

1. Стебаев И. В. 1956. Фауна и экология прямокрылых насекомых Северо-Западного Прикаспия. К биогеографическому познанию ландшафтов Ергеней и Прикаспийской низменности: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / ЛСХИ. Л. 16 с.
2. Стебаев И. В. 1957. Население прямокрылых насекомых ландшафта главного водораздела северных Ергеней // Зоологический журнал. Т. 36, № 3. С. 396–407.
3. Стебаев И. В. 1957. Особенности экологии насекомых в районе контакта степей и пустынь на примере прямокрылых С.-З. Прикаспия // Журнал общей биологии. Т. 18, № 2. С. 137–152.
4. Стебаев И. В. 1957. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera и Mantoptera) Северо-Западного Прикаспия // Энтомологическое обозрение. Т. 36, № 2. С. 386–400.
5. Стебаев И. В. 1957. Опыт ландшафтно-географического районирования Северо-Западного Прикаспия на основании изучения прямокрылых (Orthoptera) этого района // Материалы к Совещанию по вопросам зоогеографии суши. Тез. докл. Львов: Изд-во Львовского ун-та. С. 129–130.
6. Стебаев И. В. 1958. Животное население первичных наскальных почв и его роль в почвообразовании // Зоологический журнал. Т. 37, № 10. С. 1433–1448.
7. Стебаев И. В. 1958. Роль почвенных беспозвоночных в развитии микрофлоры почв Субарктики (на примере личинок Tipulidae, Diptera) // Доклады АН СССР. Т. 122, № 4. С. 720–722.
8. Стебаев И. В., Воронова Л. Д., Тарсис Г. Б. 1958. Животное население почв интразональных биотопов на хребтах Ильменском и Таганай (Южный Урал) // Всесоюзное совещание по почвенной зоологии. Тезисы докладов. М. С. 23–24.
9. Куркин К. А., Стебаев И. В. 1959. Вспышка массового размножения нестадных саранчовых в Барабе и её влияние на луговую растительность // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. Т. 64, № 1. С. 51–60.
10. Поливанова Е. Н., Стебаев И. В. 1959. Особенности повреждения ильмовых пород берестовым листоедом и ильмовым ногохвостом в окрестностях Сталинграда // Учёные записки Московского университета. Вып. 189. С. 148–160.
11. Стебаев И. В. 1959. Почвенные беспозвоночные Салехардских тундр и изменение их группировок под влиянием земледелия // Зоологический журнал. Т. 38, № 10. С. 1559–1572.
12. Стебаев И. В. 1959. Развитие комплекса почвообитающих насекомых и других беспозвоночных в ходе первичного почвообразовательного процесса // IV Съезд Всесоюзного энтомологического общества. Тезисы докладов. Ч. 1. М., Л.: Изд-во АН СССР. С. 167–169.
13. Стебаев И. В. 1962. Фауна и экология прямокрылых (Tettigonioidea и Acrididae) юга Тувинской АССР // Проблемы зоологических исследований в Сибири. Материалы Второго совещания зоологов Сибири. Горно-Алтайск. С. 226–228.
14. Стебаев И. В. 1962. Зоологическая характеристика тундровых почв // Зоологический журнал. Т. 41, № 6. С. 816–825.

15. Стебаев И. В., Волковинцер В. В. 1962. Зоологическая характеристика почв северной подзоны Барабинской лесостепи // Тезисы докладов к конференции почвоведов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск. С. 175–177.
16. Стебаев И. В., Гукасян А. Б. 1962. Микрофлора кишечника и экскрементов прямокрылых насекомых в связи с их почвообразовательной деятельностью в луговых степях Западной Сибири // Тезисы докладов к конференции почвоведов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск.
17. Буйнова С. К., Гринбергс А. Р., Стебаев И. В. 1963. Географическое и экологическое распределение ногохвосток (*Collembola*) в горнолесных и лесостепных ландшафтах Южного Урала // Энтомологическое обозрение. Т. 42, № 2. С. 364–372.
18. Стебаев И. В. 1963. Изменение животного населения почв в ходе их развития на скалах и на рыхлых продуктах выветривания в лесо-луговых ландшафтах Южного Урала // *Pedobiologia*. Т. 2, № 4. С. 265–309.
19. Стебаев И. В. 1963. Зоологические проблемы на конференции почвоведов Сибири и Дальнего Востока // Зоологический журнал. Т. 42, № 6. С. 973–974.
20. Стебаев И. В., Гукасян А. В. 1963. Прямокрылые насекомые (*Tettigonioidea* и *Acridoidea*) как стимуляторы микробиологических процессов распада и минерализации растительной массы в луговых степях Западной Сибири // Зоологический журнал. Т. 42, № 2. С. 216–221.
21. Ляпунов А. А., Стебаев И. В. 1964. О биогеоценологическом уровне управления в рамках биосферы // Проблемы кибернетики. М.: Наука. Вып. 11. С. 147–151.
22. Стебаев И. В. 1964. Новые данные о прямокрылых насекомых (*Orthoptera*) Тувинской АССР и их возможное зоогеографическое значение // Энтомологическое обозрение. Т. 43, № 3. С. 614–621.
23. Стебаев И. В., Волковинцер В. В. 1964. Животное население почв северной части Барабинской лесостепи и водный режим почв // Зоологический журнал. Т. 43, № 10. С. 1425–1439.
24. Стебаев И. В., Наплёкова Н. Н., Гукасян А. Б. 1964. Саранчовые (*Acrididae*) и чернотелки (*Tenebrionidae*) как стимуляторы микробиологических процессов в почвах сухих степей Тувинской автономной республики // Почвоведение. № 9. С. 89–95.
25. Stebaev I. V., Naplekova N. N., Gukasyan A. B. 1964. *Acrididae* and *Tenebrionidae* as stimulants of microbiological processes in dry-steppe soils of Tuva // 8<sup>th</sup> International Congress of Soil Science. Vol. 3. Bucharest. P. 1061–1065.
26. Стебаев И. В. 1965. Новый вид рода *Eremippus* Uv. (*Orthoptera*, *Acrididae*) из Южной Тувы // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск. С. 53–58.
27. Стебаев И. В. 1966. Зоологическая характеристика каштановых и сопутствующих им почв на территории Сибири // Проблемы почвенной зоологии. Материалы Второго Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. М.: Наука. С. 105.
28. Стебаев И. В., Волковинцер В. В. 1966. Закономерности вертикально-поясной и региональной дифференциации животного населения (беспозвоночные) почв межгорных котловин Тувы // Проблемы

почвенной зоологии. Материалы Второго Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. М.: Наука. С. 122–123.

29. Стебаев И. В., Титлянова А. А., Мордкович В. Г., Павлова З. Ф., Волковинцер В. В., Стебаева С. К. 1967. Узловая морфофункциональная структура животного населения биогеоценозов горно-котловинных степей Сибири (Алтай, Тува, Забайкалье) // Структура и функционально-биогеоценозическая роль животного населения суши. Материалы совещания. М. С. 26–28.

30. Стебаев И. В. 1967. Функциональная оценка сообществ прямокрылых в вертикальных ландшафтах Юго-Восточного Алтая // Структура и функционально-биогеоценозическая роль животного населения суши. Материалы совещания. М. С. 74–76.

31. Стебаев И. В., Родин С. Н., Ярославцева А. С., Бахтинова В. В., Никанорова С. И., Каяндер А. М. 1967. Структура и организация охотничьей территории лугового и черноголового муравьёв в степных ландшафтах Западной и Восточной Сибири // Муравьи и защита леса. М. С. 42–45.

32. Стебаев И. В., Ямковой В. И., Степанова В. В., Миловидова И. М., Тарасенко А. В. 1967. Некоторые особенности взаимодействия муравьёв одного и разных видов рода *Формика* в степных ландшафтах Сибири // Муравьи и защита леса. М., 1967. С. 45–48.

33. Стебаев И. В. 1968. Характеристика надпочвенного и напочвенного зоомикробиологических комплексов степных ландшафтов Западной и Средней Сибири // Зоологический журнал. Т. 47, № 5. С. 661–675.

34. Стебаев И. В. 1968. Пространственная структура населения беспозвоночных степных котловин юга Сибири в связи с особенностями структуры их почвенного покрова // Доклады сибирских почвоведов к IX Международному конгрессу почвоведов. Новосибирск. С. 93–107.

35. Stebaev I. V. 1968. A change of habitat of insects of the mountain and arid areas in connection with zoological soil indication // XIII International Congress of Entomology. Moscow. P. 257.

36. Стебаев И. В. 1968. Введение // Животное население почв в безлесных биогеоценозах Алтае-Саянской горной системы. Новосибирск. С. 1–4.

37. Стебаев И. В., Волковинцер В. В. 1968. Животное население каштановых и сопутствующих им почв Тувы и южной части Хакасии // Животное население почв в безлесных биогеоценозах Алтае-Саянской горной системы. Новосибирск. С. 7–78.

38. Стебаев И. В., Титлянова А. А., Мордкович В. Г., Волковинцер В. В., Павлова З. Ф., Стебаева С. К. 1968. Животное население и узловая морфо-функциональная структура биогеоценозов горно-котловинных степей юга Сибири // Зоологический журнал. Т. 47, № 11. С. 1603–1620.

39. Stebaev I. V. 1968. The changes of habitats and constancy in insects to them of the mountain-arid regions in connection with zoological indication of the soils / Novosibirsk State University. Novosibirsk. 30 p.

40. Stebaev I. V., Naplekova N. N., Volkovincer V. V. 1968. Epigäische Zoo-Mikrobioten-Komplexe mit Orthopteren und Tenebrioniden im Südöstlichen Altaj-Gebirge und ihre Beziehungen zu bodenbildenden Prozessen // Pedobiologia. Bd. 8. S. 345–386.

41. Стебаев И. В., Стебаева С. К. 1969. Зональные спектры жизненных форм ногохвосток и эволюция почв // Проблемы почвенной зоологии. Материалы Третьего Всесоюзного совещания. М. С. 154–156.
42. Стебаев И. В. 1970. Жизненные формы и половой диморфизм саранчовых Тувы и Юго-Восточного Алтая // Зоологический журнал. Т. 49, № 3. С. 325–338.
43. Стебаев И. В. 1970. Основные формы неравномерного распределения насекомых в степных котловинах юга Сибири и его биогеоценологическое значение // Тезисы докладов Всесоюзного энтомологического съезда. Воронеж.
44. Stebaev I. V. 1970. Periodic changes in the ecological distribution of grasshoppers in the temperate and the extreme continental steppe regions, and their importance for the local ecosystems // Proceedings of the International Study Conference on the Current and Future Problems of Acridology. London. P. 207–213.
45. Стебаев И. В. 1971. Экологическое своеобразие и пространственная структура почвенно-зоологических комплексов каштановых и сопутствующих им почв гор юга Сибири: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Институт эволюционной морфологии и экологии животных им А. Н. Северцова АН СССР. М. 55 с.
46. Стебаев И. В. 1971. Структура охраняемой территории *Formica pratensis* Retz. и взаимодействие муравьев одного и разных видов // Зоологический журнал. Т. 50, № 10. С. 1504–1519.
47. Титлянова А. А., Стебаев И. В. 1971. Фитогенный узел как микроструктурная единица биогеоценоза и его влияние на почвенные процессы // Топологические исследования степного ландшафта. Иркутск. С. 143–148.
48. Stebaev I. V., Reznikowa J. I. 1972. Two interaction types of ants living in steppe ecosystem in South Siberia // Ecologia Polska. Vol. 20, № 11. P. 103–109.
49. Стебаев И. В. 1972. Смена местообитаний у насекомых горно-аридных районов в связи с зоологической индикацией почв // XIII Международного энтомологического конгресса. Труды. Л.: Наука. Т. 3. С. 400–402.
50. Стебаев И. В. 1973. Предисловие // Вопросы экологии (Новосибирск). Вып. 2. С. 4–5.
51. Стебаев И. В. 1974. Биологический принцип смены местообитаний и общие особенности ландшафтного распределения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на примере горно-аридных районов Южной Сибири // Энтомологическое обозрение. Т. 53, № 1. С. 3–23.
52. Стебаев И. В., Резникова Ж. И. 1974. Система пространственно-временных отношений в многовидовом поселении степных муравьев // Зоологический журнал. Т. 53, № 8. С. 1200–1212.
53. Стебаев И. В. 1975. Сукцессии и пространственная структура биогеоценозов в свете системной аппроксимации // Роль животных в функционировании экосистем. М.: Наука. С. 167–169.
54. Стебаев И. В. 1975. О ячеистой пространственно-функциональной структуре механизмов интеграции биосистем // Вестник ЛГУ. Сер. биол. Вып. 3, № 15. С. 126–128.
55. Стебаев И. В., Никитина С. И. 1975. Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщ. 1 // Зоологический журнал. Т. 54, № 5. С. 688–700.

56. Стебаев И. В., Никитина С. И. 1975. Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщ. 2 // Зоологический журнал. Т. 54, № 9. С. 1326–1334.
57. Стебаев И. В., Никитина С. И. 1975. Ярусная структура степных и луговых биогеоценозов и роль поведения морфологических групп саранчовых в управлении деструктивным потоком веществ // Роль животных в функционировании экосистем. М.: Наука. С. 62–64.
58. Стебаев И. В., Резникова Ж. И. 1975. Комплекс видов, сопутствующих *Formica pratensis* Retz. в степных и полупустынных ландшафтах вдоль рек Иртыш и Или // Муравьи и защита леса. Материалы V Всесоюзного мирмекологического симпозиума. М. С. 116–119.
59. Стебаев И. В. 1976. Пространственная структура животного населения биогеоценозов в стоково-геохимических сериях ландшафтов // Зоологический журнал. Т. 55, № 2. С. 191–204.
60. Стебаев И. В., Никитина С. И. 1976. Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщ. 3 // Зоологический журнал. Т. 55, № 5. С. 715–720.
61. Заика В. В., Стебаев И. В., Резникова Ж. И. 1977. Опыт изучения поведения насекомых в связи с ярусной структурой биогеоценоза (Odonata, Acridoidea, Formicidae) // Этология насекомых и клещей. Томск: Изд-во Томского университета. С. 7–39.
62. Стебаев И. В. 1977. Об этапности подхода к изучению адаптаций животных в эволюционном и биогеоценотическом плане на примере саранчовых // Механизмы адаптации животных организмов и влияние факторов среды. Тезисы докладов I Всероссийского совещания. Л.: Изд-во Ленинградского университета. С. 116–117.
63. Стебаев И. В., Резникова Ж. И. 1977. Комплекс поведенческих адаптаций и системы взаимодействия в многовидовых сообществах степных муравьев // Механизмы адаптации животных организмов и влияние факторов среды. Тезисы докладов I Всероссийского совещания. Л.: Изд-во Ленинградского университета. С. 137–138.
64. Стебаев И. В., Резникова Ж. И., Заика В. В., Стебаева С. К. 1977. Методы полевого эксперимента при изучении поведения насекомых (Odonata, Acridoidea, Formicidae, Collembola) // Доклады 2-й Всероссийской конференции «Управление поведением животных». М.: Наука. С. 276.
65. Стебаев И. В. 1978. Об иерархическом строении систем биогеоценозов суши // Математическое моделирование в экологии. М.: Наука. С. 52–64.
66. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1978. Избирательность питания доминантных видов саранчовых прииртышских степей и пойменных лугов, определяемая методом диагностики ботанического состава экскрементов // Вопросы экологии / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 18–59.
67. Стебаев И. В., Соболев Н. Н., Лопаткин А. В. 1978. Анализ стациальной верности и расселения популяционных групп саранчовых по микроландшафтам с помощью полевого эксперимента (в связи с вопросом о микроландшафтной ориентации насекомых и о пространственно-временной структуре популяций. На примере *Dociostaurus brevicollis* и *Chorthippus albomarginatus* De G. в колючей степи

- Западной Сибири) // Вопросы экологии / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 70–115.
68. Стебаев И. В. 1979. Животное население и биогенная пространственно-функциональная организация биогеоценоза // Зоологический журнал. Т. 58, № 1. С. 5–16.
69. Стебаев И. В. 1979. О системе экспериментального изучения поведения насекомых как компонентов биогеоценоза // Экспериментальная биогеоценология и агроценозы. Тез. докл. Всесоюзного освещения. М. С. 26–28.
70. Стебаев И. В., Козловская Е. Б. 1979. Ландшафтно-популяционная структура географического ареала белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* Deg.) в сопредельных частях Западной Сибири и Казахстана // Вопросы экологии (Новосибирск). Вып. 5. С. 3–55.
71. Стебаев И. В., Козловская Е. Б. 1979. Зонально-ландшафтная структура ареала белополосой кобылки и близких к ней видов в сопредельных частях Сибири и Казахстана // VII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тезисы докладов. М.: Наука. С. 78–80.
72. Стебаев И. В., Сергеев М. Г. 1979. Зоогеографическое районирование Сибири и сопредельных территорий в связи с типизацией ареалов саранчовых // VII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тезисы докладов. М.: Наука. С. 80–82.
73. Стебаев И. В. 1980. Физико-географические рубежи распространения прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в сопредельных частях Сибири и Казахстана // Вопросы экологии (Новосибирск). Вып. 6. С. 3–17.
74. Стебаев И. В., Козловская Е. Б. 1980. Закономерности количественного распределения комплексов вредных степных и луговых саранчовых Прииртышья и Юго-Восточного Казахстана в связи с районированием их потенциально вредоносной деятельности // Вопросы экологии (Новосибирск). Вып. 6. С. 31–51.
75. Копанева Л. М., Надворный В. Г., Стебаев И. В. 1980. Распределение прямокрылых в долинах рек в связи с комплексным подходом к охране энтомофауны и защите растений на примере Днепра и Иртыша // Исследования по энтомологии и акарологии на Украине. Киев. С. 36–38.
76. Стебаев И. В. 1981. Опыт сопряжённого изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. I // Энтомологическое обозрение. Т. 60, № 1. С. 77–91.
77. Стебаев И. В., Омельченко Л. В. 1981. Общие особенности морфоадаптационных типов, или жизненных форм, саранчовых Южной Сибири и сопредельных территорий // Вопросы экологии. Поведение и экология насекомых, связанных с агробиогеоценозами / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 13–38.
78. Стебаев И. В., Соболев Н. Н. 1981. Роль поведенческих адаптаций в расселении популяционных групп саранчовых по системе микроландшафтов // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С. 93–96.

79. Стебаев И. В. 1982. Опыт сопряжённого изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. II // Энтомологическое обозрение. Т. 61, № 1. С. 53–66.
80. Стебаев И. В., Насырова С. Р. 1982. Динамика многовидовых сообществ саранчовых в условиях агроландшафта целинных и орошаемых земель Казахстана и Киргизии // Формирование животного и микробного населения агроценозов. М.: Наука. С. 59–60.
81. Стебаев И. В., Сергеев М. Г. 1982. Внутренняя ландшафтно-популяционная структура ареала на примере саранчовых // Журнал общей биологии. Т. 43, № 3. С. 399–410.
82. Высоцкая Л. В., Бугров А. Г., Стебаев И. В. 1983. Частота хиазм как цитогенетический критерий эволюционных отношений в семействе Acrididae // Журнал общей биологии. Т. 44, № 4. С. 480–490.
83. Копанева Л. М., Стебаев И. В. 1983. Выявление мест резервации и учёт численности саранчовых // Защита растений. № 3. С. 52–53.
84. Стебаев И. В., Сергеев М. Г. 1983. Районирование фауны Orthoptera Сибири на основании сопряжённости границ видовых ареалов // Зоологический журнал. Т. 62, № 6. С. 869–877.
85. Стебаев И. В. 1984. Зоомикробиотические комплексы в биогеоценозах // Почвенные организмы как компоненты биогеоценоза. М.: Наука. С. 40–52.
86. Стебаев И. В., Бугров А. Г., Высоцкая Л. В. 1984. Анализ филогенетических отношений короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera, Eumastacoidea и Acridoidea) фауны СССР на основании синтеза цитогенетических, таксономических и экологических данных // Журнал общей биологии. Т. 45, № 4. С. 456–471.
87. Стебаев И. В., Бугров А. Г., Высоцкая Л. В., Казакова И. Г., Пшеницына Л. Б., Сергеев М. Г., Соболев Н. Н. 1984. История населения прямокрылых насекомых травянистых экосистем юга Сибири и сопредельных территорий // VIII Всесоюзная зоогеографическая конференция. Тезисы докладов. М. С. 249–250.
88. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1984. Возможности изучения трофической специализации саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на основе ботанического анализа их экскрементов // Энтомологическое обозрение. Т. 64, № 3. С. 433–446.
89. Копанева Л. М., Стебаев И. В. 1985. Жизнь саранчовых. М.: Агропромиздат. 191 с.
90. Стебаев И. В., Казакова И. Г. 1985. Адаптивные особенности и закономерности преобразования мандибул саранчовых // Зоологический журнал. Т. 64, № 1. С. 36–47.
91. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Шиляева О. Н. 1985. Напочвенные фитофаги как участники биотической деструкции растительных остатков в степных биогеоценозах // Разложение растительных остатков в почве. М.: Наука. С. 37–49.
92. Стебаев И. В. 1986. Рисунок, окраска и места обитания саранчовых (Acridiidae) // Зоологический журнал. Т. 65, № 7. С. 1003–1014.

93. Стебаев И. В. 1986. Экология каштановых почв и их зоологических комплексов в северо-восточной части Убсунурской котловины Тувы // Информационные проблемы биосферы. Эксперимент «Убсу-Нур». Пушино. С. 16–49.
94. Стебаев И. В., Керженцев А. С. 1986. Экология каштановых почв и их зоологических компонентов в северо-восточной части Убсунурской котловины. Пушино. 43 с.
95. Стебаев И. В., Сергеев М. Г., Бугров А. Г. 1986. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 1 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 38 с.
96. Стебаев И. В. 1987. Морфоадаптогенез саранчовых и система их жизненных форм // Журнал общей биологии. Т. 48, № 5. С. 626–639.
97. Стебаев И. В., Сергеев М. Г., Бугров А. Г. 1987. Методическое руководство по определению насекомых. Вып. 2 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 36 с.
98. Стебаев И. В., Муравьева В. М., Сергеев М. Г. 1988. Специфика экологических стандартов прямокрылых (Orthoptera) в ландшафтах с травянистой растительностью на Дальнем Востоке // Энтомологическое обозрение. Т. 67, № 2. С. 241–250. (перевод: 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).
99. Стебаев И. В., Адаменко А. М. 1989. Начиная с первого курса: экология. Реалии и перспективы // Вестник высшей школы. № 12. С. 20–24.
100. Стебаев И. В., Пивоварова Ж. Ф. 1989. Адаптационно-ценотическая специфика основных элементов биоты Убсунурской котловины, являющейся идеальной натурной моделью для биосферного мониторинга в резко континентальных условиях // Советско-Монгольский эксперимент «Убсу-Нур». Пушино. С. 7–11.
101. Пивоварова Ж. Ф., Стебаев И. В. 1990. Принципы натурного моделирования в Убсунурской котловине Тувы на примере останцевых гор // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина — природная модель биосферы. Пушино. С. 212–242.
102. Стебаев И. В. 1990. Закономерности сочетания сигнальной и покровительственной окраски саранчовых // Зоологический журнал. Т. 69, № 6. С. 58–69.
103. Стебаев И. В. 1990. Методические указания к картине эволюции организмов в биосфере / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 14 с.
104. Соболев Н. Н., Стебаев И. В. 1991. Внутрибиотопическая пространственная ориентация жизненных форм саранчовых в связи с их эволюцией // Ориентация членистоногих. Томск: Изд-во Томского университета. С. 146–148.
105. Стебаев И. В., Адаменко А. М. 1991. Ученики В. В. Докучаева — А. Н. Краснов и В. И. Вернадский: генезис нового мышления // Классическое естествознание и современная наука / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 13–29.

106. Стебаев И. В., Кушниренко Е. А., Пшеницына Л. Б. 1991. Математическая модель оценки вклада саранчовых как массовых фитофагов в детритную цепь степи // Журнал общей биологии. Т. 52, № 4. С. 521–533.
107. Стебаев И. В., Пивоварова Ж. Ф. 1992. Возникновение и развитие биогеоценозов на скалах // Журнал общей биологии. Т. 53, № 5. С. 715–729.
108. Стебаев И. В., Сагды Ч. Т., Курбатская С. С., Пивоварова Ж. Ф. 1992. Останец Ончалан как натурная модель развития биогеоценозов стоковых серий ландшафтов Убсунурской котловины. Кызыл: Тувин. кн. изд-во. 183 с.
109. Стебаев И. В., Пивоварова Ж. Ф., Смоляков Б. С., Неделькина С. В. 1993. Общая биогеосистемная экология. Новосибирск: Наука. 288 с.
110. Стебаев И. В., Пивоварова Ж. Ф., Смоляков Б. С., Неделькина С. В. 1993. Биогеосистемы лесов и вод России. Новосибирск: Наука. 347 с.
111. Стебаев И. В. 1994. Пространственно-временная динамика видоразнообразия насекомых в сукцессионных системах биогеоценозов дельт степных рек Тувы // Труды Международного рабочего совещания «Комплексное изучение геоэкосистем аридной зоны Центральной Азии». Кызыл. Ч. 3. С.
112. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1994. Возможности утилизации фитомассы таксоценом саранчовых в сукцессионном ряду // Труды Международного рабочего совещания «Комплексное изучение геоэкосистем аридной зоны Центральной Азии». Кызыл. Ч. 3. С. 60–65.
113. Стебаев И. В., Пивоварова Ж. Ф., Сагды Ч. Е., Курбатская С. С. 1994. Механизмы возникновения, развития и регенерации пространственно-временных рядов взаимодействующих биогеоценозов (экосистем) в ксеро-, лито- и гидроморфных сериях, в том числе в их отношении к популяционным и рекультивационным процессам // Реферативный сборник избранных работ по грантам в области фундаментального естествознания. Санкт-Петербург. С. 143–145.
114. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1994. Экологические пути и эволюционные этапы основных групп беспозвоночных животных и растений в биосфере / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 48 с.
115. Стебаев И. В. 1995. Пространственно-временная неравномерность биогеосистем по В. И. Вернадскому и её значение для экологического мониторинга и сохранения природного потенциала // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды. Томск. Т. 2. С. 111.
116. Стебаев И. В. 1995. Биосферно-биогеоценологическая концепция изначального экологического образования в опыте Новосибирского университета // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды. Томск. Т. 5. С. 124–125.
117. Стебаев И. В., Колпаков В. Э. 1995. Экоморфы почвообитающих личинок насекомых с полным превращением как биоиндикационные элементы экологического мониторинга / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 93 с.

118. Стебаев И. В., Колпаков В. Э., Горелова Т. А., Пивоварова Ж. Ф. 1995. Становление биогео- и гидроценозов у горноледниковых истоков рек // Сибирский экологический журнал. Т. 2, № 4. С. 352–362.
119. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1995. Биосферная концепция преподавания экологии // Тезисы докладов 1-й Межвузовской научно-практической конференции «День Земли — научные и педагогические проблемы». Бийск. Ч. 2. С. 52–53.
120. Стебаев И. В. 1996. Животное население почв сукцессионирующих биогеоценозов // Материалы докладов 1 Всероссийского совещания «Проблемы почвенной зоологии». Ростов-на-Дону. С. 160–162.
121. Стебаев И. В., Колпаков В. Э., Молодцов В. В., Пшеницына Л. Б., Горелова Т. А., Землякова Е. Ю. 1996. Сукцессионный метаморфоз живого покрова чернозёмных степей // Сибирский экологический журнал. Т. 3, № 6. С. 505–515.
122. Стебаев И. В. 1997. Система адаптаций прямокрылых насекомых (Orthoptera) к экстремальным условиям вблизи географического центра Азии // Сибирский экологический журнал. Т. 4, № 3. С. 253–262.
123. Стебаев И. В., Акава Н. И., Дебелов В. А., Молодцов В. В. 1997. Перспективы опыта применения оригинальных компьютерных методов к хорологическому анализу популяционной и ценотической структуры населения насекомых травянистых биогеоценозов Южной Сибири // Известия РАН. Серия биологическая. № 3. С. 329–348.
124. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 1997. Общие подходы к компьютерным методам в аут- и синэкологических хорологических исследованиях: Методическое пособие для Большого экологического практикума / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 75 с.
125. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 1997. Опыт применения визуальных и компьютерных методов для оценки разнообразия сообществ насекомых как основы мониторинга // Мониторинг биоразнообразия. М. С. 179–184.
126. Стебаев И. В. 1998. Ансамбли сигнальных локусов контрастной окраски в морфоадаптогенезе саранчовых // Известия РАН. Серия биологическая. 1998. № 1. С. 60–67.
127. Стебаев И. В. 1998. Пространственно-временная динамика видообразования насекомых в сукцессионных системах биогеоценозов дельт степных рек Тувы // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии. Материалы Международного рабочего совещания. Кызыл. С. 165–169.
128. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 1998. Возможности утилизации фитомассы таксоценом саранчовых в сукцессионном ряду биогеоценозов // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии. Материалы Международного рабочего совещания. Кызыл. С. 170–174.
129. Стебаев И. В., Колпаков В. Э., Молодцов В. В., Пшеницына Л. Б., Остриханьска-Кояк А., Олехович Е. 1998. Сукцессии сообществ растений и беспозвоночных в связи с почвами на степных куэстах северной части Хакасии // Сибирский зоологический журнал. Т. 5, № 3–4. С. 365–372.

130. Стебаев И. В., Молодцов В. В., Колпаков В. Э. 1998. Экотонная структура энтомоценозов криоаридных территорий южных окраин Алтае-Саян в изоплетном отображении // Аридные экосистемы. Т. 4, № 9. С. 81–91.
131. Stebaev I. V., Pshenitzina L. B., Koutzenogii K. P., Zolotarev K. V., Kovalskaya G. A., Kolpakov V. E., Molodtsov V. V., Smirnova A. I. 1998. Multielement analysis of element migration in ecosystems by SRXFA // First Russian SETAC Symposium on Risk Assessment for Environmental Contamination. St. Petersburg. P. 93.
132. Стебаев И. В. 1999. И ветра полны паруса... / Наука. Академгородок. Университет: Воспоминания. Очерки. Интервью. Вып. 1 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 310–312.
133. Стебаев И. В., Куценогий К. П., Пшеницына Л. Б., Ковальская Г. А., Молодцов В. В. 1999. Прямые и обратные связи биоты с геохимическими барьерами на примере насекомых в межгорных котловинах Южной Сибири и ее сопределий // Геохимические барьеры в зоне гипергенеза. Тезисы докладов на Международном симпозиуме «Геохимические барьеры». М. С. 110–112.
134. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 1999. Закономерности количественного распределения зонально-ареалографических групп видов и пространственной дифференциации ауто- и синэкологического разнообразия Acrididae на меридиане р. Иртыш // Известия РАН. Серия биологическая. № 2. С. 183–190.
135. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В. 1999. Закономерности взаиморасположения в рельефе Котловины Больших озер зон сгущения жизни в связи со стоком и в отношении к культурно-традиционной системе рационального природопользования // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тезисы докладов IV Международной научной конференции. Томск. С. 119–120.
136. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Куценогий К. П., Золотарев К. В., Ковальская Г. А., Колпаков В. Э., Молодцов В. В., Смирнова А. И. 1999. Возможности применения рентгенофлуоресцентного метода с использованием синхротронного излучения к изучению распределения химических элементов по организмам – участникам лесных биогеосистем // Доклады АН. Т. 366, № 4. С. 574–576.
137. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В., Гижицкая С. А. 1999. Растительный покров и его деструкторы — саранчовые (Acridoidea) в сукцессионных рядах пересыхающих речных потоков в Убсунурской котловине Тувы // Сибирский экологический журнал. Т. 6, № 5. С. 533–543.
138. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Сергеев М. Г. 1999. Непрерывное экологическое образование и совершенствование подготовки биологов // Система непрерывного экологического образования и воспитания / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. С. 55–58.
139. Стебаев И. В. 2000. Кузнечик дорогой. Эволюционно-экологические очерки. Новосибирск: ИНФОЛИО-пресс. 63 с.
140. Стебаев И. В., Куценогий К. П., Пшеницына Л. Б., Антонов Е. В., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. И. 2000. Распределение некоторых химических элементов в стоковых сериях биогеохимических ландшафтов у мест зарождения микропотоков р.Оби на её высоких террасах с применением метода РФА СИ // Экология пойм сибирских рек и Арктики. Труды II Совещания. Томск. С. 114–120.

141. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. А., Молодцов В. В. 2000. Химический состав растений и беспозвоночных животных в связи с характеристикой лесных подстилок и почв в пределах лесной катены // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы. Материалы 3-й Российской биогеохимической школы. Новосибирск. С. 291–292.
142. Stebaev I. V., Pshenicyna L. B., Molodcov V. V. 2000. Bioindicative dynamics of the variety of grasses and their consumers — insects in slope cryo-arid landscapes of Altai–Sayans // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Vol. 3. Diversity of the fauna of North Eurasia. Part 2. Novosibirsk. P. 289–290.
143. Стебаев И. В. 2001. Зоология беспозвоночных. Конспективный курс о филоонтогенетических путях беспозвоночных к их современному разнообразию в биосфере. Ч. 1 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 168 с.
144. Стебаев И. В. 2001. Проблемы познания происхождения и эволюции группы типов Articulata // Эволюция жизни на Земле. Материалы II Международного симпозиума. Томск. С. 559–560.
145. Стебаев И. В., Колпаков В. Э., Молодцов В. В. 2001. Расселение почвообитающих беспозвоночных в пересыхающих дельтах рек Убсунурской котловины // Сибирский экологический журнал. Т. 8, № 1. С. 1–8.
146. Стебаев И. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. А., Пшеницына Л. Б. 2001. Теоретические основы решения региональных биосферных проблем экологии в России // Научные аспекты экологических проблем России. Тезисы Всероссийской конференции. СПб.: Гидрометеоздат. С. 195.
147. Пшеницына Л. Б., Стебаев И. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Савченко Т. А., Чанкина О. В. 2001. Оценка микроэлементного состава компонентов лесной экосистемы // Научные аспекты экологических проблем России. Тезисы Всероссийской конференции. СПб.: Гидрометеоздат. С. 196.
148. Стебаев И. В., Куценогий К. П., Пшеницына Л. Б., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. А. 2001. Функции почв в сети прямых и обратных связей сукцессионных горно-лесных и степных биогеосистем на основе анализа педофауны // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогеннопреобразованных экосистем. Материалы Международной научно-практической конференции. Иркутск. С. 76–77.
149. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 2001. Типология ландшафтно-регионального расселения видов саранчовых Acridoidea в травянистых биотопах юго-запада Сибири на основе изоплетных портретов их количественного распределения // Известия РАН. Серия биологическая. № 4. С. 483–491.
150. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В. 2001. Пространственная дифференциация трофических связей саранчовых (Acrididae) и включение их в биогеоценоотические процессы степей криоаридных районов юга Сибири // Сибирский экологический журнал. Т. 8, № 1. С. 9–18.

151. Стебаев И. В. 2002. Зоология беспозвоночных. Конспективный курс о филоонтогенетических путях беспозвоночных к их современному разнообразию в биосфере. Ч. 2 / Новосибирский государственный университет. Новосибирск. 103 с.
152. Пшеницына Л. Б., Стебаев И. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Молодцов В. В. 2002. Биогеохимический спектр некоторых следовых элементов в доминантных растениях биогеоценоза // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты. Тезисы Международной научной конференции. Сыктывкар. С. 204.
153. Пшеницына Л. Б., Стебаев И. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Савченко Т. А., Чанкина О. В. 2002. Оценка микроэлементного состава компонентов лесной экосистемы // Труды Всероссийской конференции «Научные аспекты экологических проблем России». М.: Наука. Т. 1. С. 352–357.
154. Стебаев И. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. А., Пшеницына Л. Б. 2002. Теоретические основы решения региональных биосферных проблем экологии в России // Труды Всероссийской конференции «Научные аспекты экологических проблем России». М.: Наука. Т. 2. С. 202–228.
155. Сагды Г. Т., Стебаев И. В., Тулуш М. М., Жигульская З. А. 2002. Типы количественного распределения степных муравьёв в северной части Убсу-Нурской котловины Тывы и сопредельной с ней Курайской котловины в связи с биоиндикацией // Труды VII Убсунурского международного симпозиума. Кызыл, М. С. 94–97.
156. Стебаев И. В., Колпаков В. Э., Куценогий К. П., Трубина Л. К., Чанкина О. В., Савченко Т. И., Ковальская Г. А., Пшеницына Л. Б., Тулуш М. М. 2002. Биохорологические проблемы и картографические аппроксимации тенденций поландшафтного распределения насекомых и форм их биогеоценотической деятельности в сибирско-казахстанских горно-аридных регионах // География и регион. VII. Географическое и экологическое образование в школе и вузе. VIII. Картография и геоинформатика. Материалы Международной научно-практической конференции. Пермь. С. 130–134.
157. Стебаев И. В., Колпаков В. Э. 2003. Роль экоморф в почвенно-зоологическом учении и первая попытка их классификации // Зоологический журнал. Т. 82, № 2. С. 224–228.
158. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В. 2004. Саранчовые разной трофической специализации как одна из движущих сил сукцессионных смен растительных сообществ // Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков. Материалы Международной научной конференции. Алматы. С. 205–207.
159. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 2004. Классификация видов Acridoidea на основе внутренней структуры их ареалов по ключевым профилям юга Сибири и сопредельных территорий // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск. С. 79.

160. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б. 2004. Роль трофической деятельности саранчовых в поддержании стабильности фитосреды и её трансформации в естественных сукцессиях через почвы // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск. С. 329–330.
161. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. А. 2004. Биогеохимические аспекты деятельности насекомых (на примере саранчовых вида *Pararcyptera microptera*) // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск. С. 330–331.
162. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 2004. Глобальная значимость, специфика и показательность экомониторинга ведущих групп насекомых в Туве и её сопредельных районах // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии. Материалы VIII Международного Убсу-Нурского симпозиума. Кызыл. С. 23–24.
163. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 2004. Сравнительная характеристика внутренних структур ареалов в пределах Убсу-Нурской котловины и южного предгорного Казахстана на примере видов из основных триб Acridoidea // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии. Материалы VIII Международного Убсу-Нурского симпозиума. Кызыл. С. 25–28.
164. Адаменко А. М., Зайцев К. П., Стебаев И. В. 2005. Экология, культура, архитектура / Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. Новосибирск. 280 с.
165. Стебаев И. В. 2005. Григорий Яковлевич Бей-Биенко — ведущий отечественный эколог и энтомолог // Труды Русского энтомологического общества. Т. 76. С. 9–10.
166. Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В., Куценогий К. П., Ковальская Г. А., Чанкина О. В., Савченко Т. И. 2005. Элементный состав напочвенных и почвообитающих беспозвоночных в катенном ряду сообществ // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивности почв. Материалы докладов IV (XVI) Всероссийского совещания по почвенной зоологии. Тюмень. С. 248–250.
167. Стебаев И. В. 2006. Рецензия на книгу "Структурно-функциональная роль почв и почвенной биоты в биосфере" / Под ред. Добровольского Г. В. М.: Наука, 2003. 364 с. // Известия РАН. Серия биологическая. № 5. С. 638–640.
168. Стебаев И. В. 2006. Особенности микроландшафтного расселения саранчовых в горах сопредельных частей юга Сибири и Казахстана на основе компьютерных методик микрокартирования полевых учетов // Энтомологические исследования в Северной Азии. Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции. Новосибирск. С. 286–288.
169. Стебаев И. В., Молодцов В. В. 2006. Сравнительная характеристика микроландшафтного распределения геофильных саранчовых триб Sphingonotini и Bryodemini в аридных районах юга Сибири и Казахстана //

Энтомологические исследования в Северной Азии. Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции. Новосибирск. С. 288–291.

170. Сергеев М. Г., Стебаев И. В., Пшеницына Л. Б., Молодцов В. В. 2007. Академгородок как полигон полевых практик по ботанике, зоологии и экологии // Природа Академгородка: 50 лет спустя. Новосибирск: Изд-во СО РАН. С. 224–230.

171. Стебаев И. В. 2008. Кузнечик дорогой... Эволюционно-экологические очерки // Наука из первых рук. № 3 (21). С. 42–51.