.W. and Darevsky I.S. 2000. Divergence of the cytochrome *b* gene in the *Lacerta raddei* complex and its parthenogenetic daughter species: Evidence for recent multiple origins. *Copeia*, 2: 432–440.
388. Kan N.G., Martyrosyan I.A., Darevsky I.S., Danielyan F.D., Arakelyan M.S., Aslanyan A.V., Grechko V.V., Tokarskaya O.N. and Ryskov A.P. 2000. Detection of genetically unstable loci in parthenogenic families of lizards of the *Lacerta* genus by DNA fingerprinting. *Molecular Biology*, 34(5): 707–711.
389. MacCulloch R.D., Fu J., Darevsky I.S. and Murphy R.W. 2000. Genetic evidence for species status of some Caucasian rock lizards in the *Darevskia saxicola* group. *Amphibia-Reptilia*, 21(2): 169–176.
390. Murphy R.W., Fu J., MacCulloch R.D., Darevsky I.S. and Kupriyanova L.A. 2000. A fine line between sex and unisexuality: The phylogenetic constraints on parthenogenesis in lacertid lizards. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 130(4): 527–549.
391. Ngo A., Murphy R.W., Orlov N., Darevsky I. and Nguyen Van Sang 2000. A redescription of the Ba Vi water skink *Tropidophorus baviensis* Bourret, 1939. *Russian Journal of Herpetology*, 7(2): 155–158.
392. Ryskov A.P., Kan N.G., Martirosyan I.A., Darevsky I.S., Danielyan F.D., Petrosyan V.G. and Tokarskaya O.N. 2000. High variability of (TCC)_n microsatellite loci in populations of parthenogenetic lizard *Lacerta unisexualis* Darevsky. *Russian Journal of Genetics*, 36(11): 1262–1266.
393. Tokarskaya O.N., Kan N.G., Petrosyan V.G., Martirosyan I.A., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2000. Variation of GATA microsatellite DNA in populations of parthenogenetic lizard *Lacerta unisexualis* Darevsky. *Russian Journal of Genetics*, 36(5): 563–567.
- 2001
394. Ананьева Н.Б. и Даревский И.С. 2001. Класс Пресмыкающиеся – Reptilia. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных,

- нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение 3 к Красной книге РФ). В кн.: В.И. Данилов-Данильян и др. (Гл. редкол.). Красная книга Российской Федерации (животные). АСТ-Астрель, Москва: 853–855.
395. Боркин Л.Я., Алимов А.Ф., Андрияшев А.П., Даревский И.С., Кержнер И.М., Кузнецова В.Г., Старобогатов Я.И., Степанныц С.Д. и Стрелков П.П. 2001. Памяти Николая Николаевича Воронцова (1934–2000). В кн.: Эволюция, экология, видообразование: Материалы конференции памяти Н.Н. Воронцова (1934–2000), 26–27 декабря 2000. УНЦ ДО, Москва: 8–21.
396. Даревский И.С. 2001а. Дальневосточная черепаха – *Trionyx sinensis* (Wiegmann, 1834). В кн.: В.И. Данилов-Данильян и др. (Гл. редкол.). Красная книга Российской Федерации (животные). АСТ-Астрель, Москва: 325–326.
397. Даревский И.С. 2001б. Средиземноморская черепаха – *Testudo graeca* Linnaeus, 1758. В кн.: В.И. Данилов-Данильян и др. (Гл. редкол.). Красная книга Российской Федерации (животные). АСТ-Астрель, Москва: 326–327.
398. Даревский И.С. 2001с. Средняя ящерица – *Lacerta media* Lantz et Suren, 1920. В кн.: В.И. Данилов-Данильян и др. (Гл. редкол.). Красная книга Российской Федерации (животные). АСТ-Астрель, Москва: 333–334.
399. Даревский И.С. 2001д. Вместо предисловия. От Всесоюзного герпетологического комитета к Герпетологическому обществу им. А.М. Никольского. В кн.: Н.Б. Ананьева, И.С. Даревский, Е.А. Дунаев, Н.Н. Иорданский, С.Л. Кузьмин и В.Ф. Орлова (Ред.). Вопросы герпетологии. Материалы Первого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского. 4–7 декабря 2000 г. Пущино-на-Оке. Издательство МГУ, Пущино-Москва: 3–5.
400. Даревский И.С. и Даниелян Ф.Д. 2001. Естественная аллотриплоидия у некоторых видов скальных ящериц Кавказа и вероятное эволюционное значение этого феномена. В кн.: В.А. Красилов (Ред.). Эволюция, экология, видообразование: Материалы конференции памяти Н.Н. Воронцова (1934–2000), 26–27 декабря 2000. УНЦ ДО, Москва: 131–133.
401. Honda M., Ota H., Hikida T. and Darevsky I.S. 2001. A new species of the worm-like lizard, *Dibamus Duméril et Bibron*, 1839 (Squamata, Dibamidae), from Vietnam. *Tropical Zoology*, 14(1): 119–125.
402. Tokarskaya O.N., Kan N.G., Petrosyan V.G., Martirosyan I.A., Grechko V.V., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2001. Genetic variation in parthenogenetic Caucasian rock lizards of the genus *Lacerta* (*L. dahli*, *L. armeniaca*, *L. unisexualis*) analyzed by DNA fingerprinting. *Molecular Genetics and Genomics*, 265(5): 812–819.
- 2002
403. Мартиросян И.А., Рысков А.П., Петросян В.Г., Аракелян М.С., Асланян А.В., Даниелян Ф.Д., Даревский И.С. и Токарская О.Н. 2002. Изменчивость мини- и микросателлитных маркеров ДНК в популяциях партеногенетической скальной ящерицы *Darevskia rostombekovi*. *Генетика*, 38(6): 828–835.
404. Рудых И.А., Гречко В.В., Чобану Д.Г., Крамеров Д.А. и Даревский И.С. 2002. Вариабельность сайтов рестрикции сателлитной ДНК как молекулярная основа метода таксопринта (на примере скальных ящериц Кавказа). *Генетика*, 38(8): 1110–1114.
405. Чобану Д.Г., Рудых И.А., Рябинина Н.Л., Гречко В.В., Крамеров Д.А. и Даревский И.С. 2002. Сетчатая эволюция партеновидов скальных ящериц сем. Lacertidae: наследование тандемных маркеров Clsat и анонимных маркеров метода RAPD. *Молекулярная биология*, 36(2): 296–306.
406. Martirosyan I.A., Ryskov A.P., Petrosyan V.G., Arakelyan M.S., Aslanyan A.V., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Tokarskaya O.N. 2002. Variation of mini- and microsatellite DNA markers in populations of parthenogenetic rock lizard *Darevskia rostombekovi*. *Russian Journal of Genetics*, 38(6): 691–698.
407. Roudykh I.A., Grechko V.V., Ciobanu D.G., Kramerov D.A. and Darevsky I.S. 2002. Variability of restriction sites in satellite DNA as a molecular basis of taxonprint method: Evidence from the study of Caucasian rock lizards. *Russian Journal of Genetics*, 38(8): 937–941.
408. Ryabinina N.L., Bannikova A.A., Kosushkin S.A., Ciobanu D.G., Milto K.D., Tuniyev B.S., Orlova V.F., Grechko V.V. and Darevsky I.S. 2002. Estimation of the subspecific level of dif-

ferentiation in caucasian lizards of the genus *Darevskia* (syn. «*Lacerta saxicola* complex», Lacertidae, Sauria) using genome DNA markers. *Russian Journal of Herpetology*, **9**(3): 185–194.

2003

- 409. Даревский И.С. 2003.** Воспоминания [о Н.В. Шибанове]. В кн.: О.Л. Россолимо и Е.А. Дунаев (Ред.). Московские герпетологи. КМК, Москва: 486–491.
- 410. Мартиросян И.А., Кан Н.Н., Петросян В.Г., Малышева Д.Н., Трофимова А.А., Даниелян Ф.Д., Даревский И.С., Корочкин Л.И., Рысков А.П. и Токарская О.Н. 2003.** Фингерпринтный анализ варибельности мини- и микросателлитных повторов ДНК у парthenогенетических ящериц *Darevskia armeniaca*. *Генетика*, **39**(2): 215–222.
- 411. Рысков А.П., Мартиросян И.А., Бадаева Т.Н., Корчагин В.И., Даниелян Ф.Д., Петросян В.Г., Даревский И.С. и Токарская О.Н. 2003.** Супернестабильность (TCC/TCT)_n микросателлитных ДНК у парthenогенетических ящериц *Darevskia unisexualis* (сем. Lacertidae). *Генетика*, **39**(6): 1172–1179.
- 412. Токарская О.Н., Даревский И.С., Мартиросян И.А., Бадаева Т.Н., Корочкин Л.И., Даниелян Ф.Д., Петросян В.Г. и Рысков А.П. 2003.** Генетическая нестабильность (GATA)_n микросателлитных повторов ДНК и соматический мозаицизм у однополых ящериц *Darevskia unisexualis*. *Доклады Академии наук*, **388**(6): 825–828.
- 413. Чобану Д.Г., Гречко В.В. и Даревский И.С. 2003.** Молекулярная эволюция сателлитной ДНК CLsat ящериц рода *Darevskia* (Sauria: Lacertidae). *Генетика*, **39**(11): 1527–1541.
- 414. Чобану Д.Г., Гречко В.В., Крамеров Д.А. и Даревский И.С. 2003.** Новое подсемейство сателлитной ДНК, CLsatIV, ящерицы *Darevskia lindholmi* (Sauria: Lacertidae): структура и эволюция. *Доклады Академии наук*, **392**(3): 410–414.
- 415. Ciobanu D.G., Grechko V.V., Kramerov D.A. and Darevsky I.S. 2003.** A new subfamily of the satellite DNA, CLsatIV, of the lizard *Darevskia lindholmi* (Sauria, Laceridae): Structure and evolution. *Doklady Biochemistry and Biophysics*, **392**(1–6): 263–267.
- 416. Grechko V.V., Ciobanu D.G., Ryabinina N.L., Kosushkin S.A. and Darevsky I.S. 2003.** Genomic DNA markers revealed by RAPD, Inter-Mir-PCR and satellite repeats structure polymorphism in investigation of evolution and taxonomy of lacertid lizards. In: Societas Europaea Herpetologica, Programme and Abstracts, 12th Ordinary General Meeting, 12–16 August 2003, Saint-Petersburg, Russia: 64–65.
- 417. Martirosyan I.A., Badaeva T.N., Malysheva D.N., Korchagin V.I., Petrosyan V.G., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Tokarskaya O.N. 2003.** Variation multilocus DNA markers in parthenogenetic rock lizards *Darevskia unisexualis*. In: Societas Europaea Herpetologica, Programme and Abstracts, 12th Ordinary General Meeting, 12–16 August 2003, Saint-Petersburg, Russia: 106.
- 418. Martirosyan I.A., Kan N.G., Petrosyan V.G., Malysheva D.N., Trofimova A.A., Danielyan F.D., Darevsky I.S., Korochkin L.I., Ryskov A.P. and Tokarskaya O.N. 2003.** Variation of mini- and microsatellite DNA repeats in parthenogenetic lizard *Darevskia armeniaca* as revealed by DNA fingerprinting analysis. *Russian Journal of Genetics*, **39**(2): 159–165.
- 419. Ryskov A.P., Tokarskaya O.N., Martirosyan I.A., Kan N.G., Badaeva T.N., Malysheva D.N., Petrosyan V.G., Danielyan F.D. and Darevsky I.S. 2003.** Study of clonal diversity, genetically unstable loci and somatic mosaicism in parthenogenetic Caucasian rock lizards, genus *Darevskia*. In: Societas Europaea Herpetologica, Programme and Abstracts, 12th Ordinary General Meeting, 12–16 August 2003, Saint-Petersburg, Russia: 141–142.

2004

- 420. Анянзева Н.Б. и Даревский И.С. 2004.** Герпетологические исследования в Зоологическом институте РАН. В кн.: А.Ф. Алимов (Гл. ред.). Фундаментальные зоологические исследования. Теория и методы. КМК, Москва; Санкт-Петербург: 27–37.
- 421. Анянзева Н.Б., Орлов Н.Л., Халиков Р.Г., Даревский И.С., Рябов С.А. и Барабанов А.В. 2004.** Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, распространение и природоохранный статус). Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 232 с.
- 422. Боркин Л.Я., Алимов А.Ф., Андрияшев А.П., Даревский И.С., Кержнер И.М.,**

- Кузнецова В.Г., Старобогатов Я.И., Степанныц С.Д., Стрелков П.П., Танасийчук В.Н. и Хлебович В.В. 2004. Николай Николаевич Воронцов (1934–2000). В кн.: Е.А. Ляпунова (Отв. ред.). Воронцов Н.Н. Эволюция. Видообразование. Система органического мира. (Избранные труды). Наука, Москва: 329–341.
423. Корчагин В.И., Мартиросян И.А., Омелченко А.В., Даревский И.С., Рысков А.П. и Токарская О.Н. 2004. Изучение аллельного полиморфизма (GATA)_n-содержащих локусов партеногенетических ящериц *Darevskia unisexualis* (сем. Lacertidae). *Генетика*, 40(10): 1336–1342.
424. Ciobanu D., Grechko V.V., Darevsky I.S. and Kramerov D.A. 2004. New satellite DNA in *Lacerta* s. str. lizards (Sauria: Lacertidae): Evolutionary pathways and phylogenetic impact. *Journal of Experimental Zoology, Part B, Molecular and Developmental Evolution*, 302(6): 505–516.
425. Darevsky I. and Nguyen V.S. 2004. Geographic distribution. *Leiolepis reevesii rubritaeniata*. *Herpetological Review*, 35(3): 288.
426. Darevsky I.S., Orlov N.L. and Ho Thu Cuc. 2004. Two new lygosomine skinks of the genus *Sphenomorphus* Fitzinger, 1843 (Sauria, Scincidae) from northern Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 11(2): 111–120.
427. Korchagin V.I., Martirosyan I.A., Omelchenko A.V., Darevsky I.S., Ryskov A.P. and Tokarskaya O.N. 2004. Study of allelic polymorphism of (GATA)_n – containing loci in parthenogenetic lizards *Darevskia unisexualis* (Lacertidae). *Russian Journal of Genetics*, 40(10): 1095–1101.
428. Tokarskaya O.N., Martirosyan I.A., Badaeva T.N., Malysheva D.N., Korchagin V.I., Darevsky I.S., Danielyan F.D. and Ryskov A.P. 2004. Instability of (GATA)_n microsatellite loci in the parthenogenetic Caucasian rock lizard *Darevskia unisexualis* (Lacertidae). *Molecular Genetics and Genomics*, 270(6): 509–513.
- 2005
429. Гречко В.В., Чобану Д.Г., Даревский И.С. и Крамеров Д.А. 2005. Сателлитные ДНК ящериц рода *Lacerta* s. str. (группа *L. agilis*) семейства Lacertidae. *Доклады Академии наук*, 400(3): 392–395.
430. Доценко И.Б. и Даревский И.С. 2005. О находке скальной ящерицы Даля *Darevskia dahli* в составе популяции армянской скальной ящерицы *Darevskia armeniaca*, интродуцированной на территорию Украины. В кн.: Е.М. Писанец (Ред.). Материалы 1-й конференции Украинского герпетологического общества, 10–12 октября 2005, Киев: 47–50.
431. Мальшева Д.Н., Токарская О.Н., Даниелян Ф.Д., Даревский И.С. и Рысков А.П. 2005. Обнаружение микросателлитных мутаций у партеногенетических ящериц *Darevskia armeniaca*. *Доклады Академии наук*, 400(2): 265–268.
432. Рысков А.П., Токарская О.Н., Куприянова Н.С., Семёнов С.К., Мартиросян И.А., Мальшева Д.Н., Корчагин В.И., Бадаева Т.Н., Нечволод К.К., Воронов А.С., Хрисанфова Г.Г., Васильев В.А., Корсуненко А.В., Даревский И.С., Васильев В.П., Лебедева Е.Б., Морозова Е.В. и Мовсесян С.О. 2005. Изучение генетической изменчивости популяций однополых и двуполых видов животных на основе технологий геномного фингерпринтинга и геномной инженерии. В кн.: Динамика генофондов растений, животных и человека. Отчетная конференция. ИОГен РАН, Москва: 28–30.
433. Darevsky I.S. and Orlov N.L. 2005. New Species of limb-reduced lygosomine skink genus *Leptoseps* Greer, 1997 (Sauria, Scincidae) from Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 12(1): 65–68.
434. Grechko V.V., Ciobanu D.G., Darevsky I.S. and Kramerov D.A. 2005. Satellite DNA of lizards of the genus *Lacerta* s. str. (the group *L. agilis*), the family Lacertidae. *Doklady Biochemistry and Biophysics*, 400(1–6): 44–47.
435. Malysheva D.N., Tokarskaya O.N., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2005. Identification of microsatellite mutations in parthenogenetic lizards *Darevskia armeniaca*. *Doklady Biochemistry and Biophysics*, 400(1–6): 28–31.
- 2006
436. Гречко В.В., Банникова А.А., Даревский И.С., Бородулина О.Р., Косушкин С.А., Яковлев И.А. и Крамеров Д.А. 2006. Динамика генофондов и эволюция чешуйчатых рептилий на основе изучения диспергированных повторов ДНК типа SINE. В кн.: Программа

- фундаментальных исследований Президиума РАН № 11 «Биоразнообразии и динамика генофондов» Подпрограмма II «Динамика генофондов». Сборник материалов. ФИАН, Москва: 41–42.
437. Гречко В.В., Федорова Л.В., Рябинин Д.М., Рябинина Н.Л., Чобану Д.Г., Косушкин С.А. и Даревский И.С. 2006. Молекулярные маркеры ядерной ДНК в исследовании видообразования и систематики на примере ящериц «комплекса *Lacerta agilis*» (Sauria: Lacertidae). *Молекулярная биология*, 40(1): 61–73.
438. Даревский И.С. 2006. Последствия попытки интродукции двуполого вида скальной ящерицы, *Darevskia mixta* (Sauria, Lacertidae), из Грузии в Житомирскую область Украины. *Вестник зоологии*, 40(4): 370.
439. Мальшева Д.Н., Даревский И.С., Токарская О.Н., Петросян В.Г., Мартиросян И.А. и Рысков А.П. 2006. Изучение генетической изменчивости у однополого и двуполого видов ящериц Юго-Восточной Азии рода *Leiolepis*. *Генетика*, 42(5): 581–586.
440. Мартиросян И.А., Корчагин В.И., Токарская О.Н., Даревский И.С. и Рысков А.П. 2006. Обнаружение ретроэлемента *Bov-B LINE* у партеногенетических и бисексуальных видов ящериц рода *Darevskia* (Lacertidae). *Генетика*, 42(7): 963–967.
441. Мальшева Д.Н., Токарская О.Н., Петросян В.Г., Даниелян Ф.Д., Даревский И.С. и Рысков А.П. 2006. Генетическая дифференциация партеногенетических ящериц *Darevskia rostombekowi* (сем. Lacertidae) по данным ядерных и митохондриальных маркеров ДНК. *Доклады Академии наук*, 410(4): 560–563.
442. Рысков А.П., Токарская О.Н., Мартиросян И.А., Корчагин В.И., Мальшева Д.Н., Бадаева Т.Н., Вергун А.А., Давоян А.Г., Даниелян Ф.Д., и Даревский И.С. 2006. Молекулярно-генетическая характеристика нестабильных локусов у однополых и двуполых видов ящериц родов *Leiolepis* и *Darevskia*. В кн.: Программа фундаментальных исследований Президиума РАН № 11 «Биоразнообразии и динамика генофондов» Подпрограмма II «Динамика генофондов». Сборник материалов. ФИАН, Москва: 75–76.
443. Ananjeva N.V., Orlov N.L., Khalikov R.G., Darevsky I.S., Ryabov S.A. and Barabanov A.V. 2006. The Reptiles of Northern Eurasia. Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status. Pensoft Series Faunistica, 47, 245 p.
444. Davoyan A.G., Aslanyan A.V., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Martirosyan I.A. 2006. Study of allelic variants structure of loci *Du281* in *Darevskia dahli* (Lacertidae) parthenogenetic lizards populations. *National Academy of Sciences of Republic of Armenia, Electronic Journal of Natural Sciences*, 7(2): 38–41.
445. Grechko V.V., Ciobanu D.G., Darevsky I.S., Kosushkin S.A. and Kramerov D.A. 2006. Molecular evolution of satellite DNA repeats and speciation of lizards of the genus *Darevskia* (Sauria: Lacertidae). *Genome*, 49(10): 1297–1307.
446. Grechko V.V., Fedorova L.V., Ryabinin D.M., Ryabinina N.L., Ciobanu D.G., Kosushkin S.A. and Darevsky I.S. 2006. The use of nuclear DNA molecular markers for studying speciation and systematics as exemplified by the «*Lacerta agilis* complex» (Sauria: Lacertidae). *Molecular Biology*, 40(1): 51–62.
447. Malysheva D.N., Darevsky I.S., Tokarskaya O.N., Petrosyan V.G., Martirosyan I.A. and Ryskov A.P. 2006. Analysis of genetic variation in unisexual and bisexual lizard species of the genus *Leiolepis* from Southeast Asia. *Russian Journal of Genetics*, 42(5): 463–467.
448. Martirosyan I.A., Korchagin V.I., Tokarskaya O.N., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2006. Finding of *Bov-B LINE* retroelement in parthenogenetic and bisexual lizard species of the genus *Darevskia* (Lacertidae). *Russian Journal of Genetics*, 42(7): 790–794.
449. Malysheva D.N., Tokarskaya O.N., Petrosyan V.G., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2006. Genetic differentiation of parthenogenetic lizards *Darevskia rostombekowi* (Family Lacertidae) as determined using nuclear and mitochondrial DNA markers. *Doklady Biochemistry and Biophysics*, 410(1): 304–307.
450. Nguyen Ngoc Sang, Orlov N.L. and Darevsky I.S. 2006. Descriptions of two new species of the genus *Cyrtodactylus* Gray, 1827 (Squamata: Sauria: Gekkonidae) from Southern Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 13(3): 215–226.
451. Гречко В.В., Банникова А.А., Косушкин С.А., Рябинина Н.Л., Мильто К.Д., Да-

- ревский И.С. и Крамеров Д.А. 2007.** Молекулярно-генетическое разнообразие комплекса ящериц *Darevskia raddei* (Lacertidae: Sauria): ранние этапы видообразования. *Молекулярная биология*, **41**(5): 839–851.
- 452. Гречко В.В., Даревский И.С., Бородулина О.Р., Банникова А.А., Косушкин С.А., Яковлев И.А. и Крамеров Д.А. 2007.** Динамика генофондов и эволюция чешуйчатых рептилий на основе изучения диспергированных повторов типа SINE. В кн.: Программа фундаментальных исследований РАН № 11 «Биоразнообразие и динамика генофондов». Подпрограмма II «Динамика генофондов». Материалы отчетной конференции, посвященной памяти академика Ю.П. Алтухова. Москва: 59.
- 453. Давоян А.Г., Асланян А.В., Даниелян Ф.Д., Даревский И.С. и Мартиросян И.А. 2007.** Определение аллельного полиморфизма в популяциях партеногенетических ящериц *Darevskia dahli* (сем. Lacertidae) с помощью локус-специфической ПЦР. *Генетика*, **43**(1): 27–31.
- 454. Малышева Д.Н., Вергун А.А., Токарская О.Н., Севастьянова Г.А., Даревский И.С. и Рысков А.П. 2007.** Нуклеотидные последовательности аллельных вариантов микросателлитного локуса Du215 (arm) у партеновида *Darevskia armeniaca* (Lacertidae). *Генетика*, **43**(2): 170–175.
- 455. Davoyan A.G., Aslanyan A.V., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Martirosyan I.A. 2007.** Revealing of allelic polymorphism in the populations of parthenogenetic lizards *Darevskia dahli* (Lacertidae) using locus-specific PCR. *Russian Journal of Genetics*, **43**(1): 20–23.
- 456. Grechko V.V., Bannikova A.A., Kosushkin S.A., Ryabinina N.L., Milto K.D., Darevsky I.S. and Kramerov D.A. 2007.** Molecular genetic diversification of the lizard complex *Darevskia raddei* (Sauria: Lacertidae): Early stages of speciation. *Molecular Biology*, **41**(5): 764–775.
- 457. Grechko V.V. and Darevsky I.S. 2007.** Nuclear molecular markers in investigation of genetic relationships, phylogeography and systematics of lizards from *Darevskia* and *Lacerta* s. str. genera. In: 14th European Congress of Herpetology and SEH Ordinary General Meeting, 19–23 September 2007, Porto, Portugal: Programme and Abstracts: 80.
- 458. Korchagin V.I., Badaeva T.N., Tokarskaya O.N., Martirosyan I.A., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2007.** Molecular characterization of allelic variants of (GATA)_n microsatellite loci in parthenogenetic lizards *Darevskia unisexualis* (Lacertidae). *Molecular Genetics and Genomics*, **292**(1–2): 126–133.
- 459. Kosushkin S.A., Bannikova A.A., Grechko V.V., Darevsky I.S. and Kramerov D.A. 2007.** The Inter-SINE-PCR (IS-PCR) method for the study of molecular systematics of Caucasian lacertid lizard (Sauria: Lacertidae). In: 14th European Congress of Herpetology and SEH Ordinary General Meeting, 19–23 September 2007, Porto, Portugal: Programme and Abstracts: 139.
- 460. Malysheva D.N., Tokarskaya O.N., Petrosyan V.G., Danielyan F.D., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2007.** Genomic variation in parthenogenetic lizard *Darevskia armeniaca*: evidence from DNA fingerprinting data. *Journal of Heredity*, **98**(2): 173–178.
- 461. Malysheva D.N., Vergun A.A., Tokarskaya O.N., Sevast'yanova G.A., Darevsky I.S. and Ryskov A.P. 2007.** Nucleotide sequences of the microsatellite locus Du215 (arm) allelic variants in the parthenospecies *Darevskia armeniaca* (Lacertidae). *Russian Journal of Genetics*, **43**(2): 116–120.
- 2008
- 462. Куприянова Л.А. и Даревский И.С. 2008.** Концепция гибридогенного видообразования у позвоночных животных. В кн.: Тезисы докладов Международной конференции памяти В.С. Кирпичникова «Генетика, селекция, гибридизация, племенное дело и воспроизводство рыб». Санкт-Петербург, 10–12 сентября 2008 г. Тезисы докладов. ГосНИОРХ, Санкт-Петербург: 37–38.
- 2009
- 463. Ananjeva N., Darevsky I. and Orlov N. 2009.** Recent ideas on biodiversity of tropical Asia: contribution of herpetologists. In: The Sino-Russian Seminar «Study and Conservation of Eurasian Amphibians and Reptiles: results and plans of cooperation». Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, 29 July–3 August, 2009. St. Petersburg: 12.

2010

- 464. Grechko V.V., Kosushkin S.A., Borodulina O.R., Butaeva F.G. and Darevsky I.S. 2010.** Short Interspersed Elements of Squamate reptiles. В кн.: Материалы 2-й Московской международной конференции «Молекулярная филогенетика MolPhy-2», 18–21 мая 2010 г., биологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. МГУ, Москва: 33.

2011

- 465. Grechko V.V., Kosushkin S.A., Borodulina O.R., Butaeva F.G. and Darevsky I.S. 2011.** Short interspersed elements (SINES) of squamate reptiles (SQUAM1 and SQUAM2): Structure and phylogenetic significance. *Journal of Experimental Zoology, Part B: Molecular and Developmental Evolution*, **316**(3): 212–226.

2014

- 466. Даревский И.С. 2014.** Моя биография (герпетология и жизнь). *Труды Зоологического института РАН*, **318**(4): 292–325.

БЛАГОДАРНОСТИ

Считаем своим приятным долгом выразить благодарность Н.Б. Ананьевой и Л.Я. Боркину за консультацию, сотрудникам Библиотеки Зоологического института РАН (филиал Библиотеки РАН), в особенности Л.П. Гроздиловой, С.М. Пулькинен и Е.С. Лабиной за оказанную помощь. Исследование выполнено при финансовой поддержке гранта Президента РФ (НШ 2990.2014.4) и гранта РФФИ (№ 12-04-00057-а).

ЛИТЕРАТУРА

- Borkin L.J. 2013.** Lev Isaakovich Khosatzky (1913–1992) as a zoologist-herpetologist and paleontologist. *Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences*, **317**(4): 356–371. [In Russian].
- Bykhovskiy B.Y. 1975.** Chapter 1: Zoology. In: L.Y. Blyakher (Ed.) *History of Biology (since the beginning of the XX century to the present day)*. «Nauka», Moscow: 24–51. [In Russian].
- Dunaev E.A. and Orlova V.F. 2012.** Amphibians and Reptiles of Russia. Atlas – determinant. Fiton +, Moscow, 320 p. [In Russian].
- Vereshchagin N.K. 1958.** В. Caucasus. III. Reptiles – Reptilia. In: B.S. Vinogradov (Ed. volume). *Fauna of the USSR. Mountain areas of the European part of the USSR*. T. V. Publisher Academy of Sciences of the USSR, Moscow-Leningrad: 281–286. [In Russian].

Представлена 15 сентября 2014; принята 11 декабря 2014.