

1977

1. Сергеев М.Г., Дубатолов В.В. Элементы зоогеографического анализа чешуекрылых в горах Юго-Восточного Казахстана // Материалы Всесоюзной научной студенческой конференции. Биология / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1977. С. 23-26.

1978

2. Сергеев М.Г. Сравнительная характеристика фауны и населения саранчовых остепненных ландшафтов Дальнего Востока СССР // Материалы Всесоюзной научной студенческой конференции. Биология / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1978. С. 102-107.

1979

3. Сергеев М.Г. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Южной Сибири и Восточного Казахстана: ареалы и жизненные формы // Материалы XVII Всесоюзной научной студенческой конференции. Биология / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1979. С. 33-38.

4. Стебаев И.В., Сергеев М.Г. Зоогеографическое районирование Сибири и сопредельных территорий в связи с типизацией ареалов саранчовых // VII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тезисы докладов. М.: Наука, 1979. С. 80-82.

1980

5. Сергеев М.Г. Районирование фауны прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых южных частей Западной и Средней Сибири, а также сопредельного Казахстана // Вопросы экологии (Новосибирск). 1980. Вып. 6. С. 18-30.

1981

6. Сергеев М.Г. Классификация ареалов кузнечиковых и саранчовых Сибири и сопредельных территорий // Вопросы экологии: Поведение и экология насекомых, связанных с агробиогеоценозами / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1981. С. 116-143.

7. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Особенности фауны булавоусых чешуекрылых Приобских боров и ее охрана // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, 1981. С. 38-40.

1982

8. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Новые голубянки трибы Theclini (Lepidoptera, Lycaenidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. 1982. Т. 61, м2. С. 375-381.

8a. Dubatolov V.V., Sergeev M.G. New hairstreaks of the tribe Theclini (Lepidoptera, Lycaenidae) from the USSR // Entomological Review. 1982. Vol. 61, N2. P. 123-130.

9. Стебаев И.В., Сергеев М.Г. Внутренняя ландшафтно-популяционная

структура ареала на примере саранчовых // Журнал общей биологии. 1982. Т. 43, т3. С. 399-410.

10. Сергеев М.Г. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 1 // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. 1982. С. 42-46.

11. Сергеев М.Г., Ли А.И. Новые сведения по экологии и зоогеографии прямокрылых (Orthoptera) о-ва Кунашир // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. 1982. С. 46-52.

1983

12. Стебаев И.В., Сергеев М.Г. Районирование фауны Orthoptera Сибири на основании сопряженности границ видовых ареалов // Зоологический журнал. 1983. Т. 62, т6. С. 869-877.

13. Попова Л.И., Сергеев М.Г. Изменение сообществ прямокрылых насекомых Верхнего и Среднего Приамурья в связи с хозяйственной деятельностью человека // Охрана живой природы. Тез. докл. / ВНИИ охраны природы. М., 1983. С. 170-172.

14. Сергеев М.Г., Дубатолов В.В. Основные тенденции изменения сообществ булавоусых чешуекрылых насекомых в условиях города диффузного типа и его окрестностях (на примере Новосибирского академгородка) // Охрана живой природы. Тез. докл. / ВНИИ охраны природы. М., 1983. С. 175-177.

1984

15. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Новые сведения о толстоголовках группы родов *Parnara* Moore, *Pelopidas* Wlk. и *Polytremis* Mab. (Lepidoptera, *Hesperiidae*) // Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Наука, 1984. С. 45-50.

16. Сергеев М.Г. Эколого-географическая специфика и районирование фауны прямокрылых насекомых Южной Сибири и сопредельных территорий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / Биологический институт СО АН СССР. Новосибирск, 1984. 18 с.

17. Сергеев М.Г. Особенности сообществ и популяционных структур прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в условиях города диффузного типа (на примере Новосибирского Академгородка) // Известия СО АН СССР. 1984. т13. Серия биологических наук. Вып. 2. С. 122-125.

18. Сергеев М.Г. К познанию среднеазиатских саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, *Acrididae*) // Энтомологическое обозрение. 1984. Т. 63, т4. С. 733-736.

18a. Sergeyev M.G. Contribution to the knowledge of the central Asian species of *Conophyma* Zub. (Orthoptera, *Acrididae*) // Entomological Review. 1984. Vol. 63, N4. P. 58-61.

19. Сергеев М.Г. Новый род тараканов подсемейства *Panesthiinae* (Blattariae, *Blaberidae*) из Вьетнама // Зоологический журнал. 1984. Т. 63, т12. С. 1905-1908.

20. Насырова С.Р., Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Основные направления антропогенной трансформации фаун и сообществ прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в степях и лесостепях Западной

Сибири // VIII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тез. докл. М., 1984. С. 115-116.

21. Сергеев М.Г. Фауногенетические комплексы прямокрылых насекомых Северной и Центральной Азии // VIII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тез. докл. М., 1984. С. 239-240.

22. Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Казакова И.Г., Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Соболев Н.Н. История населения прямокрылых насекомых травянистых экосистем юга Сибири и сопредельных территорий // VIII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тез. докл. М., 1984. С. 249-250.

1985

23. Сергеев М.Г. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 2 // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1985. С. 47-50.

24. Сергеев М.Г., Сергеева Г.И. Закономерности зонального распределения прямокрылых (Orthoptera) Сибири, Дальнего Востока и Восточного Казахстана // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1985. С. 51-67.

25. Соболев Н.Н., Сергеев М.Г. Популяционная динамика саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в агроценозах Северного Казахстана // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, 1985. С. 96-104.

26. Сергеев М.Г. Формирование сообществ прямокрылых насекомых на газонах города диффузного типа на примере Новосибирского Академгородка // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, 1985. С. 105-112.

27. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Прямокрылые насекомые в агроценозах Юго-Западного Таджикистана. Предварительное сообщение // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, 1985. С. 134-138.

1986

28. Сергеев М.Г. Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. Новосибирск: Наука, 1986. 237 с.

29. Стебаев И.В., Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 1 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1986. 38 с.

30. Сергеев М.Г. Новый вид саранчовых рода *Conophyma* (Orthoptera, Acrididae) из Таджикистана // Вестник зоологии. 1986. т6. С. 68-70.

1987

31. Сергеев М.Г., Дубатов В.В. Основные черты сезонной динамики населения булавоусых чешуекрылых в условиях города диффузного типа // Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, 1987. С. 100-101.

32. Сергеев М.Г. Закономерности формирования сообществ прямокрылых

насекомых в урбоценозах // Журнал общей биологии. 1987. Т. 48, м2. С. 230-237.

33. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. К систематике голубянок рода *Neozephyrus* Sibatani et Ito (Lepidoptera, Lycaenidae) // Насекомые, клещи и гельминты. Новосибирск: Наука, 1987. С. 18-30.

34. Сергеев М.Г. Изменение состава и численности саранчовых в пустынных агроценозах Юго-Западного Таджикистана // Проблемы освоения пустынь. 1987. м2. С. 72-75.

35. Сергеев М.Г. Сообитание муравьев и голубянок: обзор проблемы // Муравьи и защита леса. Тез. докл. Новосибирск, 1987. С. 134-136.

36. Стебаев И.В., Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 2 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1987. 36 с.

37. Сергеев М.Г. Новый для фауны СССР вид саранчовых - *Ecliphleps glacialis* Bey-Bienko (Orthoptera, Acrididae) // Вестник зоологии. 1987. т6. С. 82.

38. Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Дубатолов В.В. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 3 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1987. 21 с.

1988

39. Сергеев М.Г. Закономерности распространения Orthoptera в горах Средней Азии // Зоологический журнал. 1988. Т. 67, м4. С. 530-538.

40. Сергеев М.Г. Многовидовые сообщества Orthoptera основных ландшафтов Северного Алтая и опыт их классификации // Ландшафтная экология насекомых. Новосибирск: Наука, 1988. С. 15-26.

41. Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Казакова И.Г., Соболев Н.Н. Регуляция динамики популяций саранчовых в агроландшафтах с помощью инсектицидных аэрозолей // Ландшафтная экология насекомых. Новосибирск: Наука, 1988. С. 63-69.

42. Сергеев М.Г., Дубатолов В.В. Особенности сообществ булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в условиях города диффузного типа (на примере Новосибирского Академгородка) // Ландшафтная экология насекомых. Новосибирск: Наука, 1988. С. 75-80.

43. Стебаев И.В., Муравьева В.М., Сергеев М.Г. Специфика экологических стандартов прямокрылых (Orthoptera) в ландшафтах с травянистой растительностью на Дальнем Востоке // Энтомологическое обозрение. 1988. Т. 67, м2. С. 241-250.

43а. Stebaev I.V., Murav'eva V.M., Sergeev M.G. Ecological standarts of Orthoptera in herbaceous biotopes in the Far East // Entomological Review. 1989. Vol. 68, N2. P. 1-10.

44. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Кузнечики подсемейства Deracanthinae (Orthoptera, Bradyporidae) фауны Сибири // Таксономия животных Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 46-53.

45. Сергеев М.Г. Особенности населения булавоусыз чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) горно-лесостепных ландшафтов Верхнего и Среднего Приамурья // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. 1988. м14/2. С. 12-17.

46. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Новый вид саранчовых рода *Mesasippus* Serg. Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Восточного Казахстана // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. 1988. т14/2. С. 56-58.
47. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Западной Киргизии // Зоологический журнал. 1988. Т. 67, т9. С. 1416-1420.
48. Сергеев М.Г. Пространственно-временная структура популяций саранчовых в антропогенных ландшафтах // Экология популяций. Ч. 1. Тез. докл. М., 1988. С. 74-76.
49. Сергеев М.Г. О границах между горными и равнинными фаунами прямокрылых насекомых (Orthoptera) // Зоологический журнал. 1988. Т. 67, т10. С. 1483-1488.
50. Сергеев М.Г. Эволюция прямокрылых насекомых в связи со становлением травянистых экосистем Палеарктики // Проблемы макроэволюции. М.: Наука, 1988. С. 130.

1989

51. Сергеев М.Г. Масштабные уровни исследований пространственных группировок насекомых в связи с созданием кадастра // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Ч. 1. Уфа: Баш. изд-во, 1989. С. 148-149.
52. Сергеев М.Г. Дневная активность булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в условиях диффузного города // Экология. 1989. т2. С. 82-85.
53. Бугров А.Г., Сергеев М.Г. Методические указания по зоологии беспозвоночных (Центральный Алтай) / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1989. 32 с.
54. Сергеев М.Г. Зонально-ландшафтное распределение зоомассы прямокрылых насекомых в Среднем регионе СССР // География и природные ресурсы. 1989. т2. С. 89-93.

1990

55. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Новый вид саранчовых рода *Eremippus* (Orthoptera, Acrididae) из Дагестана // Вестник зоологии. 1990. т1. С. 59-61.
56. Сергеев М.Г. Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 3 // Редкие гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск: Наука, 1990. С. 51-54.
57. Равкин Ю.С., Цыбулин С.М., Ливанов С.Г., Казакова И.Г., Вартапетов Л.Г., Малков Н.П., Малков Ю.П., Богомолова И.Н., Поймуратова Т.В., Швецов Ю.Г., Брунов В.В., Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Литвинов Ю.Н., Покровская И.В., тертицкий Г.М., Хляп А.А., Варшавский А.В., Кузиков И.В. Оценка ущерба населению наземных животных от строительства Катунской и Чемальской ГЭС // Катунский проект: проблемы экспертизы. Материалы к общественно-научной конференции. Новосибирск, 1990. С. 88-91.
58. Сергеев М.Г. Секторная дифференциация населения прямокрылых

насекомых лесостепной, степной и полупустынной зон // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. 1990. т3. С. 85-89.

59. Сергеев М.Г., Казакова И.Г. Роль заповедников СССР в сохранении и поддержании генофонда прямокрылых насекомых // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Тез. докл. Ч. 3. Зоологические исследования. Новгород, 1990. С. 135-137.

60. Сергеев М.Г. Фенетическая структура популяционных группировок изменчивого конька в условиях диффузного города // Фенетика природных популяций. Материалы IV Всесоюзного совещания. М., 1990. С. 258-259.

61. Сергеев М.Г., Казакова И.Г. Фенетическая изменчивость и ландшафтно-популяционная структура ареала короткокрылого конька // Фенетика природных популяций. Материалы IV Всесоюзного совещания. М., 1990. С. 259-260.

62. Сергеев М.Г. Устойчивость экологических систем: некоторые проблемы и подходы // Проблемы устойчивости биологических систем. Тез. докл. Харьков, 1990. С. 43-44.

63. Казакова И.Г., Сергеев М.Г. Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков изменчивого конька как критерий устойчивости его популяций // Проблемы устойчивости биологических систем. Тез. докл. Харьков, 1990. С. 169-170.

1991

64. Бугров А.Г., Сергеев М.Г. Беспозвоночные: Методическое руководство к экскурсии на пресный водоем / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1991. 25 с.

65. Сергеев М.Г., Бугров А.Г. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 4 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1991. 26 с.

66. Сергеев М.Г. Закономерности распространения прямокрылых насекомых азиатской части СССР: Автореф. дис. ... д-р биол. наук / Зоологический институт РАН. СПб., 1991. 37 с.

1992

67. Сергеев М.Г., Покивайлов А.А. Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана // Зоологический журнал. 1992. Т. 71, м3. С. 137-142.

68. Казакова И.Г., Сергеев М.Г. Пространственная организация популяционной системы вида у короткокрылого конька *Chorthippus parallelus* Zett. (Insecta: Orthoptera) // Журнал общей биологии. 1992. Т. 53, м3. С. 373-383.

69. Sergeev M.G. Modern trends in Orthoptera biogeography // Proceedings of the XIX International Congress of Entomology. Beijing, 1992. P. 31.

70. Sergeev M.G. Distribution patterns of Orthoptera in North and Central Asia // Journal of Orthoptera Research. 1992. N1. P. 14-24.

71. Казакова И.Г., Сергеев М.Г. Закономерности распределения популяций прямокрылых (Orthoptera) в естественных и антропогенных ландшафтах горных котловин юга Сибири // Энтомологическое обозрение. 1992. Т. 71,

m4. С. 731-741.

1993

72. Sergeev M.G. Biogeography of Holarctic Orthoptera: faunas, populations, communities // *Metaleptea*. 1993. Vol. 14, N 2, P. 11.
73. Пшеницына Л.Б., Резникова Ж.И., Сергеев М.Г. Количественные методы исследования экологии насекомых / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1993. 76 с.
74. Sergeev M.G. Distribution patterns of Orthopteran populations and some problems of modern biogeography and ecology // *Metaleptea*. 1993. Vol. 14, N 3. P. 19.
75. Sergeev M.G. Orthoptera of Central Asia: regional, ecological and historic biogeography // *Metaleptea*. 1993. Vol. 14, N 3. P. 20.
76. Sergeev M.G., Vysotskaya L.V., Bugrov A.G., Agapova O.A., Gusachenko A.M., Kazakova I.G. The karyotypic and phenotypic features as the markers of grasshopper evolution // *Metaleptea*. 1993. Vol. 14, N 3. P. 21.
77. Sergeev M.G., Kazakova I.G. The experience of application of phenotypic features for range analysis // Proceedings of the VI Meeting on the Project "Species and its Productivity in the distribution area". St. Petersburg, 1993. P.31-32.
78. Sergeev M.G. Spatial organization of the ranges of terrestrial insects // Proceedings of the VI Meeting on the Project "Species and its Productivity in the distribution area". St. Petersburg, 1993. P. 269-270.
79. Sergeev M.G., Vanjkova I.A. The range structure of *Calliptamus italicus* and estimation of its significance for natural and anthropogenic landscapes // Proceedings of the VI Meeting on the Project "Species and its Productivity in the distribution area". St. Petersburg, 1993. P. 270-271.
80. Сергеев М.Г., Ванькова И.А. Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. в Алтае-Саянской горной стране // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Тез. докл. Горно-Алтайск, 1993. С. 42-44.
81. Сергеев М.Г. Закономерности распространения прямокрылых насекомых азиатской части СССР // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. СПб, 1993. С.100-101.
82. Бугров А.Г., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В. Филогенетическое положение саранчовых рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae). Цитогенетический анализ // Кариосистематика беспозвоночных. II. Спб., 1993. С. 18-21.
83. Sergeev M.G. Zoogeographical relations of the northern parts of the Carpathians, the Caucasus and Altai. The faunas and the communities of Orthoptera // *Acta zoologica cracoviensis*. 1993. Vol. 36, N 1. P. 45-52.
84. Sergeev M.G. The general distribution of Orthoptera in the main zoogeographical regions of North and Central Asia // *Acta zoologica cracoviensis*. 1993. Vol. 36, N1. P. 53-76.
85. Sergeev M.G. Geographic variation of Orthoptera and problems of spatial evolution // 4th Congress, European Society for Evolutionary Biology. Montpellier, 1993. P. 412.

1994

86. Сергеев М.Г. Нашествие саранчовых и их роль в социоестественной

- истории Европы // Материалы Второй научной конференции “Человек и природа - проблемы социоестественной истории”. М., 1994. С. 155-156.
87. Сергеев М.Г., Казакова И.Г. Население прямокрылых насекомых Центрального Алтая (бассейн Р. Эдиган) и проблема освоения горных регионов // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Горно-Алтайск, 1994. С.74-83.
88. Sergeev M.G. Biodiversity and distribution patterns of grasshopper populations // Proceedings of the VI International Congress of Ecology. Manchester, 1994. P. 82.
89. Dubatolov V.V., Sergeev M.G., Zdanko A.B. New and little-known species of the butterfly genus *Hyponphele* Muschamp, 1915 // *Atalanta* (Würtzburg). 1994. Vol. 25, N 1-2. P. 171-177.
90. Сергеев М.Г. Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых Северо-Восточной Палеарктики: распределение популяционных группировок // Сибирский экологический журнал. 1994. Т. 1, т6. С. 547-554.
91. Sergeev M.G. Biodiversity of the Orthopteran insects in the temperate forests: temporal and spatial patterns // Conserving biological diversity in temperate forest ecosystems - towards sustainable management. Internat. Forest Biodiversity Conference. Canberra, 1994. P. ??.

1995

92. Сергеев М.Г. О включении в Красную книгу Республики Алтай некоторых видов ортоптероидных насекомых // Материалы к Красной книге Республики Алтай (Животные). Горно-Алтайск, 1995. С. 67-69.
93. Kirov E., Makarov V., Samsonov Y., Koutsenogii K., Alekseev A., Gaevoi V., Sergeev M., Lachininskii A., Evdokimov N., Ivanov I., Chakhov V. Application of insecticid aerosols of optimal sizes for locust and grasshopper management// XIII International Plant Protection Congress. Abstracts. Dordrecht et al.: Kluwer Academic Publ., 1995. P. 1325
94. Sergeev M.G. Spatial structures of grasshopper populations // Fifth Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Edinburgh, 1995. P. 329.
95. Sergeev M.G. Biodiversity of insects of arid and semiarid lands of Eurasia // Sino-Russian Workshop on Study of animal biodiversity of major ecosystems of Eurasia. Beijing, 1995. P. 57-66.
96. Киров Е.И., Макаров В.И., Самсонов Ю.Н., Куценогий К.П., Алексеев А.А., Гаевой В., Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Евдокимов Н.Я., Иванов И., Чахов В. Оптимальная аэрозольная технология применения пестицидов для борьбы с разными видами стадных и нестадных саранчовых // Труды Всероссийского съезда по защите растений. СПб., 1995. С. 503-504.
97. Sergeev M.G. Distribution patterns of Orthopteran populations and some problems of modern biogeography and ecology // *Journal of Orthoptera Research*. 1995. N 4. P. 110.
98. Sergeev M.G. Cladistic and biogeographic analyses of the grasshoppers (Orthoptera) of Central Asia: regional, ecological and historic biogeography // *Journal of Orthoptera Research*. 1995. N 4. P. 130.
99. Sergeev M.G., Vysotskaya L.V., Bugrov A.G., Agapova O.A., Gusachenko

- A.M., Kazakova I.G. Karyotypic and phenotypic features as the markers of grasshopper evolution // *Journal of Orthoptera Research*. 1995. N 4. P. 130.
100. Sergeev M.G. The general distribution of Orthoptera in the eastern parts of the Saharan-Gobian and Scythian Subregions // *Acta zoologica cracoviensis*. 1995. Vol. 38, N2. P. 213-256.
101. Сергеев М.Г., Копанева Л.М., Рубцов И.А., Антипанова Е.М., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Иванова И.В., Казакова И.Г., Карелина Р.И., Пшеницына Л.Б., Соболев Н.Н., Чогсомжав Л. Сибирская кобылка (*Aegorus sibiricus* L.). Новосибирск: Наука, 1995. 176 с.
102. Сергеев М.Г. Внутренняя структура ареалов наземных животных и проблемы исследования биологического разнообразия // *Стратегия изучения биоразнообразия наземных животных*. М., 1995. С. 7-11.
103. Сергеев М.Г. Центры разнообразия и эндемизм ортоптероидных насекомых Голарктики // *Стратегия изучения биоразнообразия наземных животных*. М., 1995. С. 104-106.
104. Сергеев М.Г. Основные типы антропогенных ландшафтов современной Европы // *Генетические коды цивилизаций*. М., 1995. С. 186-187.
105. Stebaeva S.K., Sergeev M.G. Structure of collembolan and chortobiont communities in grass urboecosystems // *Polskie Pismo Entomologiczne*. 1995. Vol.64, N 1-2. P. 199-206.

1996

106. Sergeev M.G. Biological diversity of Orthoptera in the Saharan-Gobian Region // *Metaleptea*. 1996. Vol. 16, N 1. P. 8.
107. Sergeev M.G. La sécheresse et les schémas de distribution des criquets en Asie centrale et septentrionale // *Secheresse*. 1996. T. 7, N 2. P. 129-132.
108. Сергеев М.Г., Ванькова И.А. Зонально-ландшафтное распределение популяционных группировок итальянского пруса - *Calliptamus italicus* L. (Insecta, Orthoptera, Acrididae) // *Сибирский экологический журнал*. 1996. Т. 3, м3-4. С. 219-225.
- 108a. Sergeev M.G., Vanjkova I.A. Zonal-landscape distribution of population groups of *Calliptamus italicus* L. (Insecta, Orthoptera, Acrididae) // *Siberian Journal of Ecology*. 1996. Vol. 3, N 3-4. P. 219-225.
109. Sergeev M.G. Evolutionary biogeography: towards cognition of space // *Fifth International Congress of Systematics and Evolutionary Biology. Origins and Evolution. Abstracts*. Budapest, 1996. P. 171.
110. Sergeev M.G., Pokivajlov A.A. Patterns of Orthopteran distribution in arid regions of Eurasia and their evolutionary interpretation // *Fifth International Congress of Systematics and Evolutionary Biology. Origins and Evolution. Abstracts*. Budapest, 1996. P. 172.
111. Sergeev M.G., Dubatolov V.V., Stebaeva S.K. Dynamics of insect biodiversity in urban landscapes // *Fifth International Congress of Systematics and Evolutionary Biology. Origins and Evolution. Abstracts*. Budapest, 1996. P. 290.
112. Sergeev M.G. Ecogeographical distribution of Orthoptera // *XX International Congress of Entomology. Proceedings*. Firenze, 1996. P. 7.
113. Sergeev M.G., Vanjkova I.A., Pokivajlov A.A. Taxonomy and distribution of the genus *Calliptamus* Aud.-Serv. (Orthoptera: Acrididae) // *XX International*

Congress of Entomology. Proceedings. Firenze, 1996. P. 54.

114. Sergeev M.G. Long-term dynamics of grasshopper communities in the forest-steppe landscapes of West Siberia // XX International Congress of Entomology. Proceedings. Firenze, 1996. P. 298.

115. Сергеев М.Г. Тараканосверчок Правдина - *Grylloblatella pravdini* (Storozhenko et Oligier, 1984) // Красная книга Республики Алтай. Животные. Новосибирск, 1996. С. 50.

116. Сергеев М.Г. Проблемы обеспечения устойчивости экосистем и поддержания биоразнообразия в Алтае-Саянском горном регионе // Горный Алтай и Россия: 240 лет. Горно-Алтайск: РИО "Универ-Принт", 1996. С. 40-42.

117. Сергеев М.Г. Особенности распределения биоразнообразия насекомых в горах Средней Азии // Международная конференция "Высокогорные исследования: изменения и перспективы в XXI веке". Бишкек, 1996. С. 215.

118. Высоцкая Л.В., Киприянова С.А., Филипенко М.Л., Сергеев М.Г. Сопоставление темпов эволюции молекулярных и цитогенетических признаков на материале некоторых видов саранчовых // Кариосистематика беспозвоночных животных. III. / Ботанический сад МГУ. М., 1996. С. 18-20.

1997

119. Sergeev M.G. Metapopulations of locusts and grasshoppers: spatial structures, their dynamics and early warning systems // New strategies in locust control. Basel et al.: Birkhauser Verlag, 1997. P. 75-80.

120. Сергеев М.Г. Экология антропогенных ландшафтов. Новосибирск: Изд-во НГУ. 1997. 150 с.

121. Sergeev M.G. Ecogeographical distribution of Orthoptera // The bionomics of grasshoppers, katydids and their kin. Oxon et al.: CAB International, 1997. P. 129-146.

122. Samways M.J., Sergeev M.G. Orthoptera and landscape change // The bionomics of grasshoppers, katydids and their kin. Oxon et al.: CAB International, 1997. P. 147-162.

123. Сергеев М.Г., Столяров М.В. Современные тенденции в исследовании экологии и биологического разнообразия прямокрылых насекомых России // Сибирский экологический журнал. 1997. Т. 4, м3. С. 237-240.

124. Казакова И.Г., Сергеев М.Г. О проблеме определения границ популяционных группировок саранчовых // Сибирский экологический журнал. 1997. Т. 4, м3. С. 315-321.

125. Sergeev M.G., Latchininsky A.V. Biological control of locusts and grasshoppers in Russia and CIS countries // *Metaleptea*. 1997. Vol. 17, N 2. P. 10.

126. Bugrov A.G., Sergeev M.G. A new grasshopper species of the genus *Podisma* Berthold (Orthoptera: Acrididae) from the Southern Kuril Islands and its karyotypic features // *Acta zoologica cracoviensis*. 1997. Vol. 40, N 1. P. 47-52.

127. Sergeev M.G., Pokivajlov A.A. New grasshopper species of the genus *Conophyma* (Orthoptera: Acrididae) from the Pamirs // *Acta zoologica cracoviensis*. 1997. Vol. 40, N 1. P. 53-55.

128. Сергеев М.Г. Эколого-географические основы мониторинга биоразнообразия // Мониторинг биоразнообразия / Институт проблем экологии и эволюции РАН. М., 1997. С. 90-93.

1998

129. Сергеев М.Г., Пшеницына Л.Б., Казакова И.Г., Омельченко Л.В. Бассейны малых горных рек как перспективные особо охраняемые территории // Особо охраняемые природные территории и объекты Республики Алтай и горных систем центра Евразии (пути и проблемы устойчивого развития). Горно-Алтайск: РИО "Универ-Принт", 1998. С. 65-68.

130. Ванькова И.А., Покивайлов А.А., Сергеев М.Г., Сергеева Г.И. Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) в естественных и антропогенных экосистемах // Проблемы энтомологии в России. Т. I / Зоологический институт РАН. СПб., 1998. С. 58-59.

131. Высоцкая Л.В., Гусаченко А.М., Киприянова С.А., Низовцев Е.М., Филипенко М.Л., Степанова Д.Ч., Сергеев М.Г. Новые подходы к расшифровке филогенеза настоящих саранчовых (Orthoptera, Acrididae) // Проблемы энтомологии в России. Т. I / Зоологический институт РАН. СПб., 1998. С. 78.

132. Сергеев М.Г. Закономерности распределения насекомых в травянистых экосистемах Голарктики // Проблемы энтомологии в России. Т. II / Зоологический институт РАН. СПб., 1998. С. 116.

133. Сергеев М.Г., Малков Ю.П., Бондаренко А.В., Денисова О.В., Стрельцов А.Н. Сравнительная характеристика распределения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в горах юга Сибири и Приамурья // Проблемы энтомологии в России. Т. II / Зоологический институт РАН. СПб., 1998. С. 117.

134. Sergeev M.G., Denisova O.V., Juryshcheva O.V., Pokivajlov A.A., Vanjkova I.A. Spatial patterns of grasshopper populations and communities in grassland landscapes // VII International Congress of Ecology. Proceedings. Florence, 1998. P. 382.

135. Sergeev M.G., Dubatolov V.V., Pokivajlov A.A. Long-term dynamics of insects assemblages in semi-arid and arid ecosystems of Eurasia // VII International Congress of Ecology. Proceedings. Florence, 1998. P. 382.

136. Сергеев М.Г. Закономерности распределения насекомых-фитофагов в травянистых экосистемах Голарктики // Известия АН. Серия биологическая. 1998. т4. С. 445-450.

137. Высоцкая Л.В., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Степанова Д.Ч., Тесля О.С., Филипенко М.Л. Новые цитогенетические и молекулярные признаки в сравнительно-эволюционном анализе саранчовых // Биологическое разнообразие животных Сибири. Томск, 1998. С. 43-44.

138. Sergeev M.G. Conservation of orthopteran biological diversity relative to landscape change in temperate Eurasia // Journal of Insect Conservation. 1998. Vol. 2, N 3/4. P. 247-252.

139. Sergeev M.G., Latchinsky A.V. Biological control of locusts and grasshoppers in Russia and CIS countries // Journal of Orthoptera Research.

1998. N 7. P. 255.

1999

140. Sergeev M.G. Distribution and biological diversity of the Melanopline grasshoppers (Orthoptera: Acrididae: Catantopinae) // Journal of the Entomological Research Society. 1999. Vol. 1, N 1. P. 1-12.
141. Сергеев М.Г. Судьбы ландшафтов. К истории взаимоотношений человека и природы // Итоги двух лет. Вып. 2. Пространство гуманитарного поиска / Новосибирское отделение Института "Открытое общество". Новосибирск, 1999. С. 59-65.
142. Денисова О.В., Сергеев М.Г. Экологическая приуроченность саранчовых группы *Chorthippus parallelus* в Западной Монголии и в горах Южной Сибири // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл. Томск, 1999. С. 32-33.
143. Сергеев М.Г. Биологическое разнообразие и биогеоэкологическое значение прямокрылых насекомых Западной Монголии и Алтае-Саянской горной страны // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл. Томск, 1999. С. 114-115.
144. Юрышева О.В., Сергеев М.Г. Особенности сообществ прямокрылых насекомых северной окраины Алтае-Саянской горной страны // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл. Томск, 1999. С. 140-141.
145. Сергеев М.Г., Ванькова И.А. Зонально-ландшафтное распределение светлокрылого пруса - *Calliptamus abbreviatus* (Orthoptera, Acrididae) // Зоологический журнал. 1999. Т. 78, м1. С. 31-36.
146. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Прямокрылые Государственного биосферного заповедника "Даурский" и его окрестностей // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Вып. II. Новосибирск, 1999. С. 44-56.
147. Лачининский А.В., Сергеев М.Г. Форум акридологов стран Содружества // Защита и карантин растений. 1999. м7. С. 42-44.
148. Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Сергеев М.Г. Опыт борьбы с саранчовыми североамериканских прерий // Защита и карантин растений. 1999. м8. С. 12-14.
149. Денисова О.В., Сергеев М.Г. Эколого-географическое распространение саранчовых групп *Chorthippus parallelus* Zett. (Orthoptera: Acrididae) в Горном Алтае // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Горно-Алтайск: РИО "Универ-Принт", 1999. С. 50-57.
150. Сергеев М.Г., Казакова И.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., Иванченко О.В., Ли А.И., Ершова С.А., Фокина В.М. Распределение поселений бескрылой кобылки - *Podisma pedestris* L. (Orthoptera: Acrididae) в Центральном Алтае // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Горно-Алтайск: РИО "Универ-Принт", 1999. С. 141-147.
151. Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г. Непрерывное экологическое образование и совершенствование подготовки биологов // Система непрерывного экологического образования и воспитания / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 1999. С. 55-58.
152. Вальтух К.К., Кривенко А.П., Равкин Ю.С., Сергеев М.Г. и др.

Информационная теория стоимости и системные экономические оценки природных ресурсов. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1999. 584 с.

153. Сергеев М.Г. Ландшафтные типы сообществ прямокрылых насекомых и закономерности их антропогенных изменений. 1. Горы Южной Сибири // Сибирский экологический журнал. 1999. Т. 6, т5. С. 501-508.

2000

154. Сергеев М.Г. Саранчовые в степях Евразии // Степной бюллетень. 2000. т6. С. 20-23.

155. Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Сергеев М.Г. Саранчовые в прериях Северной Америки // Степной бюллетень. 2000. т6. С. 23-25.

156. Равкин Ю.С., Сергеев М.Г., Седельников В.П. Дельта-разнообразие естественных экосистем суши // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы. Т. I. Томск, 2000. С. 165-166.

157. Сергеев М.Г. Распространение итальянского пруса и родственных видов // Защита и карантин растений. 2000. т6. С. 21-22.

158. Локвуд Дж.А., Лачининский А.В., Сергеев М.Г. Новая стратегия обработок против нестадных саранчовых на пастбищах // Защита и карантин растений. 2000. т7. С. 10-11.

159. Sergeev M.G., Lockwood J.A. Biodiversity of temperate Eurasian grasshoppers: Traditional biogeography and computer technologies // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Vol. 1, parts 1 and 2. Novosibirsk, 2000. P. 228-230.

160. Ravkin Ju.S., Sergeev M.G., Sedelnikov V.P. Δ -diversity of natural terrestrial ecosystems // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Vol. 5, part 3. Novosibirsk, 2000. P. 87-88.

161. Lockwood J.A., Latchininsky A.V., Sergeev M.G. (Eds.) Grasshoppers and grassland health: Managing grasshopper outbreaks without risking environmental disaster. Dordrecht et al.: Kluwer Academic Publishers, 2000. x+221 p.

162. Sergeev M.G. Biological diversity and communities of the orthopteroid insects in the Central Asian Mountains // Proceedings to Third Sino-Russian Symposium on Animal Diversity and Regional Sustainable Development. Urumqi, 2000. P. 67.

163. Lockwood J.A., Sergeev M.G. Comparative biogeography of grasshoppers (Orthoptera: Acrididae) in North America and Siberia: Application to the conservation of biodiversity // Journal of Insect Conservation. 2000. Vol. 4, N 3. P. 161-172.

164. Филипенко М.Л., Тимофеева О.А., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В. реконструкция филогении саранчовых семейства Acrididae (Orthoptera) на основе анализа нуклеотидных последовательностей гена 16S рибосомной РНК митохондрий // Генетика. 2000. Т. 36, т10. С. 1355-1361.

165. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Кузнечик бородавчатый *Deracanthella verrucosa* (Fischer de Waldheim, 1846) // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные. Чита: Поиск, 2000. С. 145-146.

166. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Кузнечик изящный *Gampsocleis gratiosa*

Brunner von Wattenwyl, 1888 // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные. Чита: Поиск, 2000. С. 146-147.

167. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Мечник Бей-Биенко *Conoscephalus beybienkoi* Storozhenko, 1981 // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные. Чита: Поиск, 2000. С. 147-148.

168. Дубатолов В.В., Сергеев М.Г. Кобылка Брюннера *Naplotropis brunneriana* Saussure, 1888 // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные. Чита: Поиск, 2000. С. 148-149.

169. Красная книга Новосибирской области: млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые / Афиногенов А.З., Березина О.Г., Богатырев Н.Р. ... Сергеев М.Г. и др. / Госкомэкология НСО. Новосибирск, 2000. 310 с.

2001

170. Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В. Саранчовые в степях России и Казахстана // Степной бюллетень. 2001. т9. С. 51-53.

171. Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В. Итальянский прус в агроландшафтах Кулунды и Прииртышья // Защита и карантин растений. 2001. т5. С. 11.

172. Сергеев М.Г. Видообразование и эволюционная биогеография // Эволюционная биология. Т. 1 / Томский государственный университет. Томск, 2001. С. 106-120.

173. Guljaeva O.N., Shevchenko A.I., Vysotskaya L.V., Sergeev M.G. Possible phylogenetic relations of some Holarctic acridids as derived from mitochondrial ribosomal RNA sequences // *Metaleptea*. 2001. Special Meeting Issue. P. 29-30.

174. Vysotskaya L.V., Kornienko O.S., Sergeev M.G. The behaviour of chromosomes of the different acridid species during the first meiotic prophase: Taxonomic diversity and evolutionary diversification // *Metaleptea*. 2001. Special Meeting Issue. P. 37.

175. Sergeev M.G. Biological diversity of Orthoptera in grasslands of temperate Eurasia: From taxa to communities // *Metaleptea*. 2001. Special Meeting Issue. P. 54.

176. Vanjkova I.A., Sergeev M.G. Morphometric variability of the Italian locust during an outbreak in the Kulunda steppe (West Siberia) // *Metaleptea*. 2001. Special Meeting Issue. P. 102.

177. Сергеев М.Г. Биологическое разнообразие и сообщества ортоптероидных насекомых в горах Средней и Центральной Азии // Аридные экосистемы. 2001. Т. 7, т14-15. С. 56-65.

178. Сергеев М.Г. Многоуровневое экологическое образование // Многоуровневое экологическое образование / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 2001. С. 15, 17-20.

179. Высоцкая Л.В., Дымшиц Л.В., Низовцев Е.М., Сергеев М.Г., Степанова Д.Ч., Филипенко М.А., Шумный В.К. Общая биология. М.: Научный мир, 2001. 431 с.

180. Сергеев М.Г. Управление популяциями саранчовых в степных

ландшафтах: Современные подходы и технологии. Саратов: Научная книга, 2001. 52 с.

2002

181. Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Ванькова И.А., Денисова О.В. Стадные и нестадные саранчовые: Распространение, экология, управление популяциями / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 2002. 103 с.

182. Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Дюрантон Ж.-Ф. Перспективы применения адониса в Сибири // Защита и карантин растений. 2002. т3. С. 19-20.

183. Численность животных, включенных в Красную книгу Новосибирской области / Бабуева Р.В., Богомолова И.Н., Вартапетров Л.Г. ... Сергеев М.Г. и др. // Атлас Новосибирской области / Новосибирская картографическая фабрика. Новосибирск, 2002. С. 27.

184. Сергеев М.Г., Бельченко Л.А. Полевые практики и экспедиционные исследования как неотъемлемый элемент системы подготовки специалистов-биологов и экологов // Роль производственных и полевых практик в подготовке специалистов естественно-научного профиля. Тез. докл. Курган, 2002. С. 76-79.

185. Сергеев М.Г. Современные подходы и технологии управления популяциями массовых и редких видов животных // Наука. Бизнес. Власть. Тез. докл. / ИГЕМ РАН. М., 2002. С. 80-81.

186. Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Куценогий К.П., Ковальская Г.А., Чанкина О.В. Применение метода РФА СИ для изучения миграции химических элементов в трофической цепи // Материалы XIV Российской конференции по использованию синхротронного излучения. Новосибирск, 2002. С. 81.

187. Высоцкая Л.В., Гуляева О.Н., Корниенко О.С., Сергеев М.Г. Эволюция молекулярных, цитогенетических и морфологических признаков саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Голарктики // XII Съезд Русского энтомологического общества. Тез. докл. СПб., 2002. С. 71.

188. Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Куценогий К.П., Ковальская Г.А., Чанкина О.В. Биогеохимическая роль стадных саранчовых на примере итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) // XII Съезд Русского энтомологического общества. Тез. докл. СПб., 2002. С. 299-300.

189. Сергеев М.Г. Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea) Голарктики: закономерности распределения, роль в экосистемах и современные подходы к управлению популяциями // XII Съезд Русского энтомологического общества. Тез. докл. СПб., 2002. С. 314.

190. Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В. Итальянский прус *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в степях Кулунды и Прииртышья // XII Съезд Русского энтомологического общества. Тез. докл. СПб., 2002. С. 315.

191. Дубатов В.В., Сергеев М.Г. Энтомологические исследования на Карасукском стационаре // Карасукский треугольник: История, природа, люди / Территориальная администрация Карасукского района, Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск, 2002. С. 69-74.

192. Sergeev M.G. Distribution patterns of the Orthopteroid insects and their role in the arid and semiarid ecosystems of Eursia // 4th Sino-Russian Symposium @Conservation and sustainable use of biodiversity and bioresource of Eurasia". Moscow, 2002. P. 14-15.
193. Сергеев М.Г. Экологические мотивы в непрофильном образовании: Что, когда и зачем? // Профильное и непрофильное образование / Новосибирский государственный университет. Новосибирск, 2002. С. 25-30.
194. Лачининский А.В., Сергеев М.Г., Чильдебаев М.К., Черняховский М.Е., Локвуд Дж.А., Камбулин В.Е., Гаппаров Ф.А. Саранчовые Казахстана, Средней Азии и сопредельных территорий / Международная ассоциация прикладной акридологии, Университет Вайоминга. Ларами, 2002. vii+387 с.
195. Sergeev M.G. Possible approaches to revealing spatial structures of biodiversity // The First Workshop on Information Technologies Application to Problems of Biodiversity and Dynamics of Ecosystems in North Asia (WITA' 2001). Novosibirsk, 2002. P. 46-51.
196. Сергеев М.Г., Дубатолов В.В. Кузнечик монгольский. *Eulithoxenus mongolicus* Uvarov, 1928 // Красная книга Республики Тыва: Животные. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал "Гео", 2002. С. 15.
197. Сергеев М.Г., Дубатолов В.В. Кузнечик Бей-Биенко. *Bienkohenus beubienkoi* I. Stebaev, 1964 // Красная книга Республики Тыва: Животные. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал "Гео", 2002. С. 16.
198. Ванькова И.А., Сергеев М.Г. Особенности пространственного распределения светлокрылого пруса - *Calliptamus abbreviatus* Ikonn. (Orthoptera: Acrididae) // Животный мир юга Западной Сибири. Горно-Алтайск: РИО "Универ-Принт", 2002. С. 23-26.
199. Вальтух К.К., Кривенко А.П., Пузанков Ю.М. Сергеев М.Г. и др. Природные ресурсы антропоферы: воспроизводство, стоимость, рента. М.: Янус-К, 2002. 396 с.

2003

200. Сергеев М.Г., Ванькова И.А. Зонально-ландшафтное распределение бескрылой кобылки - *Podisma pedestris* L. (Orthoptera, Acrididae) // Евразийский энтомологический журнал. 2003. Т. 2, м3. С. 157-165.