

ПУБЛИКАЦИЙ ИНСТИТУТА В 2013 ГОДУ

Монографии

1. Ивлиев В.Г. Славки (Passeriformes, Sylvia) фауны Татарстана: численность, распределение. – Новосибирск: Наука-Центр, 2013. – 196 с.
2. Бочкарева Е.Н., Ливанов С.Г. Птицы Центрального Алтая: Численность, распределение и пространственно-временная дифференциация населения. – Новосибирск: Наука-Центр, 2013. – 544 с.

Статьи в отечественных рецензируемых журналах

1. Абрамов С.А., Виноградов В.В. Экологическая дифференциация мышевидных грызунов лесного пояса гор юга Средней Сибири // Поволжский экологический журнал. 2012. № 4. С. 363-375. (Не была включена в отчет в 2012 г.)
2. Абрамов С.А., Виноградов В.В., Золотых А.С. Экологическая дифференциация видов мелких млекопитающих (Rodentia) лесного пояса Алтае-Саянской горной страны // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2013. № 2 (22). С. 115-126.
3. Белевич О.Э., Юрченко Ю.А. 2013. Роль летних водоёмов в формировании населения кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 2. С. 147-152.
4. Бочкарева Е.Н., Ливанов С.Г., Торопов К.В., Малков Н.П. Особенности летнего распределения птиц Центрального Алтая // Сибирский экологический журнал. 2013. № 1. С. 69-76.
5. Бочкарева Е.Н., Малков Н.П. Пространственно-типологическая организация зимнего населения птиц Центрального Алтая // Сибирский экологический журнал. 2013. № 3. С. 353-360.
6. Вартапетов Л.Г. Гермогенов Н.И. Анализ фауны и классификация населения птиц долины Средней Лены // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. № 1. С. 77-86.
7. Василенко С.В., 2013. Обзор пядениц рода *Entephria* Hübner, 1825 [“1816”] (Lepidoptera, Geometridae) Таймыра // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. № 5. С. 545-552.
8. Водяницкая С.Н., Юрлова Н.И. 2013 Партениты и церкарии трематод из моллюска *Lymnaea saridalensis* (Gastropoda, Pulmonata) в бассейне озера Чаны (юг Западной Сибири). // Сибирский экологический журнал. 2013. вып. 1, 17-25.

9. Глупов В.В. 2013 С точки зрения насекомого // Наука из первых рук. 2013. Т. 50. Вып. 2. С. 96-109.
10. Глупов В.В., Крюков В.Ю., Мартемьянов В.В., Юрлова Н.И. Многоликий мир паразитов // Наука в России. 2013. № 4. С. 12-20.
11. Данилов, Ю.Н. , 2013. Роющая оса *Palmodes orientalis* (Mocsáry) (Aroidea, Sphecidae): новые локалитеты в Евразии // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 1. С. 46–50.
12. Докучаев Н.Е., Корниенко С.А., 2013 Цестоды бурозубок низовьев р. Анабар (Северо-Запад Якутии) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2013. № 4: 16-21.
13. Дубатолов В.В. 2013. Чешуекрылые Нижнего Приамурья: рубежи смены фаун // Сибирский экологический журнал. 2013. Вып. 3. С. 373-381.
14. Дубовский И. М., Ярославцева О. Н., Крюков В. Ю., Беньковская Г. В., Глупов В. В. 2013 Увеличение активности иммунной системы вощиной огневки *Galleria mellonella* и колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* под влиянием фосфорорганического инсектицида // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. № 6. С.428-432.
15. Дупал Т.А., Андренко О., В., Виноградов В.В. Млекопитающие перигляциальной гиперзоны конца плейстоцена и становление современной фауны грызунов гор Западной и Средней Сибири // Сибирский экологический журнал. 2013. № 1. С.123-134.
16. Дупал Т.А., Чернышов В.М. Мелкие млекопитающие в питании ушастой и болотной сов на юге Западной Сибири // Экология. 2013. № 5. С. 356 -360.
17. Жуков В.С. Сходство границ ареалов птиц с изотермами летних месяцев в тундровой зоне Западно-Сибирской равнины // Поволжский экол. журн. 2013. № 1. С. 16-28.
18. Зуйкова Е.И., Бочкарев Н.А., Катохин А.В. 2013. Молекулярно-генетическая диагностика и филогения видов рода *Daphnia* (Crustacea: Cladocera) из водоемов бассейна озера Чаны // Генетика. Т. 49(2). С. 235–243.
19. Ивонин В.В., Дубатолов В.В., Князев С.П. 2013. Новые данные о фауне высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) юго-востока Западной Сибири // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 4.
20. Интересова Е.А., Богомолова И.Н. Рыбы притоков Новосибирского водохранилища // Сибирский экологический журнал. 2013. № 6, С. 787-793.

21. Ишигенова Л.А., Корниенко С.А., 2013 Развитие цистицеркоида *Monocercus arionis* (Cestoda, Cyclophyllidea, Dilepididae) // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. Вып. 11. С. 1303-1308.
22. Ковалева В.Ю., Ефимов В.М., Литвинов Ю.Н. Directional Asymmetry of Morphological Traits During Postnatal Ontogeny in Root Vole *Microtus oeconomus* Pall (Rodentia, Cricetidae) // Journal of Siberian Federal University. Biology. 2013. 2. Pp. 115–129.
23. Ковалёва В.Ю., Литвинов Ю.Н., Ефимов В.М. Землеройки (*Soricidae*, *Eulipotyphla*) Сибири и Дальнего Востока: комбинирование и поиск конгруэнтности молекулярно–генетических и морфологических данных // Зоологический журнал. 2013, Т. 92. № 11. С. 1–15.
24. Ковалева В.Ю., Ю.Н. Литвинов, В.М. Ефимов. Землеройки (SORICIDAE, EULIPOTYPHILA) Сибири и Дальнего Востока: комбинирование и поиск конгруэнтности молекулярно–генетических и морфологических данных // Зоологический журнал. 2013. Т. 92, № 11, С. 1–15.
25. Коняев С.В., Климова С.Н., Шило В.А. 2013 Инвазии диких птиц отряда курообразных (Galliformes), разводимых в неволе // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. 2013. №5. – С. 19-22.
26. Коняев С.В., Янагида Т., Однокурцев В.А., Накао М., Сако Я., Ито А. 2013 Молекулярное генотипирование *Echinococcus multilocularis* от песцов из Якутии // Вестник ДВО РАН. 2013. №1. С. 68-73.
27. Корнева Ж.В., Корниенко С.А., 2013 Взаимоотношения матки и развивающихся яиц у высших цестод с различной плодовитостью // Известия Академии наук. Т. 4: 420-430.
28. Корнева Ж.В., Корниенко С.А., 2013 Причины формирования маточных капсул у *Lineolepis scutigera* и других циклофиллидных цестод // Биология внутренних вод. 4. С. 3-12.
29. Крюков В. Ю., Крюкова Н.А., Глупов В.В. 2013 Изменение восприимчивости гусениц *Galleria mellonella* к анаморфным энтомопатогенным аскомицетам при парализации эктопаразитом *Habrobracon hebetor*// Экология. 2013. №1. С. 73-76.
30. Легалов А.А. 2013. Новая триба подсемейства Cretonemonychinae (Coleoptera, Nemonychidae) из среднего эоцена Грин Ривер // Палеонтологический журнал. № 4. С. 58–61.
31. Легалов А.А. 2013. Обзор семейства Anthribidae (Coleoptera) из юры Каратау. Подсемейство Protoscelinae. Род *Protoscelis* Medvedev, 1968 // Палеонтологический журнал. 2013. № 3. С. 57–65.

32. Легалов А.А., Пархачев А.А. 2012. Первые находки двух азиатских долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) на Среднем Урале // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 11. № 5. С. 410–411.
33. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Сообщества грызунов горно-степных ландшафтов юга Сибири (фауно-экологический анализ) // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. № 1. С. 99–105.
34. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Панов В.В. Значение популяционной динамики грызунов в формировании многолетней структуры сообществ // Экология. 2013. № 4. С. 300–309
35. Литвинов Ю.Н., В.М. Ефимов, В.Ю. Ковалева, Ю.К. Галактионов. Цикличность водяной полевки как фактор биоразнообразия в экосистемах Западной Сибири // Экология. 2013. Т. 5. С. 383–388.
36. Марченко В.А. Распределение личинок овечьего овода (*Oestrus ovis* L.) в популяции хозяина // Российский паразитологический журнал. 2013. №4. С. 30-37.
37. Марченко В.А. Фауна эктопаразитов крупного рогатого скота Горного Алтая // Российский паразитологический журнал. 2012. №4 – С. 23-28. (не вошла в отчет 2012 г.)
38. Марченко В.А. Фауна эктопаразитов крупного рогатого скота Горного Алтая // Российский паразитологический журнал. 2013. 2012 №4. С. 23-28. (не вошла в отчет 2012 г.)
39. Новгородова Т.А. 2013. Восьмая казнь Египетская // Наука из первых рук. № 2(50). С. 123-125.
40. Новиков Е.А., Бурда Г. Эколого-эволюционные предпосылки аномальной продолжительности жизни у подземных грызунов // Успехи современной биологии. 2013. Т. 133. № 1. С. 98–108.
41. Поздняков А.А. 2013. Понятие естественного отбора в дарвинизме и синтетической теории эволюции // Философия науки. № 1. С. 93–106.
42. Полторацкая Н.В., Мирзаева А.Г. 2013. О новых находках редкого для Западной Сибири вида комаров *Aedes sibiricus* Danilov et Filippova, 1978 (Diptera, Culicidae) // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 2. С. 144 - 146.
43. Попова О.Н., Харитонов А. Ю. 2013. Стрекозы (Odonata) Восточного Васюганья Западной Сибири // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 3. С. 217-223.
44. Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2013. Массовые репродуктивные кочевки стрекоз рода *Sympetrum* (Odonata, Libellulidae) // Зоологический журнал. 2013. Т. 92, № 8. С. 893-900.

45. Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Николаева О.Н. Териофаунистическое районирование Северной Евразии // Сибирский экологический журнал. 2013. Т. 20. № 1. С. 111-121.
46. Рябинин А.С., Новгородова Т.А. 2013. Зоогеографическая характеристика муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Южного Зауралья // Известия Саратовского университета Сер. Химия. Биология. Экология.
47. Рябинин А.С., Новгородова Т.А. 2013. Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Южного Зауралья // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. № 2. С. 161-166.
48. Сербина Е.А., 2013 Варианты триксенных жизненных циклов трематод паразитирующих у моллюсков рода *Bithynia* (Gastropoda: Prosobranchia Bithyniidae) Палеарктики // Российский паразитологический журнал. 2013. № 2: С.29-39.
49. Сербина Е.А., 2013 Количественная оценка роли моллюсков семейства Bithyniidae (Gastropoda: Prosobranchia) в экосистемах юга Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. 2013. №1: 37-44.
50. Сербина Е.А., 2013 Разнообразие диксенных жизненных циклов трематод обнаруженных у моллюсков семейства Bithyniidae (Gastropoda: Prosobranchia) // Российский паразитологический журнал. 2013. № 3:49-57.
51. Сергеев М. Г. Ареалогический анализ сообществ прямокрылых (Orthoptera) как основа районирования юго-востока Западно-Сибирской равнины // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11, № 1. С. 11–16.
52. Сергеев М. Г., Ефремова О. В., Молодцов В. В., Батурина Н. С., Сивай М. В. Население саранчовых (Insecta: Orthoptera: Acridoidea) юга Западно-Сибирской равнины и примыкающих горных районов: первый опыт классификации // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11, № 1. С. 5–10.
53. Сергеев М. Г., Молодцов В. В., Ванькова И. А., Батурина Н. С., Бывальцев А. М., Ефремова О. В. Специфика населения саранчовых (Insecta: Orthoptera: Acridoidea) в районах массовых размножений итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на юго-востоке Западно-Сибирской равнины // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11, № 3. С. 35–43.
54. Тулов А.В., Звержановский М.И., Янагида Т., Коняев С.В., Андреев О.Н., Малкина А.В., Однокурцев В.А., Бондарев А.Я., Серёдкин И.В., Есаулова Н.В., Накао М., Сако Я., Ито А. 2013 Видовое и генетическое разнообразие трихинелл у представителей семейства псовых (Canidae)

- в России // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2013. №1. С. 35-41.
55. Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 2013. *Sympetrum haritonovi* Borisov, 1983 (Odonata, Libellulidae) в Тянь-Шане, Памиро-Алае и Копетдаге: распространение и особенности местообитаний // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 3. С. 213–216.
56. Цепелев К.А., Зиновьев Е.В., Дудко Р.Ю., Чернышёв С.Э., Легалов А.А. 2013. Мертвоеды (Coleoptera, Silphidae) позднего дриаса на реке Чик (верхний плейстоцен Сибири) // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. № 1. С. 27–34.
57. Чернышёв С.Э. 2012. Обзор фауны жуков-малашек (Coleoptera, Malachiidae) Северной Азии // Евразийский энтомологический журнал. Т. 11. Вып. 6. С. 575-587.
58. Чернышёв С.Э. 2012. Обзор фауны жуков-пилюльчиков (Coleoptera, Byrrhidae) Северной Азии // Евразийский энтомологический журнал. Т. 11. Вып. 5. С. 437-447.
59. Чернышёв С.Э. 2013. Обзор видов жуков-пилюльчиков рода *Curimopsis* Ganglbauer 1902 (Coleoptera, Byrrhidae) Северной Азии // Зоологический журнал. 2013. Т.92. No. 5. С. 534-544.
60. Чернышёв С.Э., Цепелев К.А., Дудко Р.Ю., Зиновьев Е.В., Легалов А.А. 2013. Жуки пилюльчики (Coleoptera, Byrrhidae) позднего плейстоцена в местонахождениях юга Западно-Сибирской равнины // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. № 2. С. 109–119.
61. Чернышов В.М. Биология обыкновенного ремеза (*Remiz pendulinus*, Passeriformes) на юге Западной Сибири // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. Вып. 1. С. 57-67.
62. Чернышов В.М. Линька белой лазоревки (*Parus cyanus*, Passeriformes) на юге Западной Сибири // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. Вып. 4. С. 492-496.
63. Чернышов В.М. Экологические особенности северной бормотушки *Нирролайс калигата* в Барабинской лесостепи // Сибирский экологический журнал. 2013. № 1. С. 101-109.
64. Чупин И.И. Антарктическое лето буревестника // Наука из первых рук. 2013. № 6. С. 62- 69
65. Швыдков А.Н., Жбанова С.Ю., Котлярова О.С., Чебаков В.П., Марченко В.А., Смирнов П.Н. Возрастная динамика синтеза иммуноглобулинов у цыплят-бройлеров при применении БАД в условиях птицефабрики «Бердская» Новосибирской области // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012. Т. 2. № 23. С. 103-105. (не вошла в отчет 2012 г.)

66. Южик Е.И., Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г. Динамика морфофизиологических показателей самок водяной полевки (*Arvicola amphibius* L.) в период беременности // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. № 4. С. 290–295.
67. Яковлев Р.В., Дубатолов В.В. 2013. Особенности распространения древоотщев (Lepidoptera, Cossidae) в пустынях Палеарктики // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. Вып. 6. С. 682-694.
68. Azarkina G.N., Trilikauskas L.A. 2013 New data on spider fauna (Aranei) of the Russian Altai, part III: families Mimetidae, Miturgidae, Оxyopidae, Philodromidae, Pholcidae, Pisauridae, Salticidae, Sparassidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae, Titanoecidae, Uloboridae and Zoridae // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 3. С. 243-254.
69. Azarkina G.N., Trilikauskas L.A. 2013 Spider fauna (Aranei) of the Russian Altai, part II: families Gnaphosidae, Hahniidae, Linyphiidae, Liocranidae and Lycosidae // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. Вып. 1. С. 51-67.
70. Dubatolov V.V. 2012. New genus, species and faunistic records of lichen-moths (Lepidoptera, Arctiidae: Lithosiinae) from Vietnam // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 11. Вып. 6. С. 507-512. (не вошла в отчет 2012 г.)
71. Ilyinykh A., Polenogova O. 2013 Demonstration of remote effect for vertical transmission of baculovirus based on example of gypsy moth, *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae). // Biol. Bull. Rev. 2013. 3(3), 214-218.
72. Nazarova G.G., Proskurnyak L.P. Protein content in urine of male and female water vole (*Arvicola amphibius*) at the period of spring growth and sexual maturation // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. Вып. 3. С. 360–364.
73. Negrobov O.P., Barkalov A.V. Selivanova O.V. New taxonomic data for the Palaearctic species of the genus *Sympycnus* Loew, 1857 (Diptera, Dolichopodidae) // Евразийский энтомологический журнал. 2013. 12(2): 153-156.
74. Stekolshchikov A., Novgorodova T. 2013. New additions to the aphid fauna (Homoptera: Aphidinea) of Western Siberia (Homoptera: Aphidinea) // Zoosystematica Rossica. 2013. V. 22. № 1. P. 63-68.

Статьи в зарубежных рецензируемых журналах

1. Azarkina G.N., Foord S.H. 2013 Redescriptions of poorly known species of jumping spiders (Araneae: Salticidae) from South Africa and Namibia // Zootaxa. 2013. 3686 (2): 165-182.

2. Azarkina, GN; Foord, SH. Redescriptions of poorly known species of jumping spiders (Araneae: Salticidae) from South Africa and Namibia // *Zootaxa*. 2013. Vol. 3686. Is. 2. P. 165-182.
3. Barkalov A.V., 2013. A new *Platycheirus* Le Pelletier et Serville (Diptera, Syrphidae) species of manicatus subgroup, from the Taimyr Peninsula (Northern Siberia) // *Zootaxa*. 2013. 3681 (2): 175-181.
4. Bochkarev N.A., Zuykova E.I., Abramov S.A., Katokhin A.V., Matveev A., Samusenok V.P., Baldina S.N., Gordon N.Y., Politov D.V. Morphological, ecological and mtDNA sequence variation in coregonid fish from the Baunt Lake system (the Vitim Tiver basin) // *Advanc. Limnol*. 2013. 64. P. 257–277.
5. Davis S.R., Engel M.S., Legalov A.A., Ren D. 2013. Weevils of the Yixian Formation, China (Coleoptera: Curculionoidea): Phylogenetic considerations and comparison with other Mesozoic faunas // *Journal of Systematic Palaeontology*. 2013. Vol. 11. No. 4. P. 399–429.
6. Drovetski, S.V., Semenov, G.A., Fadeev, I.V., Red'kin Y.A., Drovetskaya, S.S. and G. Voelker. 2013. Geographic mode of speciation in a mountain specialist avian family endemic to Palaearctic // *Ecology and Evolution*. 2013. ECE-2013-02-0065.R1
7. Dubatolov V.V. 2013. A new genus of African tiger moths, with a review of the *Amsacta melanogastra* Holland species group (Lepidoptera, Erebidae) // *Zootaxa*. 2013. Vol. 3682. No 4. P. 579-583.
8. Dubatolov V.V. 2013. A new species and new combinations of *Danielithosia* from eastern China and Indochina, with check-list of the genus (Lepidoptera: Arctiidae: Lithosiinae) // *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*. 2013. Vol. 53. No 1. P. 381-386.
9. Dubatolov V.V., Philip K.W. 2013. Review of the northern Holarctic *Arctia caja* complex (Lepidoptera: Noctuidae: Arctiinae) // *The Canadian Entomologist*. 2013. Vol. 145. No. 2. P. 147-154.
10. Dubovskiy I.M., Whitten M.M.A., Kryukov V.Y., Yaroslavtseva O.N., Grizanova E.V., Greig C., Mukherjee K., Vilcinskas A., Mitkovets P.V., Glupov V.V., Butt T.M. 2013 More than a colour change: insect melanism, disease resistance and fecundity // *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*. 2013. 280(1763).
11. Dubovskiy I.M., Whitten M.M.A., Yaroslavtseva O.N., Greig C., Kryukov V.Y., Grizanova E.V., Mukherjee K., Vilcinskas A., Glupov V.V., Butt T.M. 2013 Can Insects Develop Resistance to Insect Pathogenic Fungi? // *PLoS ONE* 2013. 8(4).
12. Galbreath K.E., Ragaliauskaitė K., Kontrimavicius L.V., Makarikov A.A., Hoberg E.P. (2013). A widespread distribution for *Aostrilepis tenuicirrosa* (Eucestoda: Hymenolepididae) in *Myodes* voles (Cricetidae: Arvicolinae)

- from the Palearctic based on molecular and morphological criteria.
Historical and biogeographic implications // *Acta Parasitologica*. 58(4):
13. Ilyinykh A., Kurenschikov D., Ilyinykh Ph., Imranova E., Polenogova O., Baburin A. 2013 Sensitivity of gypsy moth *Lymantria dispar* larvae from geographically removed populations to nucleopolyhedrovirus // *SHILAP-REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGIA*. 2013. 41 (163), 349-356.
 14. Izvekova G.I., Solovyev M.M., Kashinskaya E.N., Izvekov E.I. 2013 Variations in the activity of digestive enzymes along the intestine of the burbot *Lota lota* expressed by different methods // *Fish physiology and biochemistry*. 2013. 39. № 5. P. 1181-1193.
 15. Knillmann, S; Stampfli, NC; Noskov, YA; Beketov, MA; Liess, M. Elevated temperature prolongs long-term effects of a pesticide on *Daphnia* spp. due to altered competition in zooplankton communities // *Global Change Biology*. 2013. Vol. 19 Is. 5 P. 1598-1609.
 16. Konyaev S.V., Yanagida T., Nakao M., Ingovatova G.M., Shoykhet Y.N., Bondarev A.Y., Odnokurtsev V.A., Loskutova K.S., Lukmanova G.I., Dokuchaev N.E., Spiridonov S., Alshinecky M.V., Silkova T.N., Andreyanov O.N., Abramov S.A., Krivopalov A.V., Karpenko S.V., Lopatina N.V., Dupal T.A., Sako Y., Ito A. Genetic diversity of *Echinococcus* spp. in Russia // *Parasitology*. 140: 1637-1647.
 17. Legalov A.A. 2013. A new tribe of the subfamily Cretonemonychinae (Coleoptera, Nemonychidae) from the Middle Eocene of the Green River // *Paleontological Journal*. 2013. Vol. 47. No 4. P. 410–413.
 18. Legalov A.A. 2013. New and little known weevils (Coleoptera: Curculionoidea) from the Paleogene and Neogene // *Historical Biology*. 2013. Vol. 25. No. 1. P. 59–80.
 19. Legalov A.A. 2013. Review of the family Anthribidae (Coleoptera) from the Jurassic of Karatau: subfamily Protoscelinae. Genus *Protoscelis* Medvedev // *Paleontological Journal*. 2013. Vol. 47. No 3. P. 292–302.
 20. Makarikov A.A., Galbreath K.E., Hoberg E.P., 2013. Parasite diversity at the Holarctic nexus: species of *Arostrilepis* (Eucestoda: Hymenolepididae) in voles and lemmings (Cricetidae: Arvicolinae) from greater Beringia // *Zootaxa*. 3608 (6): 401–439.
 21. Makarikov A.A., Tkach V.V., 2013. Two new species of *Hymenolepis* (Cestoda: Hymenolepididae) from Spalacidae and Muridae (Rodentia) from eastern Palearctic // *Acta Parasitologica*. 2013. 58(1): 37–49.
 22. Makarikov A.A., Tkach V.V., Bush S.E., 2013. Two new species of *Hymenolepis* (Cestoda: Hymenolepididae) from murid rodents (Rodentia: Muridae) in the Philippines // *The Journal of Parasitology*. 2013. 99 (5): 847–855.

23. Makarikova T.A., Makarikov A.A., 2013 *Sawadalepis prima* n. g., n. sp. (Cestoda: Cyclophyllidea) from the Schreiber's bent-winged bat *Miniopterus schreibersii* Kuhl (Chiroptera: Vespertilionidae) from China // Systematic Parasitology. 2013. 86(1): 59–68.
24. Marchenko I.I., 2013 A new species of *Gamasiphis* Berlese (Acari: Ologamasidae) from North Asia, with a key to the Eurasian species // Zootaxa. 2013. 3626. (3): 381 – 390.
25. Martemyanov V.V., Dubovskiy I.M., Belousova I.A., Shokorova N.S., Pavlushin S.V., Glupov V.V. 2013 Sex-specific variations in gypsy moth fitness, immune function, and parasite resistance mediated by background defoliation of the host plant. // Ecological Parasitology and Immunology. 2013. V2, p.7,
26. Moshkin, MP; Kontsevaya, GV; Litvinova, EA; Gerlinskaya, LA. IL-1 beta-independent activation of lung immunity in male mice by female odor // Brain Behavior And Immunity. 2013. Vol. 30. P. 150-155.
27. Nakao M., Lavikainen A., Iwaki T., Haukisalmi V., Konyaev S., Oku Y., Okamoto M., Ito A. 2013 Molecular phylogeny of the genus *Taenia* (Cestoda: Taeniidae): proposals for the revival of *Hydatigera* Lamarck, 1816 and the creation of a new genus *Versteria* // International Journal for Parasitology. 2013. V. 43, P.427–437.
28. Nakao M., Yanagida T., Konyaev S., Lavikainen A., Odnokurtsev V., Zaikov V., Ito A. 2013 Mitochondrial phylogeny of the genus *Echinococcus* (Cestoda: Taeniidae) with emphasis on relationships among *Echinococcus canadensis* genotypes // Parasitology. 2013. 140(13). P. 1625-1636.
29. Nazarova G.G. Effects of seasonal, ontogenetic, and genetic factors on lifespan of male and female progeny of *Arvicola amphibius* // Front. Genet. 2013. V. 4. Article 100. 8 p.
30. Panteleeva S.N., Reznikova Zh.I., Vugonyailova O.B. *Quantity judgments in the context of risk/reward decision making in striped field mice: first "count," then hunt* // *Frontiers in Psychology*. 2013. 4 (53), Published online 2013 February 13. doi:10.3389/fpsyg.2013.00053
31. Podgwaite J. D., V. V. Martemyanov, J. M. Slavicek, S. A. Bakhvalov, S. V. Pavlushin, N. Hayes-Plazolles and R. T. Zerillo 2013 Potency of Nucleopolyhedrovirus Genotypes for European and Asian Gypsy Moth (Lepidoptera: Lymantriidae) // Journal of Entomological Science. 2013. Vol. 48, No. 4.
32. Reznikova Zh.I., Dorosheva E.A. *Catalog Learning: Carabid Beetles Learn to Manipulate with Innate Coherent Behavioral Patterns* // Evolutionary Psychology. 2013. 11, 3, pp. 513 - 537.

33. Ryabko B., Reznikova Zh., Druzyaka A., Panteleeva S. Using Ideas of Kolmogorov Complexity for Studying Biological Texts // Theory of Computing Systems. 2013. 52, 1, pp. 133 — 147.
34. Stampfli, NC; Knillmann, S; Liess, M; Noskov, YA; Schafer, RB; Beketov, MA Two stressors and a community - Effects of hydrological disturbance and a toxicant on freshwater zooplankton. // Aquatic Toxicology. 2013. Vol. 127. SI Pages: 9-20.
35. Sushchik, N.N. Yuri A. Yurchenko, Michail I. Gladyshev, Olga E. Belevich, Galina S. Kalachova, Angelika A. Kolmakova 2013. Comparison of fatty acid contents and composition in major lipid classes of larvae and adults of mosquitoes (Diptera: Culicidae) from a steppe region // Insect Science. 2013. Volume 20. Issue 5. P.585-600.
36. Tkach V.V., Makarikov A.A., Kinsella J.M., 2013. Morphological and molecular differentiation of *Staphylocystis clydesengeri* n. sp. (Cestoda, Hymenolepididae) from the vagrant shrew, *Sorex vagrans* (Soricimorpha, Soricidae), in North America // Zootaxa. 2013. 3691 (3): 389–400.
37. Zuykova E.I., Bochkarev N.A., Katokhin A.V. 2013. Identification of the *Daphnia* species (Crustacea: Cladocera) in the lakes of the Ob and Yenisei River basins: morphological and molecular phylogenetic approaches // Hydrobiologia. 2013. V. 715. 135–150.

Статьи в сборниках

1. Новгородова Т.А., Гаврилюк А.В. 2013. Как избежать агрессии муравьев: некоторые особенности поведения афидафагов // Труды РЭО. Т. 84 (2). С. 80–87. [Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg, 2013. Vol. 84(2): 80–87.
2. Яковлев И.К. 2013. Разделение труда между рабочими особями в семьях муравьев и других эусоциальных перепончатокрылых (Hymenoptera) // Труды РЭО. Т. 84(2). С. 137 - 150.
3. Дорошева Е.А., Резникова Ж.И. 2013. «Обучение из каталога»: от жука до человека // Эволюционная и сравнительная психология в России: традиции и перспективы. Труды института психологии РАН, изд-во Ин-та Психологии РАН, Москва, с. 83 — 91.
4. Резникова Ж.И. 2013. Альтруизм и когнитивная специализация в сообществах животных // Эволюционная и сравнительная психология в России: традиции и перспективы. Труды института психологии РАН, изд-во Ин-та Психологии РАН, Москва, с. 57-61.
5. Dorosheva E., Golubev A., Mishenina L. Psychological time of women aged from 55 to 65 years // Psychology and the search for certainty in everyday life (ed. by D. Halkias). Athens: Athens Institute for Education and Research, 2013. Pp. 287-303.

Материалы зарубежных конференций

1. Atsarkina N., Iakovlev I., Reznikova Zh. 2013. A distinguished social stratum of scouts as “intellectual elite” within an ant colony // Abstracts of 3rd Transfer-of-Knowledge Conference of CompCog. P. 63.
2. Barkalov A.V. Hoverflies of the West Sayan mountain system // 7 International Symposium on the Syrphidae. 29-26 June, 2013. Novosibirsk: 14.
3. Bugrov A.G., Jetybayev I.E., Rubtsov N.B. 2013. Using molecular markers in comparative cytogenetics of Pamphagidae grasshoppers with different types of the sex chromosome determination // Orthoptera in scientific progress and human culture / Abstracts 11th International Congress of Orthopterology, 11th-15th August, 2013, Kunming, China. P. 186-186.
4. Dorosheva E.A. Competitive interactions between red wood ants and carabids: ants are good teachers, but slow learners // The 3rd Central European meeting of the international union for the study of social insects 14-18 March 2013 Cluj-Napoca, Romania. P. 17
5. Druzyaka A.V., M.A. Syradeykina, A.Yu. Zotov Delayed colony formation in Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) results in escalating competition, female starvation and decreasing of reproductive output: the results of a “natural experiment” // 37th Annual meeting of the Waterbird Society, Book of abstracts / Ed. Ch. Bauch et al. – Inst. of Avian Research “Vogelwarte Helgoland”, Wilhelmshaven, Germany, 2013. – p. 85
6. Gisbert, A. Skalli, J. Campbell, M.M. Solovyev, C. Rodriguez, J. Polo. Effects of spray-dried plasma in the inclusion of diets for gilthead sea bream juveniles. Aquaculture conference: To the Next 40 Years of Sustainable Global Aquaculture. 3rd -7th November 2013 Palacio de Congresos de Canarias, Las Palmas, Gran Canaria. № O 4.4.
7. Iakovlev I., Reznikova Zh., Atsarkina N. 2013. Career choice in red wood ants // Abstracts of joint meeting of the 33rd International Ethological Conference (IEC) & the Association for the Study of Animal Behaviour (ASAB). P. 114.
8. Iakovlev I., Tiunov A. 2013. Trophic ecology of red wood ants: a stable isotope approach // 3rd Meeting of the Central European Section of the International Union for the Study of Social Insects IUSSI). P. 21
9. Kanaya G, Shikano S, and Yurlova NI. (2013). Material flow in an ecosystem through parasites: analyses using stable isotope ratios. *The 82nd annual meeting of the Japanese Society of Parasitology*. 28 March 2013, at Tokyo Medical and Dental University (Tokyo)
10. Livanova N.N., Livanov S.G., Tikunov A.Y., Taranenko D.E., Tikunova N.V., Fomenko N.V. (Novosibirsk, Russia). *Ixodes pavlovskyi*: habitat shift and geographical spread in southern areas of West Siberia (Russia) // XII International Jena Symposium on Tick-Borne Diseases. 21-23 March Weimar, 2013. P. 46.
11. Livanova N.N., Livanov S.G., Tikunov A.Y., Taranenko D.E., Tikunova N.V., Fomenko N.V. 2013. *Ixodes pavlovskyi*: habitat shift and geographical spread in southern areas of West Siberia (Russia) // «XII International Jena Symposium on Tick-borne diseases», Weimar, 21 – 23 March, 2013.
12. Novgorodova T.A., Sorokina V.S. On the trophic interactions of aphids (Homoptera: Aphididae) and aphidophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae) of the south of Western Siberia // Programme and Abstracts Volume. 7th International Symposium on the Syrphidae, 20th–26th June, 2013. Novosibirsk: 35.
13. Novgorodova T.A. 2013. Do Inexperienced Ants (Hymenoptera: Formicidae) Collecting Honeydew Recognise Aphidophages During Their First Encounter? // Proc. of the 12th International Symposium on “Ecology of Aphidophaga”. Belgrade, Serbia. P. 17.
14. Novgorodova T.A. 2013. Role of social and individual experience in interaction of ants (Hymenoptera: Formicidae) with hoverfly larvae (Diptera: Syrphidae) and some other

- aphidophages // Proc. of 7th International Symposium on Syrphidae. Novosibirsk, Russia. P. 33-34.
15. Novgorodova T.A., Gavrilyuk A.V. 2013. The degree of protection different ants (Hymenoptera: Formicidae) provide aphids (Hemiptera: Aphididae) against aphidophages // Proc. of the 12th International Symposium on "Ecology of Aphidophaga". Belgrade, Serbia. P. 67.
 16. Panteleeva S., Reznikova Z., Vygonyailova O. 2013. Cognitive hunting in the context of risk- reward decision making: striped field mice go for less // The 3RD Conference of Comparative Cognition. Vienna, Austria. Abstract Book. P. 12.
 17. Panteleeva S., Reznikova Z., Vygonyailova O. 2013. Unexpected ant eaters: small rodents versus red wood ants // 11 International Mammological congress. 11-16 August. Abstract Book. Belfast. UK. P. 44.
 18. Panteleeva, Zh. Reznikova. 2013. The use of ideas of Kolmogorov complexity for studying the variability of hunting behaviour and social learning in rodents // Behaviour 2013: joint meeting of the International Ethological Conference and Association for the Study of Animal Behaviour. Abstract Book. Newcastle. UK. P. 150.
 19. Ravkin E., Ravkin Yu. Spatial Heterogeneity of Bird Assemblages of the Eastern European and West Siberian Plains // The 9th Conference of the European Ornithologists Union: Programme Abstracts. 2013 Norwich, UK. P. 193.
 20. Reznikova Zh., 2013. Animal Intelligence: ordering learning classes // The 3RD Conference of Comparative Cognition. Vienna, Austria. Abstract Book. P. 42.
 21. Reznikova Zh., Atsarkina N., Iakovlev I. 2013. What it is like to be a scouting ant? Abstracts of 5th Central European Workshop of Myrmecology. P. 11.
 22. Reznikova Zh., Ryabko B. 2013. The use of ideas of information theory for studying animal numerical competence: an insight from ants// Behaviour 2013: joint meeting of the International Ethological Conference and Association for the Study of Animal Behaviour. Abstract Book. Newcastle. UK. P. 12-13.
 23. Serbina E.A. Species composition of gastropods in the Southern Part of Western Siberia (Russia) . 29th Polish Malacological Seminar.
 24. Sharshov K., Druzyaka A., Yurlov A., Shestopalov A. Influenza viruses in gulls of Asia // WBS and IWSC Joint Conference, Wilhelmshaven 2013, p 234.
 25. Sharshov, A.V. Druzyaka, A.K. Yurlov, A.M. Shestopalov. Influenza viruses in gulls of Asia // 37th Annual meeting of the Waterbird Society, Book of abstracts / Ed. Ch. Bauch et al. – Inst.of Avian Research "Vogelwarte Helgoland", Wilhelmshaven, Germany, 2013. – p. 234
 26. Sorokina V.S. Anthophilous complexes of some plant species in Southern Trans-Urals, Russia // Programme and Abstracts Volume. 7th International Symposium on the Syrphidae, 20th–26th June, 2013. Novosibirsk: 45.
 27. Syradeykina, A.V. Druzyaka, A.Yu. Zotov Exploratory behaviour and independent foraging appear to have begun earlier in slow growing, starving chicks of Black-headed gulls // 37th Annual meeting of the Waterbird Society, Book of abstracts / Ed. Ch. Bauch et al. – Inst.of Avian Research "Vogelwarte Helgoland", Wilhelmshaven, Germany, 2013. – p. 65
 28. Tkachev S., Borgojakov V., Livanova. N., Panov V. Molecular-genetic studies of arboviruses and their vectors (Ixodid ticks) at the territory of Novosibirsk Scientific Center and its suburbs in Western Siberia. // XII International Jena Symposium on Tick-Borne Diseases (IJSTD XII). March 21-23, 2013, Weimar, Germany, p. 141.
 29. Vorobyeva, S. Panteleeva, Zh. Reznikova. 2013. Proto-counting in the striped field mouse (*Apodemus agrarius*) // Behaviour 2013: joint meeting of the International Ethological

Conference and Association for the Study of Animal Behaviour. Abstract Book. Newcastle. UK. P. 14.

30. Yadrenkina E.N. The role of alien species in the fish communities of lakes in Western Siberia// IV International Symposium "Invasion of alian species in Holarctic", Boroc, 2013. P.187.
31. Yashina Ludmila N., Sergey A. Abramov, Tamara A. Dupal, Elena V. Protopopova. Genetic analysis of Tula hantavirus in Siberia, Russia // IX International conference on HFRS HPS and hantaviruses, Beijing, China, June 5–7. P. 56.
32. Yurlov A. Migration of Ruffs *Philomachus pugnax* in the south of West Siberia// WBS and IWSC Joint Conference, Wilhelmshaven 2013, p. 251.
33. Yurlov A., Garyushkina M. The influence of weather conditions on the breeding performance of Common Gull in the south of Western Siberia//WBS and IWSC Joint Conference, Wilhelmshaven 2013, p 86.

Материалы отечественных конференций

1. Айрапетян А.Р., Васильева Е.А., Ефремова Е.А., Марченко В.А. Современная эпизоотическая обстановка по гельминтозам крупного рогатого скота в Республике Алтай//Мат. IV Междунар.науч.-практ. Конф «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий» - Горно-Алтайск, 2013. – С. 21-24
2. Барбарич А.А., Дубатовов В.В. 2012. Новые находки совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Амурской области // Амурский зоологический журнал. Т. 4. Вып. 4. С. 380-382, цв. табл. VI.
3. Бахвалова В.Н., Романенко В.Н., Панов В.В., Чичерина Г.С., Морозова О.В. Трансформация сообщества иксодовых клещей и их зараженность вирусом клещевого энцефалита //Динамика экосистем Новосибирского Академгородка/ отв. ред. ак. И.Ф. Жимулев Новосибирск: Изд-во СО РАН.- 2013г. – С. 360-365
4. Беляев Е.А., Василенко С.В., Дубатовов В.В. 2013. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Нижнего Приамурья. I // Амурский зоологический журнал. Т. 5. Вып. 3. С.?
5. Беляев Е.А., Василенко С.В., Дубатовов В.В. 2013. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Нижнего Приамурья. II // Амурский зоологический журнал. Т. 5. Вып. 4. С.?
6. Блинова Е.А., Абрамов С.А., Кривопапов А.В., Дупал Т.А., Коняев С.В. Морфологические различия генотипов цестод *Echinococcus multilocularis* // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук: Всероссийской конференций с международным участием (23–26 сентября 2013 г., Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск). Новосибирск: Гарамонд, 2013. С.28.
7. Бонина О.М., Сербина Е.А. Пространственное распределение локальных очагов описторхозов в акватории Новосибирского водохранилища // V Съезд Паразитологического общества при РАН. Новосибирск. 2013: 30.
8. Борцова М.С., Коняев С.В. Паразитозы зоопарковых животных, общие для домашних животных и человека // Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными заболеваниями». – Вып. 14. – г. Москва 21-22 мая, 2013. – С. 86-88
9. Бочаров А.В, Князев Г.Г., Дорошева Е.А. ЭЭГ-корреляты спонтанных мыслей //Нейронаука для медицины и психологии»: 9-й Международный Междисциплинарный Конгресс. Судак, Крым, Украина: труды. С. 90.

10. Бочкарева Е.Н., Ирисова Н.Л. Редкие птицы Тигирекского заповедника. Благовещенск // X Дальневосточная конференция по заповедному делу. Благовещенск, 2013. С. 62-64.
11. Вартапетов Л.Г. Высотная поясность населения птиц Алданского нагорья и сравнение её с таковой Алтая // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III Международной конференции (1-5 октября 2013, Горно-Алтайск). Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. С. 37-40.
12. Василенко С.В., Беляев Е.А., Дубатолов В.В. 2013. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Нижнего Приамурья // Амурский зоологический журнал
13. Василенко С.В., Беляев Е.А. 2013. *Odontopera graecarus* (Bang-Naas, 1911) – новый вид для фауны России // Амурский зоологический журнал
14. Василенко С.В., Беляев Е.А., Дубатолов В.В., Долгих А.М., Платицын В.С. 2013. Интересные находки пядениц (Lepidoptera, Geometridae) в Большехецирском заповеднике и на Большом уссурийском острове (окрестности Хабаровска) // Амурский зоологический журнал
15. Василенко Ю.А., Марченко В.А., Ефремова Е.А., Земиров Ю.С., Мироненко А.И. Эффективность унифицированной системы лечебно-профилактических мероприятий при зоопаразитозах овец // Мат. IV междунар. Научн.- практ. Конф. «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий». – Горно-Алтайск, 2013. – С. 45-49.
16. Васильев А.Г., Васильева И.А., Войта Л.Л., Литвинов Ю.Н. Морфологическое картирование молекулярных филогений: оценка филогенетического сигнала разных систем признаков методами геометрической морфометрии // Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии: Тез. докл. науч. конф. (г. Ростов-на-Дону, 25 - 29 марта 2013 г.) / Отв. ред. чл.-корр. РАН Д.Г. Матишов. Ростов н/Д: изд-во ЮНЦ РАН. 2013. С. 25.
17. Вознийчук О.П., Ливанов С.Г., Богомолова И.Н., Долговых С.В. Распределение насекомых в Центральном Алтае // Там же. С. 42-45.
18. Вознийчук О.П., Ливанов С.Г., Цыбулин С.М. Количественная характеристика населения земноводных и пресмыкающихся Центрального Алтая // Там же. С. 40-41.
19. Воронцова Я.Л., Слепнёва И.А., Юрлова Н.И., Глупов В.В. (2013). Активность антиоксидантов в гемолимфе моллюсков *Lymnaea stagnalis*, зараженных трематодами. Там же, С. 50.
20. Гаврилюк А.В., Новгородова Т.А. 2013. Особенности поведения афидофагов, позволяющие им избегать агрессии муравьев // Материалы XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума "Муравьи и защита леса". С. 58-62.
21. Гризанова Е.В., Дубовский И.М., Глупов В.В. Антибактериальная система личинок *Galleria mellonella* при формировании устойчивости к бактериям *Bacillus thuringiensis*. Материалы V съезда паразитологического общества при РАН: всероссийской конференции с международным участием, Новосибирск, 2013
22. Долговых С.В., Богомолова И.Н. Полово-возрастной состав населения мелких млекопитающих бассейна реки Яломан (Центральная провинция Алтая) // Там же. С. 61-65
23. Долговых С.В., Кеденов А.Г., Богомолова И.Н. Полово-возрастной состав населения мелких млекопитающих окрестностей села Саратан (Восточная провинция Алтая) // Там же. С. 58-61.

24. Долговых С.В., Кеденов А.Г., Богомолова И.Н. Распределение и численность мелких млекопитающих окрестностей села Саратан (Восточная провинция Алтай) // Там же. С. 52-58.
25. Дубатолов В.В. 2012. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Даурском заповеднике // Амурский зоологический журнал. Т. 4. Вып. 4. С. 372-379, цв. табл. IV-V.
26. Дубатолов В.В., Барма А.Ю., Стрельцов А.Н. 2012. Лишайницы (Lepidoptera, Arctiidae, Lithosiinae) окрестностей Благовещенска и нижнего течения реки Зея (Амурская область) // Амурский зоологический журнал. Т. 4. Вып. 4. С. 366-371.
27. Дубатолов В.В., Долгих А.М., Платицын В.С. 2013. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехецирском заповеднике в 2012 году // Амурский зоологический журнал. Т. 5. Вып. 2. С. 166-175. Табл. III-V.
28. Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н. 2013. Итоги изучения чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) Зейского заповедника // X Дальневосточная конференция по заповедному делу 25-27 сентября 2013 г., г. Благовещенск. Материалы конференции. Благовещенск: изд-во БГПУ. С. 113-114.
29. Дубатолов В.В., Яковлев Р.В. 2013. Поимка *Acherontia styx* Westwood (Lepidoptera, Sphingidae) в Южном Приморье // Амурский зоологический журнал. Т. 5. Вып. 1. С. 39-40, цв. табл. III.
30. Дубовский И.М., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Гризанова Е.В., Глухов В.В. Микроэволюционные механизмы резистентности воцинной огневки *Galleria mellonella* к энтомопатогенным грибам // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием. Новосибирск, 23-26 сентября. 2013. с 67.
31. Дупал Т.А. Современный ареал и относительная численность степной пеструшки (*Lagurus lagurus* Pall.) в зональных степях северной Евразии. Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ /ред. Н.С. Москвитина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета. 2013. – С.42.
32. Ефимов В.М., Гончаров Н.П. Многомерный анализ метеорологических экстремумов и неурожаев в Восточной Европе за 2500 лет по летописным данным и палеореконструкциям. // Тезисы X Сибирского совещания по климато-экологическому мониторингу (ред. М.В. Кабанов) (14–17 октября 2013 года, Томск). Томск: Изд. Аграф-Пресс, 2013. С. 53.
33. Ефимов В.М., Штайгер И.А., Полунин Д.А. JACOBI-4 – программно-алгоритмический комплекс для анализа многомерных данных // Труды VI Всероссийской конференции «Актуальные вопросы строительства». Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2013. С. 329.
34. Ефремова Е.А., Васильева Е.А., Марченко В.А. Структурные особенности гельминтокомплекса овец Горного Алтая//Мат. V съезда Паразитологического общества при РАН: Всеросс.конф. с междунар.участием «Паразитология в изменяющемся мире». – Новосибирск, 2013. – С.70
35. Жуков В.С. Материалы и предложения по птицам для Красной Книги Красноярского Края. // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III Международной

- конференции (1-5 октября 2013, Горно-Алтайск). Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. С. 69-72.
36. Жуков В.С. Состав орнитофауны сибирской формы ареала // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ. Томск: Изд. Дом Томского государственного университета, 2013. С. 46.
 37. Жуков В.С., Дмитриев А.Е., Емельченко Н.Н., Глазов П.М. Структура населения птиц тундровой зоны Западно-Сибирской равнины в гнездовой период // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы V Междунар. орнитол. конф. (18-20 мая 2012 г.). Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. С. 91-97.
 38. Задубровский П.А., Задубровская И.В., Потапов М.А. Соотношение разных форм поведения в диадных тестах у мышевидных грызунов с разными системами брачных отношений // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 47.
 39. Интересова Е.А. К вопросу об экологических механизмах сдерживания экспансии чужеродных видов рыб в бассейне Оби // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах» 29-30 марта 2013 г. Новосибирск, 2013. С. 23-24 (английский вариант: Interestova E. A. Non-native freshwater fish species in the Ob river basin // Invasion of alien species in Holarctic. International symposium “BOROK-IV” Yaroslavl, 2013. P. 63.).
 40. Ишигенова Л.А. Морфоадаптации цистицеркоидов цестод рода *PSEUDOBOTHRIALEPIS* // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы биологии и биологического образования в педвузах». Новосибирск 29-30 марта 2013: 34.
 41. Ишигенова Л.А. О находке цистицеркоидов *PSEUDOBOTHRIALEPIS MATHEVOSSIANAE* SCHALDYBIN, 1957 // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием (23-27 сентября 2013 г.): 80
 42. Ишигенова Л.А., Корниенко С.А. Цистицеркоиды цестод землероек Алтая // Конференция ГАГУ. Горно-Алтайск. 1–5 октября 2013: 73-75.
 43. Ишигенова С.А., Корниенко С.А. Цистицеркоиды цестод землероек Алтая // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III международной конференции. Горно-Алтайск. 1-5 октября 2013: 73-75.
 44. Карпенко С. В. Механизмы гостальной специфичности цестод землероек. Паразитология в изменяющемся мире // Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийская конференция с международным участием г. Новосибирск, 23-26 сентября 2013: 83.
 45. Кашинская Е.Н., Соловьев М.М. Разнообразие кишечной микробиоты серебряного карася (*Carassius auratus gibelio*) и степень ее сходства с компонентами окружающей водной среды. Биологический Конгресс "Симбиоз Россия 2013". г. Иркутск. ЛИН СО РАН. 19-23 августа 2013 г.
 46. Князев Г.Г., Дорошева Е.А., Савостьянов А.Н., Бочаров А.В. ЭЭГ корреляты спонтанной мыслительной активности и автобиографических воспоминаний.

- Материалы Третья Всероссийская конференция «Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях», г. Нижний Новгород, 2013. С. 46-47.
47. Ковалева В.Ю., Ефимов В.М., Литвинов Ю.Н. Анализ гетерогенных данных в систематике землероек: геометрический подход // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ / ред. Н.С. Москвитина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. – С. 53.
 48. Коняев С.В. Криптический вид цестод семейства Taeniidae и молекулярно-генетические исследования его жизненного цикла // XV Конференция украинского научного общества паразитологов. Черновцы, 15-18 октября, 2013. - С. 56.
 49. Коняев С.В. Молекулярно-генетические исследования цестод семейства Taeniidae // Тезисы докладов научной конференции «Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии. Ростов-на-Дону, 2013. Изд-во: ЮНЦ РАН - С.48
 50. Коняев С.В., Захаров Е.С., Попова С.А., Пестрякова Л.А., Сафронов В.М. Фауна гельминтов лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) из Якутии // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук: Всероссийской конференций с международным участием (23–26 сентября 2013 г.). Ред. К.В. Галактионов. Новосибирск: Гарамонд, 2013. – С. 90
 51. Корнева Ж.В., Корниенко С.А., Пронин Н.М., Куклин В.В. Морфофункциональная характеристика взаимосвязей между маткой и зародышами у цестод различных таксонов // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием (23-27 сентября 2013 г.): 91.
 52. Корниенко С.А. Особенности распределения цестод в кишечнике окончательных хозяев – бурозубок // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием (23-27 сентября 2013 г.): 92.
 53. Корниенко С.А. Цестоды землероек Палеарктики // XV Конференция Украинского научного общества паразитологов (Черновцы, 15-18 октября 2013 г.). Тезисы докладов: 57.
 54. Кропачева Д.Ю. Баркалов А.В. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) Республики Алтай // Биоразнообразии, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III международной конференции. Горно-Алтайск. 1-5 октября 2013: 76-81.
 55. Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Дубовский И.М., Крюкова Н.А., Глупов В.В. Воздействие факторов среды на функционирование системы насекомых-энтомопатогенные грибы. // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием. Новосибирск, 23-26
 56. Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Дубовский И.М., Тюрин М.В., Крюкова Н.А., Глупов В.В. Иммуносупрессивное действие культуры гриба *Cordyceps militaris* усиливает восприимчивость насекомых к аскомицету *Beauveria bassiana*. // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием. Новосибирск, 23-26 сентября. 2013. с.97

57. Крюкова Н.А., Антонова Е. А., Юрлова Н.И. (2013). Влияние секреторно-эксекреторных продуктов партенит трематоды *Plagiorchis mutationis* на иммунный статус моллюска-хозяина *Lymnaea stagnalis*. Там же, С. 99.
58. Ливанова Н.Н., Ливанов С.Г., Тикунов А.Ю, Тикунова Н.В., Фоменко Н.В. Определение видовой принадлежности клещей *Ixodes persulcatus* и *Ixodes pavlovskyi occidentalis* (Acari: Ixodidae) на основании результатов анализа фрагмента гена COI (цитохром оксидазы I) // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 29 – 30 марта 2013 г.). Новосибирск: Изд. НГПУ, 2013. С. 37-38.
59. Ливанова Н.Н., Тикунов А.Ю, Ливанов С.Г., Тараненко Д.Е., Фоменко Н.В., Тикунова Н.В. Географическая изменчивость митохондриальных и ядерного генов клещей *Ixodes pavlovskyi* и *Ixodes persulcatus* (Acari: Ixodidae) // Материалы международной конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке» памяти члена-корреспондента РАН Ю.С. Балашова. Россия, Санкт-Петербург, 21-25 октября 2013 г. Санкт-Петербург, 2013. С. 93-95.
60. Ливанова Н.Н., Тикунов А.Ю., Ливанов С.Г., Тикунова Н.В. Особенности близкородственных *Ixodes persulcatus* и *Ixodes pavlovskyi* (Acari: Ixodidae) в зоне симпатрии // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III Международной конференции (1-5 октября 2013, Горно-Алтайск). Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. С. 86-89.
61. Литвинов Ю.Н. Результаты изучения сообществ мелких млекопитающих в экосистемах Сибири // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ / ред. Н.С. Москвитина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. – С. 73.
62. Литвинов Ю.Н., Васильев А.Г., Ковалева В.Ю., Абрамов С.А., Чертилина О.В. Эколого-эволюционные аспекты изучения изменчивости в популяциях грызунов горных территорий // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III Международной конференции. 1-5 октября. 2013. г. Горно-Алтайск. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ. 2013. – С. 89-91.
63. Мазуров Б.Т., Юдкин В.А., Косарев А.М. Пространственная интерполяция в картографировании распределения охотничьих млекопитающих // Известия высших учебных заведений. Раздел «Геодезия и аэрофотосъемка». № 4/С. С. 117-123.
64. Макариков А.А., Гелбрит К.Е., Хоберг Е.П. О видовом разнообразии и распространении цестод рода *Arostrilepis* (Eucestoda: Hymenolepididae) в грызунах Голарктики // Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференцией с международным участием (23-26 сентября 2013 г.). Новосибирск: Грамонд: 113.
65. Макарикова Т.А. Гельминты восточной ночницы *Myotis petax* (Chiroptera, Vespertilionidae) Приморья // Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 23–26 сентября 2013 г.). Новосибирск: Грамонд: 114.
66. Макарикова Т.А. Зараженность рукокрылых Приморского Края трематодами семейства Plagiorchidae (Trematode) // Материалы V Съезда Паразитологического

- общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием (Новосибирск, 23–26 сентября 2013 г.). Новосибирск: Гарамонд. 2013. С. 115.
67. Малкина А.В., Иванова Н.В., Жаровских В.Н., Наливайко А.М., Клепицына Е.С., Коняев С.В. Трихинеллэз охотничье-промысловых животных в Томской области // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук: Всероссийской конференций с международным участием (23–26 сентября 2013 г.). Ред. К.В. Галактионов. Новосибирск: Гарамонд, 2013. – С. 117
68. Малкина А.В., Коняев С.В. Морфологическая и молекулярно-генетическая характеристика трихинелл с территории Алтайского края. Теория и практика борьбы с паразитарными заболеваниями. Вып. 14. г. Москва 21-22 мая, 2013. - С. 210-214
69. Малкина А.В., Коняев С.В. Распространение трихинеллэза на территории Алтайского края и Республики Алтай //Проблемы биологии и биологического образования в педагогических ВУЗах. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. г. Новосибирск, 29-30 марта, 2013. под ред. Сахарова А.В. и др. - С. 7-10.
70. Марченко В.А. Структура гельминтокомплекса жвачных животных Горного Алтая// Мат. IVмеждунар. Научн.- практ. Конф. «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий». – Горно-Алтайск, 2013. – С. 81-91.
71. Марченко В.А. Численность овечьего овода *Oestrus ovis* L. Сибири// Мат. науч.-практ.конф. «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». Москва, 21-22 мая 2013 г. –М., 2013. – С.227-235.
72. Марченко И.И. 2013. Чем определяется распространение почвенных гамазовых клещей в Северной Азии? // Биоразнообразиие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III международной конференции. Горно-Алтайск. 1-5 октября 2013 г. 100-103.
73. Мирзаева А.Г. 2013. Состояние проблемы гнуса на юге Западной Сибири. Материалы V съезда паразитологического общества при РАН. Всероссийская конференция с международным участием. Г. Новосибирск, 23 - 26 сентября 2013г. С. 15.
74. Морозова О.В., Бахвалова В. Н., Потапова О.Ф., Исаева Е.И., Ворович М.Ф., Алдаров К.Г., Клинов Д.В. Анализ соответствия вакцинных штаммов современным изолятам вируса клещевого энцефалита. // Материалы Российской научной конференции с международным участием «Актуальные проблемы клещевого энцефалита», 8-10 октября 2013г, Москва ФГБУ РАМН «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П.Чумакова». ж.Медицинская вирусология, 2013 г, стр. 79.
75. Музыка В.Ю., Потапов М.А., Потапова О.Ф., Евсиков В.И. Изменчивость морфофизиологических индикаторов жизнеспособности как основа устойчивости популяционных структур (на примере водяной полёвки) // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 84.
76. Новгородова Т.А. Трофобиотические связи муравьев (Hymenoptera: Formicidae) и тлей (Homoptera: Aphidoidea) Северного Алтая // Материалы III Международной конференции "Биоразнообразиие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее". С. 155-156.
77. Новгородова Т.А. 2013. Роль социального и индивидуального опыта во взаимодействии муравьев с врагами тлей // Материалы XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума "Муравьи и защита леса". С. 63-67.

78. Новгородова Т.А. 2013. Трофобиотические связи муравьев и тлей на юге Западной Сибири // Материалы XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума "Муравьи и защита леса". С. 192-196.
79. Новиков Е.А., Новикова Е.В. Использование данных учётов численности мелких млекопитающих при проведении практических занятий по курсу «городская экология» // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 87.
80. Поздняков А.А. 2013. Биологические системы: организмы и ценозы // XXVII Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции и экологии. Ульяновск: Ульяновский гос. пед. ун-т. С. 143–151.
81. Поздняков А.А. 2013. Биология в контексте естествознания: поиск оснований // *Bioscosmology – Neo-Aristotelism*. V. 3. No 1. С. 97–119.
82. Поздняков А.А. 2013. К происхождению названий волка в индоевропейских языках // *Acta linguistica*. V. 7. No 1. P. 87–97.
83. Поликарпов И.А., Кондратьев Е.Ю., Петровский Д.В., Новиков Е.А. Межпопуляционная изменчивость физиологических показателей у красной полевки // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 90.
84. Потапов М.А., Потапова О.Ф., Задубровская И.В., Задубровский П.А., Евсиков В.И. Половой отбор и эволюция систем семейных отношений у мышевидных грызунов // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 93.
85. Потапова О. Ф., Бахвалова В. Н., Чичерина Г. С., Панов В. В., Морозова О. В., Потапов М. А. Участие аберрантной окрасочной формы красной полевки (*Myodes rutilus*) в поддержании циркуляции вируса клещевого энцефалита в антропоургическом очаге. // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ, 14 -18 октября 2013г. Томск, Издательский Дом Томского государственного университета , 2013, с. 94.
86. Потапова О.Ф., Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Морозова О.В., Потапов М.А. Участие аберрантной окрасочной формы красной полевки (*Myodes rutilus*) в поддержании циркуляции вируса клещевого энцефалита в антропоургическом очаге // Там же. С. 94.
87. Потапова О.Ф., Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Морозова О.В., Потапов М.А. Участие аберрантной окрасочной формы красной полевки (*Myodes rutilus*) в поддержании циркуляции вируса клещевого энцефалита в антропоургическом очаге // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 94.
88. Равкин Ю.С., Бахвалова В.Н., Ливанова Н.Н., Панов В.В., Богомолова И.Н., Сапегина В.Ф., Николаева О.Н. Эпизоотическая напряжённость и эпидемическая опасность очагов клещевого энцефалита и боррелиоза// Динамика экосистем Новосибирского Академгородка/отв. ред. ак. И.Ф. Жимулев Новосибирск: Изд-во СО РАН.- 2013г. – С. 345 – 349.

89. Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Николаева О.Н., Железнова Т.К. Районирование Северной Евразии по фауне наземных позвоночных // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии. Материалы Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета. Томск: Изд. Дом Томского государственного университета, 2013. С. 95.
90. Растяженко Н.М., Юрлова Н.И. (2013). Сезонные изменения зараженности моллюска *Lymnaea stagnalis* трематодами рода *Plagiorchis*: связь с плотностью популяции хозяина и с температурой воды. Там же. С. 154.
91. Сербина Е.А. Бонина О.М. Влияния партенит трематод семейства Lecithodendriidae на морфометрические характеристики раковины *Bithynia troscheli* (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae) // VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах». Новосибирск НГПУ. 2013: 66-67.
92. Сербина Е.А. Влияние метацеркарий трематод на индивидуальную плодовитость *Bithynia troscheli* (Prosobranchia: Bithyniidae) // V Съезд Паразитологического общества при РАН. Новосибирск. 2013: 174
93. Сербина Е.А. Роль битинийд (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae) в распространении Notocotylidae в экосистемах Западной Сибири // V Съезд Паразитологического общества при РАН. Новосибирск. 2013: 173.
94. Серёдкин И.В., Есаулова Н.В., Коняев С.В. Дифиллоботриоз бурого медведя на Дальнем Востоке России // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук: Всероссийской конференций с международным участием (23–26 сентября 2013 г.). Ред. К.В. Галактионов. Новосибирск: Гарамонд, 2013. – С. 176.
95. Симонов Е.П., Йонсон А. Филогенетически обособленные группы обыкновенного щитомордника (*Gloydius halys*) на юге Сибири // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ / ред. Н.С. Москвитина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. – С. 98.
96. Соловьев М.М., Кашинская Е.Н. Сезонная вариабельность рН в желудочно-кишечном тракте рыб (Западная Сибирь, оз. Чаны). Биологический Конгресс "Симбиоз Россия 2013". г. Иркутск. ЛИН СО РАН. 19-23 августа 2013 г.
97. Сорокина В.С. Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) Горного Алтая, обитающие выше границы леса // Материалы III Международной конференции «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее», 1-5 октября, 2013. Горно-Алтайск: 54-59.
98. Тараненко. Д.Е. 2013. Сравнительная характеристика окраски шерстного покрова сурков группы «bobak» (Rodentia, Sciuridae) методом фотокolorиметрии // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ, 14-18 октября 2013 г.
99. Ткачев С. Е., Тикунов А. Ю., Бабкин И. В., Ливанова Н. Н., Панов В. В., Якименко В. В., Танцев А.К., Тикунова Н. В. Обнаружение вируса Кемерово в различных регионах Западной Сибири. // Российская научная конференция с международным

- участием «Актуальные проблемы клещевого энцефалита». Медицинская вирусология т. XXVII (1), с. 37.
100. Тюрин М.В., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Дубовский И.М., Елисафенко Е.А. Развитие микозов у личинок колорадского жука при инфицировании штаммами *Metarhizium* с разным уровнем вирулентности. // Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференции с международным участием. Новосибирск, 23-26 сентября. 2013. с.198
 101. Чичерина Г. С., Бахвалова В. Н., Панов В. В., Морозова О. В. Особенности вирусносительства у массовых видов мелких млекопитающих в антропоургическом очаге клещевого энцефалита. // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ, 14 -18 октября 2013г. Томск, Издательский Дом Томского государственного университета, 2013, с. 108.
 102. Чичерина Г.С., Бахвалова В.Н., Панов В.В., Морозова О.В. Гетерогенность природных популяций вируса клещевого энцефалита у иксодовых клещей и диких мелких млекопитающих. Первая всероссийская научно-практическая конференция «гетерогенность популяций бактерий и вирусов и ее отражение в эпидемиологии и клинике инфекционных болезней» г. Владивосток, 9-11 октября 2013 г. с. 151.
 103. Чичерина Г.С., Бахвалова В.Н., Панов В.В., Морозова О.В. Особенности вирусносительства у массовых видов мелких млекопитающих в антропоургическом очаге клещевого энцефалита // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Материалы Международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ (14–18 октября 2013 г., Томск) / ред. Н.С. Москвитина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. – С. 108.
 104. Южик Е.И., Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г. Динамика морфофизиологических показателей самок водяной полевки (*Arvicola amphibius* L.) в период беременности // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: Мат-лы Междунар. науч. конф. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2013. – С. 110.
 105. Юрлова Н.И., Shikano Sh., Kanaya G., Urabe M. (2013). Трематоды в пищевых сетях пресноводных озерных экосистем: изучение с использованием техники стабильных изотопов. Паразитология в изменяющемся мире. Материалы V Съезда Паразитологического общества при РАН: Всероссийской конференций с международным участием. Новосибирск: Гарамонд, 2013. С. 225.
 106. Юрлова Н.И., Растяженко Н.М. (2013). Продукция церкарий пресноводных трематод как потенциальная часть энергетического потока в озерных системах. Там же. С. 224.
 107. Ядрёнкина Е.Н. Влияние заражённости рыб метацеркариями *Posthodiplostomum cuticola* на показатели естественной смертности (оз. Чаны, Западная Сибирь) // «ПАРАЗИТОЛОГИЯ В ИЗМЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ» V СЪЕЗД ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (НОВОСИБИРСК, 23–26 СЕНТЯБРЯ 2013 Г.). НОВОСИБИРСК, 2013. С. 227.
 108. Ядрёнкина Е.Н. Влияние климатических флуктуаций на структурно-функциональную организацию озерных ихтиокомплексов в границах умеренного

климатического пояса Западной Сибири // X Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу. Томск, 2013. С. 288-289.

109. Ядрёнкина Е.Н. Экологические механизмы реализации жизненного цикла рыб в заморных водоёмах Западной Сибири // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических ВУЗах. Новосибирск, 2013. С. 64-65.
110. Ядрёнкина Е.Н., Интересова Е.А., Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Юдкин В.А., Лилина М.И., Косарева А.М. Районирование Северной Евразии по фауне круглоротых и рыб // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии. Материалы Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета. Томск: Изд. Дом Томского государственного университета, 2013. С. 111. (
111. Яшина Л.Н., Абрамов С.А., Дупал Т.А., Протопопова Е. В. Генетический анализ хантавируса Тула на территории Сибири // Диагностика и профилактика инфекционных болезней. Научно-практическая конференция (Новосибирск, 26-28 сентября 2013 г.). С.114–115.
112. Яшина Л.Н., Абрамов С.А., Здановская Н.И., Данчинова Г.А., Гуторов В.В., Протопопова Е. В. Изучение хантавирусов в популяциях грызунов и насекомоядных на территории Сибири // Диагностика и профилактика инфекционных болезней. Научно-практическая конференция (Новосибирск, 26-28 сентября 2013 г.). С.113–114.

Публикации в прочих изданиях

1. Марченко В.А., Василенко Ю.А., Ефремова Е.А., Айбыкова Ч.Т. К изучению гельминтокомплекса овец Горного Алтая // Научный вестник Горно-Алтайского Государственного университета. Горно-Алтайск, №7, 2012. С. 31-40.
2. Стебаева С.К., Мирзаева А.Г. 2013. Памяти Людмилы Григорьевны Гришиной. Евразийск. энтомол. ж. Т. 12. вып. 2 С. 105 - 107.
3. Жуков В.С., Одинцева А.А. Орнитологические наблюдения в Таиланде // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1; www.science-education.ru/107-8518.
4. Жуков В.С. Случай поимки в воздухе серой вороной *Corvus cornix* летящего насекомого // Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-вып. 904. С. 2079-2080.
5. Жуков В.С., Кузнецова Т.А. Поведение рябинника *Turdus pilaris* при сборе дождевых червей для птенцов // Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22. Экспресс-вып. № 895. С. 1806-1807.
6. Жуков В.С., Кузнецова Т.А., Самсонов И.В. Инвазия седого дятла *Picus canus* в Новосибирске и его окрестностях в осенне-зимне-весенний период 2012/13 года // Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-вып. 909. С. 2220-2223.
7. Жуков В.С. Материалы по экологии черноухого коршуна *Milvus lineatus* в районе Новосибирска // Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-вып. 938. С. 3074-3077.
8. Равкин Ю.С. Экология и биогеография (некоторые соображения) // Принципы экологии. 2013. Т. 2. № 2(6). С. 69-84.
9. Dubatolov V.V., Bucsek K. 2013. New species of lichen-moths from South-East Asia (Lepidoptera, Noctuoidea, Lithosiini) // Tinea (Tokyo). Vol. 22. No. 4. P. 279-291.
10. Dubatolov V.V., Kishida Y. 2013. Remarks on the species composition of the genus *Agrisius*, with a description of a new species from Laos (Lepidoptera, Arctiidae: Lithosiinae) // Tinea (Tokyo). Vol. 22. No. 3. P. 156-160.

11. Legalov A.A. 2013. A new genus of the subfamily Carinae (Coleoptera, Ithyceridae) from Australia // Амурский зоологический журнал. Т. 5. Вып. 1. С. 23–26.