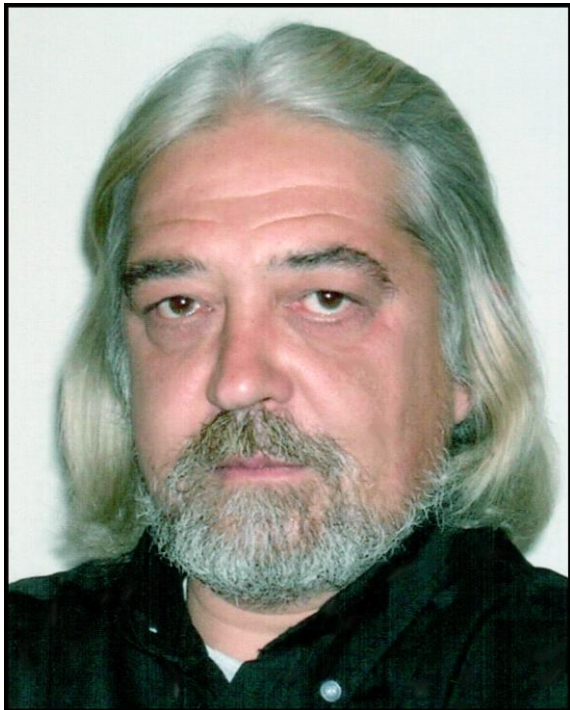


ПАМЯТИ УЧЕНЫХ

АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ГУРОВ (06.11.1955 – 01.06.2017)



1 июня 2017 г. после продолжительной и тяжелой болезни ушел из жизни замечательный ученый, яркий и незаурядный человек – Андрей Вячеславович Гуров.

Он родился 6 ноября 1955 г. в Красноярске. Энтомологией начал увлекаться еще в школе и поэтому выбор кафедры зоологии беспозвоночных биолого-почвенного факультета Томского государственного университета был вполне логичным, что и определило направление его будущих исследований.

После окончания университета в 1978 г. Андрей Гуров распределился в Институт леса и древесины им. В. Н. Сукачева, в лабораторию экологии лесных животных, в которой прошел путь от младшего до старшего научного сотрудника. Приоритетным направлением его деятельности стала лесная энтомология и экологические проблемы формирования энтомокомплексов. Особое внимание уделялось изучению насекомых на границах растительных сообществ, что позволяло получить данные о закономерностях формирования экотонов, мозаичности ландшафтов и оценивать направление и отчасти скорость продвижения границ растительного покрова и естественных и антропогенных сукцессий.

В 1988 г. им защищена кандидатская диссертация: «Экологическая обусловленность комплекса насекомых-фитофагов в сосновых молодняках северной лесостепи Средней Сибири». Среди результатов этого периода можно отметить уточнение энтомофауны сосны обыкновенной островных лесостепей региона и разработку оригинального метода оценки трофической деятельности филофагов сосны. Важным оказался вывод о смешанном, переходном характере сосновых энтомокомплексов изучаемой зоны, включающих элементы европейской, евроазиатской и восточносибирской фаун. Было сделано заключение, что высокое видовое разнообразие и переходный характер всего комплекса, является одним из факторов, обеспечивающих высокую энтомоустойчивость сосняков региона, несмотря на присутствие всех наиболее известных вспышечных видов.

В 1999 г. в качестве пост-дока начал работать во французском национальном институте сельскохозяйственных исследований (INRA), затем в университете Падуи (Università di Padova) в Италии. Работа за рубежом продолжалась долгие 10 лет и в 2009 г. Андрей Вячеславович вернулся в Институт леса им. В. Н. Сукачева в лабораторию техногенных лесных экосистем. Используя богатый опыт и профессиональные знания, он активно приступил к изучению комплексов беспозвоночных на антропогенно-нарушенных территориях. Его интересы распространялись от лесотундры, поврежденной выбросами Норильского горно-металлургического комбината, вырубок темнохвойных лесов Енисейского кряжа средней тайги, просеки ЛЭП-500 от подтайги до лесостепи с отвалами карьерной разработки углей, крупнейшего Бородинского разреза Сибири и с выбросами Ачинского нефтеперерабатывающего завода. Новые объекты, их географический диапазон, позволили значительно расширить представления о закономерностях формирования энтомокомплексов, их индикаторной роли в оценке состояния лесных экосистем.

Андрей Вячеславович свободно владел двумя и читал на четырех иностранных языках. Им опубликовано около 70 научных работ, из которых 34 – на иностранных языках, он участник многих международных и межрегиональных конференций.

Активный пропагандист научных знаний, Андрей Вячеславович опубликовал множество статей и заметок о природе Сибири в популярных изданиях, был соавтором пособия «Мониторинг численности лесных насекомых в Сибири», читал цикл лекций по экологии и энтомологии студентам и преподавателям университета Падуи (Италия), Сибирского технологического и Красноярского аграрного университетов, успешно и с удовольствием руководил дипломными работами своих студентов.

Андрей Вячеславович прожил недолгую, но очень яркую жизнь. Его хватало на многое. Он собрал прекрасную библиотеку, насчитывающую несколько тысяч томов, коллекцию монет и камней, каждая из которых представляет интерес. О любой книге, каждом экспонате он мог рассказывать часами, и это всегда было интересно.

Все, кто знал Андрея Гурова навсегда запомнят его глубокую эрудицию, увлеченность своим делом, высокий профессионализм и доброжелательность. Мы глубоко скорбим по раннему уходу из жизни замечательного специалиста и хорошего человека.

*Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН,
лаборатория техногенных лесных экосистем
ИЛ СО РАН,
редколлегия «Сибирского лесного журнала»,
друзья, товарищи, коллеги, семья*

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ А. В. ГУРОВА

1981

Купрессова В. Б., Орлов В. М., Никульшина М. П., Гуров А. В. Поведение самцов дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi* Guer.) при поиске самок // Хеморецепция насекомых. Вып. 6. Вкус и обоняние. Вильнюс: Москлас, 1981. С. 90–96.

1982

Гуров А. В. Освоение насекомыми хвои подроста сосны в северной части Красноярской лесостепи / Ю. П. Кондаков (ред.). Насекомые лесостепных боров Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1982. С. 57–62.

Гуров А. В., Дрянных Н. М. Насекомые-фитофаги в сосновых лесах северной части Красноярской лесостепи / Ю. П. Кондаков (ред.). Насекомые лесостепных боров Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1982. С. 5–18.

1983

Гуров А. В. Освоение насекомыми-филлофагами хвои в кронах деревьев подроста и культур сосны обыкновенной / И. Ю. Коропачинский (ред.). Лесовосстановление в подзоне южной тайги. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1983. С. 107–114.

Гуров А. В. Размещение насекомых-фитофагов на молодых деревьях сосны обыкновенной в связи с морфологическими особенностями побегов и хвои // Исследование компонентов лесных биогеоценозов. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1983. С. 17.

1984

Баранчиков Ю. Н., Гуров А. В. Стратегия освоения растительных ресурсов энтомоконсортиями в лесном биогеоценозе // IX Съезд Всесоюз. энтомол. об-ва. Т. I. Киев: Наукова Думка, 1984. С. 15–16.

Гуров А. В. Размещение повреждений, наносимых насекомыми-филлофагами, на подросте сосны обыкновенной / Г. Ф. Плеханов (гл. ред.). Ориентация насекомых и клещей. Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та, 1984. С. 75–77.

Гуров А. В. Сравнительная характеристика фауны насекомых-фитофагов молодых сосновых насаждений в различных условиях произрастания // Исследование структурных элементов лесов Сибири. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1984. С. 19–20.

1985

Гуров А. В. Освоение кормовой базы насекомыми как один из возможных показателей организованности взаимоотношений «фитофаги – растения» // Оптимальные местообитания растительноядных животных. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1985. С. 17–18.

Гуров А. В. Уровень освоения кормовой базы насекомыми-фитофагами как показатель трофических отношений в лесном биогеоценозе // Система мониторинга в защите леса. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1985. С. 34–35.

1986

Гуров А. В. Оценка роли насекомых-фитофагов в сосновых молодняках лесостепных районов Средней Сибири // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по защите агролесомелиоративных насаждений и степных лесов от вредителей и болезней, Волгоград, 9–11 сент. 1986 г. Волгоград, 1986. С. 81–82.

Гуров А. В. Сравнение заселенности насекомыми крон подроста и взрослых деревьев сосны обыкновенной / А. И. Бузыкин (ред.). Продуктивность таежных биогеоценозов. Тез. докл. краевой науч. конф. Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1986. С. 40.

Гуров А. В., Петренко Н. М. Особенности освоения листового аппарата насекомыми-филлофагами в молодняках сосны и лиственных пород // Лесоведение. 1986. № 4. С. 15–22.

1987

Гуров А. В. Экологические особенности местообитаний насекомых-фитофагов в сосновых молодняках Красноярской лесостепи / Д. В. Владышевский, Е. С. Петренко (ред.). Экологическая оценка местообитаний лесных животных. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1987. С. 58–68.

Гуров А. В. Уровень освоения хвои насекомыми-филлофагами как показатель обеспеченности их кормом / Л. Л. Убугунов (отв. ред.). Вклад молодых биологов в решение вопросов продовольственной программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. II конф., 11–12 марта 1987 г., Улан-Удэ. Улан-Удэ: Бурятск. филиал СО АН СССР, 1987. С. 45–46.

Гуров А. В. Экологическая обусловленность комплекса насекомых-фитофагов в сосновых молодняках северной лесостепи Средней Сибири: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16. Красноярск: Ин-т леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР, 1987. 18 с.

Гуров А. В., Тягельский В. Б. Насекомые-фитофаги в прикорневой зоне молодых растений сосны обыкновенной в Красноярской лесостепи / А. И. Черепанов (отв. ред.). Экология и география членистоногих Сибири: Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1987. С. 147–148.

1988

Гуров А. В. Особенности формирования энтомокомплексов молодняков сосны обыкновенной в лесостепных районах Средней Сибири / Г. П. Островерхова (ред.). Вопросы экологии беспозвоночных. Томск: Изд-во Томск. гос. унта, 1988. С. 20–23.

Гуров А. В., Петренко Н. М. Методы оценки трофической деятельности насекомых-филлофагов в лесных биогеоценозах // Лесоведение. 1988. № 5. С. 15–19.

1990

Гуров А. В. Распределение проволочников на границе леса и луга // Успехи энтомологии в СССР. Мат-лы докл. X съезда Всесоюзн. энто-

мол. об-ва, 11–15 сент., 1989 г. Ленинград: Зоол. ин-т АН СССР, 1990. С. 33–35.

Гуров А. В., Петренко Е. С., Петренко Н. М. Экологическая оценка параметров использования кормовой базы насекомыми-филлофагами // Лесоведение. 1990. № 6. С. 49–57.

1991

Гуров А. В. Изменчивость зоны перекрытия экологических группировок проволочников в зависимости от метеорологических условий / В. Г. Мордкович (отв. ред.). Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы докл. X Всесоюзн. совещ., октябрь, 1991 г. Новосибирск, 1991. С. 49.

Гуров А. В. Сложность лесных экосистем и их устойчивость к насекомым-фитофагам // Устойчивость лесов к воздействию насекомых. Красноярск: Ин-т леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР, 1991. С. 11–13.

Gourov A. V. Preference of dendrophagous insects for forest borders / Yu. N. Baranchikov, W. J. Mattson, F. P. Hain, and T. L. Payne (Eds.). Forest Insect Guilds: Patterns of Interaction with Host Trees. USDA For. Serv. Gen. Tech. Rep. NE-153. Radnor, USDA For. Serv. Northeastern For. Exp. St., 1991. P. 50–52.

1994

Gourov A. V. Territorial mosaic and the problem of boundaries (in case of secondary succession) // Cattaneo D., Semenzato P. (Eds.). Landscape ecology – Ecologia del paesaggio. Atti del XXXI Corso di Cultura in Ecologia. Padova: Dipartimento Territorio e Sistemi Agroforestali, Università degli Studi di Padova, 1994. P. 97–117.

Gourov A. V., Tagliapietra V., Battisti A. First results about edge effect in distribution of upground arthropods in some alpine forest ecosystems // Atti XVII Congresso nazionale italiano di Entomologia, Udine 13–18 giugno, 1994. Udine: Arti Grafiche Friuliane, 1994. P. 779–780.

1995

Gourov A., Torta G., Julien J. Role of boundaries in the regeneration of fragmented landscape: forest fragmentation in ecologically and economically different regions // Tendances Nouvelles en Modélisation pour l'Environnement. Proc. Les Journées du Programme Environnement, Vie et Sociétés. Paris, CNRS, 1995. P. 167–170.

1996

Gourov A., Tagliapietra V., Battisti A. Edge effect in the distribution of forest insects and its significance in monitoring and sampling // Proc. XX Int.

Congr. Entomol., Florence, Italy, Aug., 25–31, 1996. Florence, 1996. P. 517.

Julien J., Lempérière G., Gourov A. Effect of carbosulfan on the growth of Douglas fir / A. A. M. Del Re, E. Capri, S. P. Evans, M. Trevisan (Eds.). The environmental fate of xenobiotics. Proc. X Symp. Pesticide Chemistry, Sept., 30 – Oct. 2, 1996, La Goliardica Pavese, Pavia. Pavia, 1996. P. 523–531.

Torta G., Gourov A. Effect of border structure on interchange of epigenic arthropod communities between abandoned fields and adjacent woodlands // Proc. XX Int. Congr. Entomol., Florence, Italy, Aug., 25–31, 1996. Florence, 1996. P. 609.

1997

Battisti A., Binazzi A., Gourov A., Khomentovsky P., Roques A. A survey of conifer aphids from Siberia and Kamchatka (Homoptera Aphidoidea) // Redia – J. Zool. 1997. V. 80. P. 131–145.

Battisti A., Gourov A., Khomentovsky P., Roques A. Biodiversità ed effetto di margine in comunità animali di coniferete vicarianti alpine e siberiane // La ricerca italiana per le foreste e la selvicoltura. Riasunti. Padova: Università degli Studi di Padova, 1997. P. 34.

Battisti A., Gourov A., Khomentovsky P., Roques A. Forest borders and distribution of indicator and pest arthropods // Integrated monitoring in alpine forest ecosystems. Int. Meeting for Specialists in Forest Ecosystems. Extended Abstracts. Bozen – Bolzano (Italy), 1997. P. 39–40.

Gourov A., Battisti A., Aimi A., Khomentovsky P., Roques A. Biodiversity and edge-effects in the arthropod communities of Alpine and Siberian forest ecosystems / M. Borghetti (Ed.). La ricerca italiana per le foreste e la selvicoltura. SISEF Atti I. 1997. P. 101–106.

Gourov A., Maksimov R., Molokov A. Intra- and inter-tree distribution of adelgid galls on natural regeneration of Siberian spruce, *Picea obovata* Ledeb. // Redia – J. Zool. 1997. V. 80. P. 119–129.

Gourov A. V., Tagliapietra V. Uncommon cases of damage to young coniferous trees by several Curculionidae species, and possible ecological reasons / J. C. Grégoir, A. M. Liebhold, F. M. Stephen, K. R. Day, S. M. Salom (Eds.). Proc. Integrating cultural tactics into the management of bark beetle and reforestation pests. USDA For. Serv. Gen. Tech. Rep. NE-236. Radnor, USA, 1997. P. 228–243.

Gourov A. V., Tagliapietra V., Battisti A. Effect of forest edges on the distribution of insects colonizing cones and seeds of conifers / A. Battisti, J. J. Turgeon (Eds.). Proc. 5th Cone and Seed Insects Working Party Conf. (IUFRO S7.03-01), Sept.,

1996, Monte Bondone, Italy. Padova, Inst. Agr. Entomol., Univ. Padova, 1997. P. 87–98.

Julien J., Lempérière G., Sanial M. E., Gourov A. Integrity of the soil about young conifer plantations after a treatment with carbosulfan // 9th Int. Symp. Environ. Pollut. and its Impact on Life in the Mediterranean Region, October 4–9, 1997. S. Agnello di Sorrento, Italy. Final program and book of abstracts. Sorrento, MESAEP, 1997. P. 213.

1998

Battisti A., Gourov A., Khomentovsky P., Roques A. INTAS-94-0930 Final Report: Phytophagous Insects in Ecotones and their Impact upon Forest Ecosystems Stability and Regeneration. Brussels, 1998. 119 p.

Gourov A., Battisti A., Roques A. A comparison between the insect communities of *Abies alba* and *Abies sibirica* in different forest ecosystems // Atti XVIII Congresso nazionale italiano di Entomologia. Florence, Sci. Press, 1998. P. 156.

1999

Gourov A., Godron M., Loshchev S. Overlap in distribution of forest and meadow insect species in mesoecotones. I. Epigeic beetle assemblages (Coleoptera: Carabidae, Silphidae) // Écologie. 1999. V. 30. N. 3. P. 165–175.

Gourov A., Godron M., Loshchev S. Overlap in distribution of forest and meadow insect species in mesoecotones. II. Assemblages of soil-inhabiting wireworms (Coleoptera: Elateridae) // Écologie. 1999. V. 30. N. 3. P. 177–186.

2000

Gourov A. V. *Hylobius* species (Coleoptera: Curculionidae) from Siberia and the distribution patterns of adults feeding on Scots pine stands // Entomol. Fenn. 2000. V. 11. N. 1. P. 57–66.

Kleinhentz M., Gourov A., Raimbault J. P., Roques A., Roux, G., Lieutier F. Prospects for biological control in the management of alien invasive species in South Africa (1998–2000). Second-year Rep. Station de Zoologie Forestière, Institut National de la Recherche Agronomique, Centre de Recherches d'Orléans, France. 2000. 21 p.

2001

Gourov A., Battisti A., Amato C., Julien J. Epigenic arthropods diversity in vineyards subjected to different pesticide treatment: effect of local landscape patterns // XXX^eme Congrès du Groupe Français des Pesticides. Reims, 29–31 Mai, 2000. Reims: Europol²-AGRO, 2001. P. 43.

Gourov A., Battisti A., Amato C., Julien J. Epigenic arthropods diversity in vineyards subjected to

different pesticide treatment: effect of local landscape patterns // M. Couderchet, P. Eullafroy, G. Vernet (Eds). *Produits phytosanitaires: analyse, résidus, métabolites, écotoxicologie, modes d'action*. Reims, Presses Univ. de Reims, 2001. P. 281–289.

2002

Roques A., Sun J. H., Gourov A., Auger-Rozenberg M. A., Boivin S., Turgeon J. J. Biological control of an invasive seed chalcid, *Megastigmus spermotrophus* (Hymenoptera: Torymidae), in Europe // *Abstr. 7th Europ. Congr. Entomol., Thessaloniki, Greece, Oct. 7–13, 2002*. Thessaloniki, Aristotle Univ., 2002. P. 300.

2003

Гродницкий Д. Л., Гуров А. В. Мониторинг численности лесных насекомых в Сибири. Учеб. пособ. Дивногорск: ГОУ ДПО ИПКЛХ, 2003. 84 с.

2004

Roques A., Roux-Morabito J. G., Hoffmann H., Kleinhentz M., Gourov A. Determining the suitability of a European cone weevil, *Pissodes validirostris*, for biological control of invasive pines in South Africa // *Proc. XI Int. Symp. Biol. Control of Weeds, Canberra, Australia, CSIRO Entomol., 2004*. P. 315–321.

2009

Гуров А. В., Гурова Н. Н., Баттисти А. Герпетобионтные жесткокрылые как индикаторы лесорастительных условий // *Эколого-географические аспекты лесообразовательного процесса: Мат-лы Всерос. конф. с междунар. участ. Красноярск: Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, 2009*. С. 370–373.

Гуров А. В., Шишкин А. С. Лесные опушки: что мы о них знаем? // *Биология в школе*. 2009. № 9. С. 9–13.

Гуров А. В., Баттисти А. Пилильщики-ткачи рода *Cephalcia* Panzer (Hymenoptera: Pamphiliidae) Сибири // *Изв. Иркутск. гос. ун-та. Сер. «Биол. Экол.»*. 2009. Т. 2. № 1. С. 26–30.

Назарова Ю. С., Гуров А. В., Рок А. Краевой эффект в распределении насекомых-конофагов в насаждении лиственницы // *Эколого-географические аспекты лесообразовательного процесса: Мат-лы Всерос. конф. с междунар. участ. Красноярск: Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, 2009*. С. 392–394.

2010

Гуров А. В., Гурова Н. Н. Распределение комплексов герпетобионтных жесткокрылых в ряду отвалов Бородинского бурогоугольного раз-реза // *Энтомологические исследования в Северной Азии: Мат-лы VIII Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участ. зарубежн. ученых*. Новосибирск, 4–7 октября 2010 г. Новосибирск: Тов-во науч. изд-в КМК, 2010. С. 65–66.

Гуров А. В., Баттисти А., Рок А. Эффект кромки в распределении некоторых видов хвойных тлей по отношению к границе леса // *Евраз. энтомол. журн.* 2010. Т. 9. № 4. P. 591–598.

2011

Гуров А. В., Бабенко А. С. Распределение комплексов герпетобионтных жесткокрылых (Coleoptera: Carabidae; Staphylinidae) на границе вырубки смешанного темнохвойного насаждения равнинной южной тайги Средней Сибири // *Фауна и экология животных Сибири и Дальнего Востока. Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 6*. Красноярск: Изд-во КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011. С. 126–146.

Gurov A. V., Battisti A., Roques A. Invertebrate response to the fragmentation of boreal forests: edge effects // *Boreal forests in a changing world: Challenges and needs for actions*. Krasnoyarsk: V. N. Sukachev Institute of Forest SB RAS, 2011. P. 124–129.

Гурова Н. Н., Гуров А. В. Трофическая активность насекомых-филлофагов и морфометрические показатели листвы березы повислой в зоне техногенного воздействия Ачинского нефтеперерабатывающего комплекса // *Мат-лы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Петра Алексеевича Гана и международному году лесов*. Бишкек: Ин-т нац. акад. наук Кыргызской Респ. им. П. А. Гана, 2011. С. 73–79.

Шишкин А. С., Екимов Е. В., Гуров А. В. Животные в техногенных ландшафтах // *Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., Сургут, 4–6 окт., 2011 г.* Сургут, 2011. С. 97–104.

2012

Гуров А. В. Черный коршун, что ты вьешься?.. // *Наука из первых рук*. 2012. Вып. 5 (47). С. 96–99.

Гуров А. В., Гурова Н. Н. Повреждаемость опавших зрелых орешков сосны итальянской (*Pinus pinea* L.) в садово-парковых условиях // Устойчивое управление лесами Кыргызстана: состояние, сохранение и использование. Мат-лы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. устойчивому управлению орехово-плодовыми лесами. Арсланбаб, Жалал-Абадская обл., Кыргызстан, 14–18 сент., 2011 г. Бишкек: Ин-т ореховодства и плодовых культур Южн. отд-ния нац. акад. наук Кыргызской Респ., 2012. С. 109–113.

Гуров А. В., Гурова Н. Н., Мурзакматов Р. Т., Шишикин А. С. Биоиндикация восстановительных процессов на отвалах Бородинского бурогольного разреза: агро- и лесохозяйственные подходы // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития. Междунар. науч.-практ. конф., 26–27 апр., 2012 г. Красноярск: Красноярск. гос. агр. ун-т, 2012. С. 247–249.

Гуров А. В., Лоцев С. М. Эколого-фаунистический обзор усачей рода *Eodorcadion* Breuning (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae) южной части Красноярского края и республики Тыва: проблемы эндемизма и охраны // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование. Мат-лы XI Убсунурск. междунар. симп., 3–8 июля 2012 г., Кызыл. Кызыл: РИО Тувинск. гос. ун-та, 2012. С. 215–219.

Shishikin A. S., Timoshkin V. B., Gurov A. V. Contemporary dynamic processes in the distribution of animals // Int. workshop on the impact of climate change on forest and agricultural ecosystems and adaptation strategies, Sept. 20–23, 2012. Krasnoyarsk: Sib. Fed. Univ., 2012. P. 32.

2013

Гуров А. В., Лоцев С. М. Насекомые природного парка «Ергаки»: подходы к изучению и сохранению фауны // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. Вып. 3. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. С. 34–40.

Гуров А. В., Пономарева А. В. Формирование почвенной мезофауны на разновозрастных отвалах Бородинского бурогольного разреза // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование. Сб. мат-лов междунар. науч.-практ. конф., 10–15 июня 2013 г., Новосибирск. Новосибирск: Изд-во Окарина, 2013. С. 89–91.

Лоцев С. М., Гуров А. В. Систематический обзор усачей р. *Eodorcadion* (Coleoptera: Cerambycidae) Центральной Азии // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение и сохранение в системе ООПТ. Мат-лы межрегион.

науч.-практ. конф., 27 июня – 1 июля 2013 г., Кызыл. Кызыл: Изд-во ОАО Тываполиграф, 2013. С. 148–151.

Шишикин А. С., Виноградов В. В., Тимошкин В. Б., Гуров А. В., Васильченко А. А., Смирнов М. Н., Карякин И. В., Пальцын М. Ю. Влияние изменений климата на разнообразие животного мира Алтае-Саянского экорегиона // Изменение климата и биоразнообразие российской части Алтае-Саянского экорегиона. Красноярск, 2013. С. 201–251.

2014

Астапенко С. А., Гуров А. В. Как определять ширину возможной охраняемой зоны лесных экотоннов? // Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: Мат-лы Всерос. науч. конф. с междунар. участ., посвящ. 70-летию создания Ин-та леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, 16–19 сент., 2014 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 375–378.

Гуров А. В., Гурова Н. Н. Краевой эффект при зимнем питании белки (*Sciurus vulgaris* L.) в условиях фрагментированного ландшафта // Сиб. лесн. журн. 2014. № 2. С. 73–80.

Гуров А. В., Петько М. В., Гурова Н. Н. Комплексы наземных членистоногих в зоне техногенного воздействия Норильского горно-промышленного комбината // Сиб. экол. журн. 2014. № 6. С. 1009–1016.

Gurov A. V., Pet'ko V. M., Gurova N. N. Assemblages of terrestrial arthropods under the technogenic impact of Norilsk industrial complex // Contemp. Probl. Ecol. 2014. V. 7. Iss. 4. P. 701–707.

Гурова Н. Н., Гуров А. В. Изменение параметров листовой пластинки березы и активность филлофагов в зоне воздействия Ачинского НПЗ // Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: Мат-лы Всерос. науч. конф. с междунар. участ., посвящ. 70-летию создания Ин-та леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, 16–19 сент., 2014 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 319–321.

Гуров А. В., Баттисти А. Краевые эффекты в распределении наземных жесткокрылых на границе смежных биотопов: урочища Буйба и Иджим природного парка «Ергаки» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. Вып. 4. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 30–37.

Гуров А. В., Шишикин А. С. Воздействие лесохозяйственной фрагментации на население животных. Краткий обзор // Лесные биогеоценозы

бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: Мат-лы Всерос. науч. конф. с междунар. участ., посвящ. 70-летию создания Ин-та леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, 16–19 сент., 2014 г. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 71–75.

Лоцев С. М., Гуров А. В. Особенности формирования комплекса ксилофагов (Cerambycidae) в горных лесах Алтае-Саянского экорегиона // Лесные экосистемы Центрально-Азиатского региона в условиях глобального изменения климата и антропогенного пресса: Мат-лы междунар. симп., 25–29 авг., 2014 г., Бишкек. Красноярск: Дарма-печать, 2014. С. 71–80.

Лоцев С. М., Гуров А. В. Фауна жуслициц (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Убсунурская котловина» и прилегающих территорий // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Мат-лы XII Убсунурск. междунар. симп., посвящ. 20-летию создания гос. заповедн. «Убсунурский бассейн», 15–18 июля 2014 г., Улангом, Монголия. Дэлхийн байгаль хамгаалах сан (WWF)-гийн Монгол дахь хтлбрийн газар, Дасан Зохицох Сан, 2014. С. 167–173.

2015

Гуров А. В. Формирование комплексов наземных беспозвоночных на вырубках в темнохвойных насаждениях Енисейского кряжа // Лесоведение. 2015. № 2. С. 147–153.

2016

Астапенко А. С., Гуров А. В. Биоэкологические особенности пилильщика *Pristiphora subarctica* Forssl. (Hymenoptera, Tenthredinidae) в искусственных еловых насаждениях Красноярского края // Зоол. журн. 2016. Т. 95. № 2. С. 189–195.
Astapenko A. S., Gurov A. V. Bioecological characters of the sawfly *Pristiphora subarctica* (Hymenoptera, Tenthredinidae) in spruce plantations of Krasnoyarsk Territory // Entomol. Rev. 2016. V. 96. Iss. 1. P. 85–91.

Гуров А. В., Гродницкий Д. Л. К фауне тлей Приенисейской Сибири. Сообщение 1. Тли на хвойных породах // Сиб. лесн. журн. 2016. № 1. С. 55–63.

Гродницкий Д. Л., Гуров А. В. Дополнение к фауне тлей, питающихся цветковыми растениями в Красноярском крае // Сиб. лесн. журн. 2016. № 3. С. 77–83.

Шишкин А. С., Тимошкин В. Б., Гуров А. В., Екимов В. Е., Егунова М. Н., Лоцев С. М., Астапенко С. А. Население животных просеки ЛЭП-500 в пихтовой и сосновой формациях южной тайги // Сиб. лесн. журн. 2016. № 2. С. 59–70.

Гуров А. В., Баттисти А., Рок. А., Гурова Н. Н., Лоцев С. М. К энтомофауне верхней границы леса на восточном берегу Ойского озера // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Мат-лы XIII Убсунурск. междунар. симп., 4–7 июля 2016 г., Кызыл. Кызыл, 2016. С. 267–272.

Гуров А. В., Гурова Н. Н., Астапенко С. А. Структура опушки и мобильность герпетобиотных жесткокрылых на границе леса // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения: Мат-лы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Красноярск, 19–23 сент., 2016 г. Красноярск: Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, 2016. С. 64–65.

2017

Гродницкий Д. Л., Гуров А. В. Избирательность дополнительного питания черного пихтового усача *Monochamus urussovi* Fisch. (Coleoptera: Cerambycidae) // Принципы экологии. 2017. Т. 6. № 1 (22). С. 61–69.

ПУБЛИКАЦИИ О А. В. ГУРОВЕ

Чабан Т. Деревья особого назначения // Экономическое обозрение. 2006. № 2. С. 74–75.

Алешина Т. Огонь, вода и медные камни // Сибирский форум. Интеллектуальный диалог. Красноярск: СФУ, Сентябрь, 2013. № 4 (29). С. 6–7 (24).