

Памяти Анатолия Юрьевича Харитонов (21.09.1949—04.04.2013)

Memory of Anatolii Yurievich Haritonov (21.09.1949—04.04.2013)



4 апреля 2013 года после продолжительной болезни на 64 году жизни скончался прекрасный человек, всемирно известный учёный-биолог, одонатолог, профессор Анатолий Юрьевич Харитонов. Всю свою жизнь он проработал в Институте систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской Академии наук (ИСиЭЖ СО РАН, до 1993 г. назывался Биологическим институтом).

А.Ю. Харитонов родился 21 сентября 1949 г. в г. Магнитогорске на Южном Урале в интеллигентной дружной семье. Мама, по профессии филолог, с детства прививала сыну любовь к литературе и искусству, а отец — к природе, беря его с собой в природоохранные экспедиции и на охоту. Уже тогда всем было понятно, что биология — это Толино призвание.

В 1968 г. он поступил в Челябинский государственный педагогический институт на естественно-географический факультет, со 2-го курса начал заниматься научными исследованиями. С детства его мечтой было заниматься птицами, но вместо птиц он стал изучать стрекоз. На этот выбор повлияли беседы с преподавателем паразитологии профессором Валентином Ивановичем Окорочковым,

который первым обратил его внимание на стрекоз как на удобный и благодатный объект для самых разнообразных исследований. В 1971 г. вышла в свет его первая научная публикация в соавторстве с В.И. Окорочковым «Фауна и биология стрекоз на Южном Урале и их роль как промежуточных хозяев гельминтов» в сборнике ЧГПУ «Вопросы зоологии».

В 1972 г. А.Ю. Харитонов приехал в Новосибирск и поступил в аспирантуру Биологического института к профессору Борису Фёдоровичу Бельшеву, известному к тому времени одонатологу, который стал не только его научным руководителем, но наставником и другом. На протяжении 20 лет, до самой смерти Б.Ф. Бельшева, они изучали стрекоз, написав немало совместных книг и статей, и воспринимались мировым научным сообществом как единое целое.

В 1975 г. А.Ю. Харитонов успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Стрекозы Урала и Зауралья (фауна, экология, зоогеография)». В этом же году его приняли на должность младшего научного сотрудника в лабораторию систематики и филогении насекомых, а через четыре года в

1979 г. он стал старшим научным сотрудником. Научные экспедиции были его стихией, и за многие годы таких поездок был собран огромный материал по стрекозам, который воплотился в статьях, книгах; была создана постоянно пополняемая мировая коллекция стрекоз, хранящихся в специальных застеклённых ящиках в зоологическом музее института. Сам он себя не раз называл вечным странником и мечтал, когда придёт его последний час, умереть не дома в кровати, а в пути. И очень сожалел, что его мечта не сбылась. Помимо любви к новым дорогам у него также были свои стойкие привязанности к конкретным местам. Например, к Барабинской лесостепи и, в частности, к Чановскому научному стационару ИСиЭЖ с их степями, болотами и тростниковыми займищами. На Чанах он отработал 30 лет, приезжая туда регулярно из года в год, начиная с 1982 г. Получились многолетние ряды наблюдений и строгих количественных учётов — уникальный экологический материал, ценность которого была подтверждена многими специалистами.

В 1981 г. его, молодого кандидата наук, избрали на должность заведующего лабораторией экологии насекомых, которой он бессменно руководил 32 года. Коллективом лаборатории за это время выполнен большой объём оригинальных научных исследований как фундаментальных, так и нашедших применение в практике лесного и сельского хозяйства, в реализации ряда природоохранных мероприятий, создании регионального кадастра животного мира. Лаборатория всегда была одной из лучших в Институте, а её заведующий — душой коллектива.

В 1987 г. его избрали на должность первого заместителя директора ИСиЭЖ по научной работе, в которой он проработал 22 года — до 2009 г.

С 1976 по 2007 годы, на протяжении 30 лет А.Ю. Харитонов был учёным секретарём диссертационного совета ИСиЭЖ СО РАН, организационно обеспечив за этот период защиту более 200 диссертаций. В эту общественную должность он вкладывал немало сил и души. Это особенная страница его биографии, раскрывающая не только его высокие профессиональные качества, но и человеческие. Благодарные соискатели учёных степеней спустя годы после защиты приходили к нему уже не как к Учёному секретарю Совета, а как к интересному и необычно доброжелательному человеку, чтобы просто поговорить. Анатолий Юрьевич при своей огромной занятости всегда старался найти время для любых визитёров, потому что больше всего на свете ценил именно человеческое общение и сам всегда к нему тянулся, называя его самой большой ценностью в жизни людей.

В 1991 г. А.Ю. Харитонов защитил докторскую диссертацию на тему «Бореальная одонатофауна и экологические факторы географического распространения стрекоз» в специализированном совете Биологического факультета МГУ.

А.Ю. Харитонов автор и соавтор 184 научных публикаций, в том числе 5 монографий. Основное направление научных исследований — экологическая зоогеография животных и оценка роли амфибионтных насекомых в экосистемах. Его научные работы по изучению различных факторов, определяющих формирование ареалов животных, внесли существенный вклад в зоогеографию и решение проблемы роли конкурентных взаимодействий в становлении сообществ животных и генезисе фаунистических комплексов. Результаты его исследований по популяционной экологии и трофическим связям амфибионтных насекомых позволили дать количественную оценку их роли в круговороте веществ в околородных экосистемах, поскольку амфибионты — главный биогеогенный фактор возврата многих химических элементов из понижений рельефа (водоёмов) на плакоры. По его расчётам, для Обь-Иртышского междуречья вынос биомассы амфибионтными насекомыми из водоёмов составляет в среднем около 240 тыс. тонн в год. Основным модельным объектом были стрекозы; исследовались их фауна, систематика, экология. При его непосредственном участии были обнаружены такие интересные явления в жизни стрекоз, как репродуктивные кочёвки, топические внутривидовые группировки, «сканирование» местности, случайность в расселении, активизация расселения и её связь с дестабилизацией биосферных процессов и др. Им была предложена оригинальная обобщённая классификация пространственных перемещений стрекоз. Он был зоологом широкого профиля, свободно ориентировался в современной зоологической систематике, знал особенности биологии и поведения многих животных, особенно птиц, которых любил сравнивать со стрекозами, находя у них много общего.

В одонатологической систематике им одним, а также в соавторстве были описаны следующие таксоны: подотряд *Archeoptera Belyshev et Haritonov*, 1985, семейство *Chorismagrionidae Belyshev et Haritonov*, 1985, подрод *Chloragrion Haritonov et Haritonova*, 1990, виды *Ischnura aralensis Haritonov*, 1979, *Enallagma belyshevi Haritonov*, 1975, *Enallagma nigrolineata Belyshev et Haritonov*, 1975. А его имя увековечено в названиях двух изяшных стрекозок — *Ischnura haritonovi Dumont*, 1997 и *Sympetrum haritonovi Borisov*, 1983.

Исследования и научные проекты А.Ю. Харитонова находили постоянную поддержку в Российском фонде фундаментальных исследований (из 26 поданных заявок 17 было поддержано), в конкурсах интеграционных проектов СО РАН, а также поддерживались Федеральной программой «Биоразнообразия», международными научными фондами, в том числе грантом НАТО и грантом из личного фонда короля Леопольда III (Бельгия).

Анатолий Юрьевич был очень востребован в научно-организационной жизни города Новосибирска. Он являлся членом ряда советов: Объединён-

ного учёного совета СО РАН по биологическим наукам, диссертационного совета Новосибирского государственного аграрного университета, научно-технического совета Комитета по экологии и охране природных ресурсов Новосибирской области, экспертного совета Комитета по науке, образованию и экологии Новосибирского областного Совета народных депутатов, Президиума областного общества охраны природы, а также председателем Сибирского отделения Русского энтомологического общества и ряда других комиссий, советов, обществ. Он входил в редколлегии двух международных журналов «*Odonatologica*» и «*Notulae odonatologicae*», был ответственным редактором 8 монографий, 14 научных сборников, организатором ряда совещаний, симпозиумов и конференций. По его инициативе и под его руководством в 2001 г. в Новосибирске состоялся XV международный одонтологический симпозиум на базе ИСиЭЖ СО РАН. Для Института это был вообще первый опыт организации научного мероприятия международного масштаба в нелёгкий постперестроечный период.

А.Ю. Харитонов постоянно занимался преподавательской деятельностью как в высших учебных заведениях, так в школах и лицеях города: заведовал кафедрой зоологии и методики обучения биологии в Новосибирском государственном педагогическом университете, там же читал разработанный им курс лекций по зоологическому краеведению, являлся профессором-консультантом кафедры зоологии Кабардино-Балкарского государственного университета, профессором кафедры прикладной математики и кибернетики Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики, на общественных началах заведовал Новосибирским филиалом кафедры зоологии Томского государственного университета, являлся профессором кафедры общенаучных дисциплин Новосибирской государственной консерватории им. М.И. Глинки, где более 10 лет вёл оригинальный курс основ естественно-научного познания мира, вёл спецкурс по экологии в одном из лицеев города. Большое внимание Анатолий Юрьевич уделял подготовке молодых учёных, активно формировал свою научную школу, под его руководством защищено 16 кандидатских и 2 докторских диссертации. Все его ученики — от школьников до студентов и аспирантов — уважали и любили своего учителя, который не только передавал свои знания, но и вдохновлял.

Большое место в его жизни занимала просветительская деятельность, он был талантливым популяризатором науки, через средства массовой информации самые сложные биологические темы он раскрывал простым и доступным языком для любого слушателя и зрителя.

Анатолий Юрьевич отличался энциклопедичностью познания, системностью мышления и виртуозностью владения словом. Практически никогда не писал тексты своих выступлений, в крайнем случае — небольшой план. Был мастером экспром-

тов — мог сходу на любую тему прочитать целую лекцию, где всегда присутствовали добрый юмор и позитивизм. В нём присутствовало редкое сочетание мощного интеллекта и красивой души. При всех своих достоинствах был довольно скромным. Общаться с ним было для всех большой радостью, а для некоторых и счастьем. Таким он и будет нам всегда вспоминаться — мило улыбающимся и доброжелательным тоном что-то рассказывающим...

О.Н. Попова, А.В. Баркалов,
С.Н. Борисов, В.В. Глунов
Институт систематики
и экологии животных СО РАН

Список научных публикаций Анатолия Юрьевича Харитонов

- Окорочков В.И., Харитонов А.Ю. 1971. Фауна и биология стрекоз на Южном Урале и их роль как промежуточных хозяев гельминтов // Вопросы зоологии. Вып.2. Челябинск. С.32–40.
- Харитонов А.Ю. 1972. Распространение стрекоз на территории Челябинской области // Тезисы докладов научно-краеведческой конференции Челябинского отдела Географического общества СССР. Челябинск. С.51–52.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1973. Личинка *Aeschna serrata* Hag. (Odonata, Insecta) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.7. Новосибирск: Наука. С.27–29.
- Belyshev B.F., Haritonov A.Yu. 1973. Individual and geographical variation in *Coenagrion glaciale* (Selys; 1872), with description of a new subspecies // *Odonatologica*. Vol.2. No.2. P.99–103.
- Харитонов А.Ю. 1974. Заенисейские стрекозы на Полярном Урале // Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск: Наука. С.68–69.
- Харитонов А.Ю. 1974. О некоторых закономерностях в изменении биологических особенностей сибирских стрекоз (Odonata, Insecta) в зависимости от географического положения изучаемых фаун // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.2. С.146–147.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1974. *Agrion hylas* Trybom (Odonata, Insecta), его подвиды и близкие к нему виды в Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.8. Новосибирск: Наука. С.21–29.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1975. О японо-гималайских ареалах стрекоз Юго-Восточной Азии // Зоологический журнал. Т.54. Вып.3. С.471–472.
- Харитонов А.Ю. 1975. Стрекозы Ильменского заповедника // Вопросы зоологии. Вып.4. Челябинск. С.63–65.
- Харитонов А.Ю. 1975. Суточная активность стрекоз и влияние на неё погодных условий // Вопросы зоологии. Вып.4. Челябинск. С.66–75.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1975. О систематическом и номенклатурном положении северного евразийского вида *Sympyga braueri* Bian. // Вопросы экологии. Вып.10. Красноярск. С.193–198.
- Харитонов А.Ю. 1975. Условия обитания личиночных фаз стрекоз в Заполярье // Экология. No.3. С.96–99.
- Харитонов А.Ю. 1975. Североевразийские виды рода *Enallagma* Charp. (Odonata, Insecta) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Таксономия и экология животных Сибири. Вып.9. Новосибирск: Наука. С.11–20.
- Харитонов А.Ю. 1975. К биологии малоизвестного вида стрекоз *Somatochlora sahlbergi* Trybom (Odonata, Casduliidae) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Таксономия и экология животных Сибири. Вып.9. Новосибирск: Наука. С.21–23.
- Haritonov A. Yu., Kiauta B. 1975. To Dr. Boris Feodorovich Belyshev on his 65th Birthday // *Odonatologica*. Vol.4. No.4. P.207–218.

- Харитонов А.Ю. 1975. Стрекозы как массовые компоненты водных биоценозов // Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. Новосибирск: Наука. С.63–64.
- Харитонов А.Ю. 1975. Стрекозы Урала и Зауралья (Фауна, экология, зоогеография). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск. 25 с.
- Харитонов А.Ю. 1976. Таксономическое положение малоизвестных видов группы *Agrion concinnum* Ioh. (Odonata, Insecta) // Новости фауны Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.10. Новосибирск: Наука. С.52–56.
- Харитонов А.Ю. 1976. Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Урала и Восточного Приуралья // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Труды БИ СО АН СССР. Вып.18. С.157–161.
- Харитонов А.Ю. 1976. К вопросу о разрыве ареалов у некоторых видов стрекоз (Insecta, Odonata) в районе Тургайской ложбины // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Труды БИ СО АН СССР. Вып.18. С.162–164.
- Харитонов А.Ю. 1976. Основные направления эволюции репродуктивного поведения у равнокрылых стрекоз и его таксономическое значение // Групповое поведение животных. Доклады участников II Всесоюзной конференции по поведению животных. М. С.409–412.
- Харитонов А.Ю. 1977. Описание реликтовых видов стрекоз (Insecta, Odonata) из южных районов Западной Сибири // Таксоны фауны Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск. С.117–124.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1977. Определитель стрекоз по крыльям (роды Бореального фаунистического царства, виды фауны СССР). Новосибирск. 397 с.
- Харитонов А.Ю. 1977. Жизненные циклы некоторых видов стрекоз в Восточном Приуралье // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.1. No.5. С.55–60.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1977. Зоогеографические и морфологические группировки видов стрекоз рода *Sympetrum* Newm. (1883) и история их расселения // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.1. No.5. С.49–54.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1977. К истории бореального вида стрекоз *Nehalennia speciosa* Charp. 1840 и о центре происхождения рода *Nehalennia* Selys, 1850 (Odonata, Coenagrionidae) // Энтомологическое обозрение. Т.56. Вып.4. С.776–780.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1978. О причинах резкой изоляции фаун стрекоз полуострова Индостан и юго-западной Азии // Зоологический журнал. Т.57. Вып.1. С.140–142.
- Харитонов А.Ю. 1978. Новые сведения о морфологии, экологии и поведении двух малоизвестных видов стрекоз (Insecta, Odonata) // Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск. С.70–78.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1978. О широтных и долготных дизъюнкциях ареалов евразийских стрекоз (Odonata, Insecta) и их происхождении // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Т.1. No.5. С.114–118.
- Харитонов А.Ю. 1978. Зоогеографическое районирование Восточного Приуралья на основании распространения стрекоз (Insecta, Odonata) // Членистоногие Сибири. Труды Биологического института. Вып.34. Новосибирск. С.47–54.
- Belyshev B.F., Haritonov A.Yu. 1978. The distribution of the cosmopolitan genus *Anax* Leach and its probable origin (Anisoptera: Aeshnidae) // Odonatologica. Vol.7. No.2. P.115–121.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1978. О двух ископаемых стрекозах (Insecta, Odonata) с верховий р. Васюган // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Т.2. No.5. С.138.
- Кричевский Р.Е., Рябко Б.Я., Харитонов А.Ю. 1978. Теоретико-информационный метод построения определителей // Тезисы докладов III Всесоюзной конференции по биологической и медицинской кибернетике. Т.4. М.—Сухуми. С.223–226.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1979. Об атлантическом разрыве ареалов стрекоз (Odonata) южных частей Африки и Америки // Зоологический журнал. Т.58. Вып.4. С.610–611.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1979. О распространении рода *Orthetrum* Newm. (Odonata, Libellulidae) // Вестник зоологии. No.3. С.81–84.
- Харитонов А.Ю. 1979. Новый вид стрекозы рода *Ischnura* Charp. (Odonata, Coenagrionidae) из Южного Казахстана // Новые виды насекомых. Труды ВЭО. Т.61. С.5–7.
- Харитонов А.Ю. 1980. Первый опыт установления контактов одонатологии и археологии // Новые методы в археологии. Томск: ТГУ. С.46.
- Харитонов А.Ю. 1980. Широтные изменения фенологии стрекоз (Insecta, Odonata) Зауралья и Казахстана // Экология. No.2. С.93–96.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1980. О поздних фаунистических связях эфиопской и австралийской областей на примере стрекоз (Odonata) // Энтомологическое обозрение. Т.59. Вып.1. С.89–91.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1980. Распространение по мировой суши и центры развития семейства Cordulegasteridae Calv. (Insecta, Odonata) // Проблемы зоогеографии и истории фауны. Труды Биологического института. Вып.40. Новосибирск. С.76–80.
- Харитонов А.Ю., Бельшев Б.Ф. 1980. Особенности географического распространения рода *Enallagma* Charp., 1840 (Insecta, Odonata) // Проблемы зоогеографии и истории фауны. Труды Биологического института. Вып.40. Новосибирск. С.80–84.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1980. Заполярная одонатофауна (Insecta, Odonata) Северного полушария и вероятные пути её формирования // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Т.3. No.15. С.35–38.
- Belyshev B.F., Haritonov A.Yu. 1980. On the reasons for a sharp curve in the western boundary of the ranges of some eastern dragonfly species in the north of Western Siberia // Odonatologica. Vol.9. No.4. P.317–319.
- Харитонов А.Ю. 1981. Морфология и биология малоизвестного вида стрекоз *Gomphus epophthalmus* Selys (Odonata, Gomphidae) // Насекомые и клещи Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.15. С.111–113.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1981. География стрекоз (Odonata) Бореального фаунистического царства. Новосибирск: Наука. 280 с.
- Krichevskii R.E., Ryabko B.Ya., Haritonov A.Yu. 1981. Optimal key for taxons ordered in accordance with their frequencies // Applied Mathematics. Vol.3. P.67–72.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1981. *Diplacodes* Kirby — новый для фауны СССР род стрекоз (Odonata, Libellulidae) // Энтомологическое обозрение. Т.60. No.3. С.604–606.
- Харитонов А.Ю., Харитонova И.Н. 1982. Личинка *Gomphus epophthalmus* Selys (Odonata, Insecta) // Гельминты, клещи и насекомые. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.16. С.20–22.
- Рябко Б.Я., Харитонов А.Ю. 1982. Метод построения определительных таблиц, обнаруживающих и исправляющих ошибки // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.1. С.124–130.
- Павлюк Р.С., Харитонов А.Ю. 1982. Номенклатура стрекоз (Insecta, Odonata) СССР // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. С.12–42.
- Харитонов А.Ю. 1982. Совершенствование аэрозольной технологии применения инсектицидов и проблемы охраны природы // XXVI съезд КПСС и управление научно-техническим и социальным прогрессом. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. Новосибирск. С.141–144.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1982. Ареал *Enallagma cyathigerum* Charp. и проблема берингийских фаунистических связей // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.3. С.84–86.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1983. О зоогеографических соотношениях в районе Кавказского хребта // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.1. No.5. С.85–89.
- Харитонов А.Ю., Харитонova И.Н. 1983. Опыт использования садков для оценки смертности насекомых под воздействием инсектицидных аэрозолей // Оптимизация технологии применения инсектицидных аэрозолей. Сборник научных трудов СО ВАСХНИЛ. Новосибирск. С.63–73.

- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1983. География стрекоз (Odonata) Меридионального фаунистического царства. Новосибирск: Наука. 153 с.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1983. Зоогеографическая структура фауны стрекоз Средиземноморской подобласти Субголарктики // Вестник зоологии. No.5. С.9–15.
- Харитонов А.Ю. 1984. Опыт оценки экологической роли стрекоз в пойменных водоёмах и околородных биоценозах // Тезисы докладов IX съезда Всесоюзного энтомологического общества. Ч.2. Киев: Наука Думка. С.217.
- Харитонов А.Ю. 1984. Отряд Odonata — Стрекозы // Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т.1. М.: Лесная промышленность. С.217–224.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1985. Монотипические таксоны стрекоз (Insecta, Odonata) Бореального фаунистического царства // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. С.44–47.
- Блинов В.Н., Блинова Т.К., Строганова В.К., Харитонов А.Ю., Кнор И.Б. 1985. Значение беспозвоночных в питании воронковых птиц // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. С.207–219.
- Петрожицкая Л.В., Смирнова Г.А., Тибатина И.А., Харитонов А.Ю. 1985. Экологическая оценка влияния аэрозольных инсектицидов на насекомых травяного яруса агроценозов Северного Казахстана // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск. С.75–96.
- Куценогий К.П., Киров Е.И., Горбунов Н.Н., Поскольный Н.Н., Макаров В.И., Самсонов Ю.Н., Харитонов А.Ю., Кнор И.Б. 1985. Технология аэрозольной обработки посевов против вредителей // Биологические ресурсы и сельскохозяйственное производство. Новосибирск. С.88–89.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1985. Новый реликтовый подотряд стрекоз (Insecta, Odonata) // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.3. С.51–53.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1985. *Trithemis Braueri* — новый для фауны СССР род стрекоз (Odonata, Libellulidae) // Доклады АН Таджикской ССР. Т.28. No.8. С.482.
- Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 1986. Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Таджикистана // Известия АН Таджикской ССР. Серия биологических наук. No.1. С.46–49.
- Харитонов А.Ю. 1986. Отряд Odonata — Стрекозы // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Л. С.142–162.
- Смирнова Г.А., Харитонов А.Ю. 1987. Стрекозы бассейна озера Чаны // Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С.96–97.
- Харитонов А.Ю. 1987. Редкие стрекозы СССР и их охрана // Проблемы охраны редких животных. М. С.153–158.
- Харитонов А.Ю., Куценогий К.П., Киров Е.И. и др. 1987. Аэрозольные обработки сельскохозяйственных культур против вредителей с применением генератора регулируемой дисперсности. Рекомендации. Новосибирск. 44 с.
- Харитонов А.Ю. 1988. Методы определения плотности популяций стрекоз // Экология популяций. Тезисы докладов Всесоюзного совещания 4–6 октября 1988 г., Новосибирск. Ч.1. М. С.47–49.
- Харитонов А.Ю. 1988. Стрекозы рода *Ischnura* Charp. (Insecta, Odonata) фауны СССР // Таксономия животных Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука. С.32–46.
- Харитонов А.Ю. 1988. Симпатрическая дивергенция в популяциях стрекоз // Проблемы микроэволюции. М.: Наука. С.42–43.
- Сухачёва Г.А., Харитонов А.Ю., Перевозчикова Т.Ю. 1988. Количественная оценка питания стрекоз // Известия СО АН СССР. Серия биологических наук. Вып.3. No.20. С.3–7.
- Петрожицкая Л.В., Тибатина И.А., Харитонов А.Ю. 1988. Влияние инсектицидных аэрозолей на энтомофагов в агроценозах Северного Казахстана // Биологические основы использования полезных насекомых. М. С.165–167.
- Харитонов А.Ю. 1989. Территориальное распределение стрекоз фауны СССР // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по проблеме кадастра и учёта животного мира. Ч.1. Общие вопросы. Методы учёта позвоночных животных. Уфа: Башкирское книжное издательство. С.154–155.
- Харитонов А.Ю. 1989. Редкие и охраняемые стрекозы Урала // Насекомые в биогеоценозах Урала. Информационные материалы. Свердловск. С.71–72.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1989. *Ischnura intermedia* Dumont (Odonata, Coenagrionidae) — новый для фауны СССР вид стрекоз // Вестник зоологии. No.2. С.86.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1989. Стрекозы (Insecta, Odonata) заповедника Раунит // Доклады АН Таджикской ССР. Т.32. No.4. С.280–282.
- Кононенко А.П., Киров Е.И., Чанкина О.В., Кнор И.Б., Харитонов А.Ю., Смирнова Г.А., Сухорученко Г.И., Викор Е.В. 1989. Эффективность применения инсектицидных аэрозолей оптимальной дисперсности против вредителей хлопчатника // Оптимальная аэрозольная технология применения пестицидов. Сборник научных трудов. Новосибирск. С.32–40.
- Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. и др. 1989. Фауна и экология стрекоз. Новосибирск: Наука. 207 с.
- Харитонов А.Ю. 1989. Опыт оценки влияния трофических взаимодействий на распространение стрекоз // Проблемы экологии горных регионов. Тезисы докл. Всесоюзной научно-практической конференции. Секция одонатологии 9–13 октября. Душанбе. С.53–57.
- Харитонов А.Ю., Харитонova И.Н. 1989. Заметки о редких видах стрекоз в Сибири // Редкие и нуждающиеся в охране животные. Материалы к Красной Книге. М. С.162–165.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1990. Евразийские виды стрекоз рода *Ophiogomphus* (Odonata, Gomphidae) // Редкие гельминты, клещи и насекомые. Вып.21. Новосибирск. С.43–51.
- Харитонов А.Ю., Харитонova И.Н. 1990. Стрекозы рода *Coenagrion* Kirby фауны Сибири // Таксономия насекомых и гельминтов. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып.22. Новосибирск. С.49–53.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 1991. Личинка *Sympetrum decoloratum* (Odonata, Libellulidae) // Вестник зоологии. No.1. С.76–77.
- Haritonov A.Yu., Kiauta B. 1991. To Dr Boris Feodorovich Belyshev on his 80th birthday // Odonatologica. Vol.20. No.1. P.3–8.
- Харитонов А.Ю. 1991. Бореальная одонатофауна и экологические факторы географического распространения стрекоз. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М. 34 с.
- Харитонов А.Ю. 1991. Отряд Стрекозы — Odonata // Красная книга Казахской ССР: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т.1. Животные. Алма-Ата: Блым. С.347–359.
- Dumont H.J., Haritonov A.Yu., Borisov S.N. 1992. Larval morphology and range of three West Asiatic species of the genus *Onychogomphus* Selys, 1854 (Insecta: Odonata) // Hydrobiologia. Vol.245. P.169–177.
- Харитонов А.Ю., Попова О.Н. 1993. Опыт оценки роли стрекозы *Sympetrum flaveolum* в трофических цепях биоценозов // Материалы VI совещания «Вид и его продуктивность в ареале». Санкт-Петербург. С.264–265.
- Haritonov A.Yu. 1993. Boris Feodorovich Belyshev // Notulae odonatologicae. Vol.4. No.2. P.35–36.
- Харитонов А.Ю. 1993. Экологические факторы в распространении стрекоз // Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. Материалы X съезда ВЭО 11–15 сентября 1993. Санкт-Петербург. С.173–174.
- Бабуева Р.В., Мордкович В.Г., Равкин Ю.С., Фалеев В.И., Харитонов А.Ю., Швецов Ю.Г. 1994. Зоологические ресурсы Сибири // Сибирский экологический журнал. No.1. С.47–66.
- Харитонов А.Ю. 1994. Внутри- и межвидовые взаимодействия стрекоз (Insecta, Odonata) как фактор формирования видо-ареалов и стабилизации их границ // Сибирский экологический журнал. No.4. С.321–329.
- Харитонов А.Ю., Дронзикова М.В. 1994. К вопросу о формировании личиночных одонатокомплексов в лабораторных условиях // Природа и экономика Кузбасса. Вып.7. Матери-

- алы межвузовской научной конференции. Новокузнецк. С.77–79.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 1996. Экология стрекозы *Sympetrum flaveolum* (Insecta, Odonata) // Сибирский экологический журнал. No.3–4. С.271–275.
- Popova O.N., Haritonov A.Yu. 1996. Evolution of the Dragonfly *Sympetrum flaveolum* (Insecta, Odonata) // Siberian journal of Ecology. Nos 3–4. P.271–275.
- Харитонов А.Ю., Дронзикова М.В. 1996. Редкие стрекозы Алтае-Саянской горной страны // День Земли: проблемы науки и образования. Материалы II межвузовской научно-практической конференции. Бийск. С.58–61.
- Харитонов А.Ю., Попова О.Н. 1997. Редкие виды стрекоз Новосибирской области // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. I Межрегиональная научно-практическая конференция 19–22 мая. Кемерово. С.100–101.
- Haritonov A.Yu. 1997. Odonatology in Russia: the past and the future // Abstracts of papers and posters presented at the 14th International Symposium of Odonatology in Maribor, Slovenia. July 12–23, 1997. Maribor. P.14.
- Haritonov A.Yu., Popova O.N. 1997. Some problems of taxonomy and zoogeography of the dragonflies of genus *Sympetrum* // Abstracts of papers and posters presented at the 14th International Symposium of Odonatology in Maribor, Slovenia. July 12–23, 1997. Maribor. P.15.
- Харитонов А.Ю. Отряд Стрекозы (Odonata). 1997. Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.3. Паукообразные. Низшие насекомые. Санкт-Петербург. С.222–246, 330–363.
- Харитонов А.Ю. 1997. Стрекозы Урала // Успехи энтомологии на Урале. Сборник научных трудов. Екатеринбург. С.39–42.
- Огурцов Н.Е., Мосягин С.В., Бобков Ю.В., Равкин Ю.С., Соусь С.М., Торанов К.В., Харитонов А.Ю., Юрлов А.К. 1997. Животный мир // Доклад: Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 1996 году. Новосибирск. С.52–61.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 1998. Экология стрекоз рода *Sympetrum* (Odonata, Libellulidae) Южного Зауралья и сопредельных территорий // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской конференции 14–16 апреля 1998 г., Курган. Курган. С.262–264.
- Харитонов А.Ю. 1998. Стрекозы (Insecta, Odonata) Южного Зауралья // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской конференции 14–16 апреля 1998 г., Курган. Курган. С.345–347.
- Крюкова Н.А., Глухов В.В., Харитонов А.Ю. 1998. Морфофункциональная структура популяции гемоцитов стрекоз рода *Aeschna* F. (Odonata) // Проблемы энтомологии в России. Т.1. Сборник научных трудов. Санкт-Петербург. С.218–219.
- Haritonov A.Yu., Malikova E.I. 1998. Odonata of the Russian Far East: a summary // Odonatologica. Vol.27. No.3. P.375–381.
- Харитонов А.Ю. 1998. Биоразнообразие как критерий экологического состояния биосферы и уровня культуры общества // Экологическая культура и безопасность России. Материалы Всероссийской конференции 10–12 декабря 1997 г., Челябинск. С.10–13.
- Кетенчиев Х.А., Харитонов А.Ю. 1998. Определитель стрекоз Кавказа. Нальчик. 120 с.
- Харитонов А.Ю. 1998. Исследование стрекоз в Сибири — ретроспектива и современность // Биологическое разнообразие животных Сибири. Материалы научной конференции 28–30 октября 1998 г., Томск. С.19–20.
- Сухачёва Г.А., Харитонов А.Ю. 1998. Стрекозы Западно-Сибирской лесостепи // Биологическое разнообразие животных Сибири. Материалы научной конференции 28–30 октября 1998 г., Томск. С.108–109.
- Джусупов Т.К., Харитонов А.Ю. 1998. Залёты большого баклана и стервятника на причановский участок Барабинской лесостепи // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. С.63–64.
- Огурцов Н.Е., Харитонов А.Ю., Кирюхин С.Т., Юрлов А.К., Цыбулин С.М. 1998. Животный мир // Доклад: Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 1997 году. Новосибирск. С.68–80.
- Кетенчиев Х.А., Харитонов А.Ю. 1999. Стрекозы Средиземноморья. Нальчик. 116 с.
- Харитонов А.Ю. 1999. Проблема охраняемых территорий (памятников природы) Новосибирской области // Дела и люди Новосибирского областного общества охраны природы. Новосибирск. С.22–27.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 1999. Географическое распространение стрекоз рода *Sympetrum* // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. Сер.10. Экология, валеология, педагогическая психология. No.1. Челябинск. С.7–15.
- Кетенчиев Х.А., Харитонов А.Ю. 1999. Состав кавказской одонатофауны // Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Серия Биологические науки. Вып.3. Нальчик. С.52–55.
- Jodicke R., Borisov S.N., Haritonov A.Yu., Popova O.N. 2000. Additions to the knowledge of *Sympetrum sinaiticum* Dumont (Odonata, Libellulidae) // Pantala. Vol.3. No.2. P.131–140.
- Харитонов А.Ю. 2000. Отряд Стрекозы (Odonata) // Красная книга Новосибирской области: животные. Новосибирск: Континент КМК. С.224–229.
- Kosterin O.E., Haritonov A.Yu., Inoue K. 2001. Dragonflies of the part of Novosibirsk Province east of the Ob' River, Russia // *Sympetrum Nyogo*. Vol.7/8. P.24–49.
- Харитонов А.Ю. 2001. Проблема вида и видообразования в отряде стрекоз // Эволюционная биология: Материалы конференции «Проблемы вида и видообразования», г. Томск, 3–6 октября 2001 г. С.303–308.
- Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 2001. К изучению стрекоз заповедников Центральной Азии // *Belyshevia*. Т.1. No.1. С.2–5.
- Сербина Е.А., Харитонов А.Ю. 2001. Роль стрекоз в реализации жизненных циклов трематод семейства Prosthogonimidae в условиях лесостепных водоёмов юга Западной Сибири // *Belyshevia*. Т.1. No.1. С.18–20.
- Haritonov A.Yu. 2001. The Russian odonate fauna and conservation of rare dragonflies species in Russia // Abstracts of papers of the 15th International Symposium of Odonatology in Novosibirsk, Russia, July 9–19, 2001. С.5.
- Харитонов А.Ю. 2001. Отряд Стрекозы — Odonata // Красная книга Российской Федерации (животные). М.: Астрель. С.103–104.
- Огурцов Н.Е., Захаров В.Л., С.Т.Кирюхин, Харитонов А.Ю. и др. 2003. Животный мир, в том числе рыбные ресурсы // Доклад: Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 2002 году. Новосибирск. С.52–70.
- Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 2004. Стрекозы (Odonata) в высокогорьях Восточного Памира // Евразийский энтомологический журнал. Т.3. Вып.2. С.97–100.
- Харитонов А.Ю. 2004. Роль ИСиЭЖ в развитии энтомологических исследований в азиатской части России // Тезисы докладов Сибирской зоологической конференции, 15–22 сентября 2004 г. Новосибирск. С.87.
- Огурцов Н.Е., Захаров В.Л., Упадышев Е.Э., Харитонов А.Ю. и др. 2004. Качество природной среды и состояние природных ресурсов // Доклад: Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 2003 году. Новосибирск. С.65–82.
- Kalkman V.J., van Pelt G.J., Dumont H.J., Haritonov A.Yu., Tailly M. 2004. Critical species of Odonata in Turkey, Iran and the Caucasus // *International Journal of Odonatology*. Vol.7. No.2. P.325–339.
- Kosterin O.E., Malikova E.I., Haritonov A.Yu. 2004. Critical species of Odonata in the Asian part of the former USSR and the Republic of Mongolia // *International Journal of Odonatology*. Vol.7. No.2. P.341–370.
- Харитонов А.Ю. 2004. Особо охраняемые природные территории Новосибирской области // Вклад Всероссийского общества охраны природы в решение экологических проблем Новосибирской области. Новосибирск. С.51–60.

- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2004. Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) западносибирской лесостепи // Вестник Томского государственного университета. No.11. Томск. С.75–79.
- Dumont H.J., Haritonov A.Yu., Kosterin O.E., Malikova E.I., Popova O.N. 2005. A review of the Odonata of Kamchatka peninsula, Russia // *Odonatologica*. Vol.34. No.2. P.131–153.
- Ивонин В.В., Костерин О.Э., Харитонов А.Ю., Яковлев Р.В. 2006. Предварительные очерки по насекомым для Красной книги Республики Алтай // Редкие животные Республики Алтай. Материалы по подготовке второго издания Красной книги Республики Алтай. Горно-Алтайск. С.21–57.
- Yanybaeva V.A., Dumont H.J., Haritonov A.Yu., Popova O.N. 2006. The Odonata of South Ural, Russia, with special reference to *Ischnura aralensis* Haritonov, 1979 // *Odonatologica*. Vol.35. No.2. P.167–185.
- Харитонов А.Ю. 2006. Тонкохвост аральский — стрекоза-загадка // Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции, 20–24 сентября 2006 г. Новосибирск. С.157–158.
- Харитонов А.Ю., Асямова С.Н. 2006. Стрекозы — Odonata // Оценка биоресурсов Трансграничной биосферной территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Ч.1. Список видов. Горно-Алтайск: РИО Горно-Алтайского государственного университета. С.116–120.
- Бондаренко А.В., Малков Ю.П., Манеев А.Г., Сергеев М.Г., Долговых С.В., Цыбулин С.М., Торопов К.В., Равкин Ю.С., Бочкарева Е.Н., Грабовский М.А., Ливанов С.Г., Граждан К.В., Малков Н.П., Чеснокова С.В., Бубнова Т.В., Федоткина Н.В., Собчак Р.О., Харитонов А.Ю., Асямова С.М., Вознийчук О.П., Дмитриев И.М. 2006. Современное состояние и оценка биоразнообразия Трансграничной Биосферной Территории «Алтай»: на примере модельных групп животных, флоры и растительности. Оценка биоресурсов Трансграничной Биосферной Территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Ч.1 // Вестник Томского государственного университета. No.107. Томск. С.12–29.
- Бондаренко А.В., Малков Н.П., Сергеев М.Г., Манеев А.Г., Федоткина Н.В., Собчак Р.О., Бубнова Т.В., Малков Ю.П., Равкин Ю.С., Харитонов А.Ю., Вознийчук О.П., Долговых С.В., Чеснокова С.В., Асямова С.М., Муравьева В.М., Дмитриев И.М. 2006. Флора и фауна Трансграничной Биосферной Территории «Алтай» на примере модельных групп. Оценка биоресурсов Трансграничной Биосферной Территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Ч.2 // Вестник Томского государственного университета. No.107. Томск. С.6–17.
- Пивоварова Ж.Ф., Харитонов А.Ю., Вартапетов Л.Г. и др. 2006. Новосибирская область: природа, население, хозяйство. Новосибирск: НГПУ. 116 с.
- Харитонов А.Ю. 2006. Отряд Стрекозы — Odonata // Красная книга Казахстана. Т.1. Животные. Ч.2. Беспозвоночные. Алматы: Онер. С.52–65.
- Haritonov A.Yu. 2007. The composition and history of Siberian Odonata fauna // Tyagi V.K. (Ed.): Odonata: Biology of Dragonflies. Madurai: Scientific Publishers (India). P.73–87.
- Харитонов А.Ю. 2007. Энтомологические исследования в Сибирском отделении Российской Академии наук // Евразийский энтомологический журнал. Т.6. Вып.2. С.97–101.
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н., Попова О.Н. 2007. Одонатологические исследования в России // Евразийский энтомологический журнал. Т.6. Вып.2. С.143–156.
- Харитонов А.Ю. 2007. Стрекозы (Insecta, Odonata) степей Казахстана и Западной Сибири // Материалы международной научной конференции «Биологическое разнообразие азиатских степей» 3–4 апреля 2007. Костанай. С.195–198.
- Харитонов А.Ю. 2007. Сто лет российской одонатологии // Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества 9–15 сентября 2007, Краснодар. С.384.
- Харитонов А.Ю., Асямова С.Н. 2007. К характеристике пространственной неоднородности населения стрекоз (Insecta, Odonata) Северо-Восточного Алтая // Оценка биоресурсов трансграничной биосферной территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Ч.2. Растительный покров и животное население. Горно-Алтайск: РИО Горно-Алтайского государственного университета. С.129–132.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2007. Биотопические особенности организации мезофауны на водоёмах с тростниковыми зарослями // Актуальные вопросы изучения микро-, мезобентоса и фауны зарослей пресноводных водоёмов. Материалы I междунар. школы-конференции, Борок, Институт биологии внутренних вод, 2–7 октября 2007. С.239–244.
- Chaplina I.A., Dumont H.J., Haritonov A.Yu., Popova O.N. 2007. A review of the Odonata of Kazakhstan // *Odonatologica*. Vol.36. No.4. P.349–364.
- Харитонов А.Ю. 2007. Ареал и жизненные стратегии вида // Биоразнообразие беспозвоночных животных. Материалы II Всероссийской школы-семинара с международным участием. Томск, ТГУ, 24–26 октября 2007. С.231–236.
- Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 2007. Стрекозы (Odonata) Средней Азии. Часть 1. Caloptera, Zygoptera // Евразийский энтомологический журнал. Т.6. Вып.4. С.343–360.
- Харитонов А.Ю. 2007. Институт систематики и экологии животных СО РАН, год рождения — 1944... // Природа. No.12. М.: Наука РАН. С.4–10.
- Харитонов А.Ю., Костерин О.Э. 2007. Отряд Стрекозы — Odonata. Макромия сибирская — *Macromia amphigena fraenata* Martin, 1906 // Красная книга Республики Алтай. Животные. Горно-Алтайск. С.56–58.
- Борисов С.Н., Харитонов А.Ю. 2008. Стрекозы (Odonata) Средней Азии. Часть 2 (Anisoptera) // Евразийский энтомологический журнал. Т.7. Вып.2. С.97–123.
- Харитонов А.Ю. 2008. Состав и история сибирской фауны стрекоз // Биологическая наука и образование в педагогических вузах. Вып.5. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах». Новосибирск, НГПУ, 24–25 апреля 2008. С.83–89.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2008. Население стрекоз (Insecta, Odonata) рек Барабинской лесостепи // Материалы Международной конференции «Современное состояние водных биоресурсов». Новосибирск, 26–28 марта 2008. С.113–118.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2008. Межгодовые изменения структуры фауны стрекоз (Insecta, Odonata) Южного Урала // Экология. No.6. С.427–435.
- Английская версия статьи: Popova O.N., Kharitonov A.Yu. 2008. Interannual Changes in the Fauna of Dragonflies and Damselflies (Insecta, Odonata) in the Southern Urals // *Russian Journal of Ecology*. Vol.39. No. 6. P.405–413.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2008. Отряд Стрекозы (Odonata) // Красная книга Новосибирской области: Животные, растения, грибы. Новосибирск: Арга. С.33–45.
- Харитонов А.Ю. 2009. Паразитарные связи стрекоз // Материалы III межрегиональной конференции: Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке. Новосибирск, 15–20 сентября 2009. С.309–311.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2009. Особенности населения стрекоз (Insecta, Odonata) водоёмов Барабинской лесостепи // Тезисы докладов X съезда Гидробиологического общества при РАН. Владивосток, 28 сентября – 2 октября 2009. Владивосток. С.319–320.
- Харитонов А.Ю. 2010. Судьбы видов в зеркале их ареалов // Биологическая наука и образование в педагогических вузах. Вып.6. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции: Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах. Новосибирск, 15–16 апреля 2010. С.3–8.
- Харитонов А.Ю. 2010. К 100-летию Бориса Фёдоровича Бельшева: ретроспектива и перспективы одонатологии в Сибири // Евразийский энтомологический журнал. Т.9. Вып.2. С.223–230.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2010. Динамика численности и миграции стрекозы *Libellula quadrimaculata* L., 1758 (Odonata, Libellulidae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.9. Вып.2. С.231–238.

- Харитонов А.Ю., Ерёмкина Е.Е. 2010. Стрекозы (Odonata) Южного Урала — опыт регионального фаунистического исследования // Евразийский энтомологический журнал. Т.9. Вып.2. С.263–273.
- Харитонов А.Ю. 2010. Повышение биоразнообразия пресноводных экосистем в результате антропогенных преобразований ландшафтов // Материалы международной конференции: Наука, природа и общество. Миасс – Екатеринбург, 10–13 мая 2010. Миасс. С.208–210.
- Харитонов А.Ю. 2010. Проблемы популяризации зоологических знаний // Материалы международной конференции: Наука, природа и общество. Миасс – Екатеринбург, 10–13 мая 2010. Миасс. С.370–373.
- Харитонов А.Ю. 2010. Амфибиотные насекомые Барабы — мост между экосистемами // Материалы VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных учёных: Энтомологические исследования в Северной Азии. Новосибирск, 4–7 октября 2010. Новосибирск. С.206.
- Харитонов А.Ю., Попова О.Н. 2010. Расселение стрекоз: масштабы и последствия // Материалы VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных учёных: Энтомологические исследования в Северной Азии. Новосибирск, 4–7 октября 2010. С.207–208.
- Haritonov A.Yu., Kiauta B. 2010. At the centenary of Dr B.F. Belyshev's birth: the impact of his work on Siberian odonatology // *Odonatologica*. Vol.39. No.4. P.305–318.
- Харитонов А.Ю. 2010. Ареалы животных и их судьбы // Сборник докладов международного симпозиума: Экологические проблемы животных и человека. Новосибирск, 29–30 октября 2009. С.13–16.
- Борисов С.Н., Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2010. Стрекозы // Биоразнообразие Карасукско-Бурлинского региона (Западная Сибирь). Новосибирск: Сибирское отделение Российской академии наук. С.135–148.
- Харитонов А.Ю. 2010. Влияние создания и преобразования водоёмов на фауну стрекоз // Экология водных беспозвоночных: материалы международной конференции, посвящённой 100-летию Ф.Д. Мордухай-Болтовского. ИБВВ РАН, Борок, 30 октября – 2 ноября 2010. Ярославль: Принтхаус. С.325–328.
- Харитонов А.Ю., Попова О.Н. 2011. Миграции стрекоз (Odonata) на юге Западно-Сибирской равнины // Зоологический журнал. Т.90. No.3. С.302–310.
- Haritonov A.Yu., O.N. Popova. 2011. Migrations of dragonflies (Odonata) in the south of the West Siberian plain // *Entomological Review*. Vol.91. No.4. P.411–419. (Английская версия статьи).
- Гладышев М.И., Харитонов А.Ю., Попова О.Н., Сушик Н.Н., Махутова О.Н., Калачёва Г.С. 2011. Количественное определение роли стрекоз в переносе незаменимых полиненасыщенных жирных кислот из водных экосистем в наземные // Доклады Академии наук. Т.438. No.5. С.708–710.
- Gladyshev M.I., Kharitonov A.Yu., Popova O.N., Sushchik N.N., Makhutova O.N., Kalacheva G.S. 2011. Quantitative estimation of dragonfly role in transfer of essential polyunsaturated fatty acids from aquatic to terrestrial ecosystems // *Doklady Biochemistry and Biophysics*. Vol.438. No.1. P.141–143. (Английская версия статьи).
- Haritonov A., Popova O. 2011. Spatial displacement of Odonata in south-west Siberia // *International Journal of Odonatology*. Vol.14. No.1. P.1–10.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2012. Оценка выноса вещества стрекозами из водоёмов на сушу в лесостепи Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. No.1. С.49–56.
- Popova O.N., Haritonov A.Yu. 2012. Estimation of the carry-over of substances by dragonflies from water bodies to land in the forest-steppe of West Siberia // *Contemporary Problems of Ecology*. Vol.5. No.1. P.34–39. (Английская версия статьи).
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2012. Изменение ареалов некоторых видов стрекоз (Odonata) фауны России // Труды Русского энтомологического общества. Т.83. Вып.1. Санкт-Петербург. С.73–82.
- Харитонов А.Ю. 2012. Расселение и формирование ареалов у стрекоз (Odonata) // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012. Санкт-Петербург. С.450.
- Ерёмкина Е.Е., Харитонов А.Ю. 2013. Первый случай зимовки имаго стрекозы *Sympetrum v. vulgatum* (Linnaeus, 1758) (Odonata, Libellulidae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.12. Вып.3. С.224–226.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2013. Стрекозы (Odonata) Восточного Васюганья // Евразийский энтомологический журнал. Т.12. Вып.3. С.217–223.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2013. Массовые репродуктивные кочёвки стрекоз рода *Sympetrum* (Odonata, Libellulidae) // Зоологический журнал. Т.92. No.8. С.893–900.
- Попова О.Н., Харитонов А.Ю. 2013. Топические группировки в популяциях стрекоз *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) // Сибирский экологический журнал. в печати
- Харитонов А.Ю., Борисов С.Н. 2013. *Sympetrum haritonovi* Borisov, 1983 (Odonata, Libellulidae) в Тянь-Шане, Памиро-Алае и Копетдаге: распространение и особенности местобитаний // Евразийский энтомологический журнал. Т.12. Вып.3. С.213–216.

Поступила в редакцию 15.07.2013