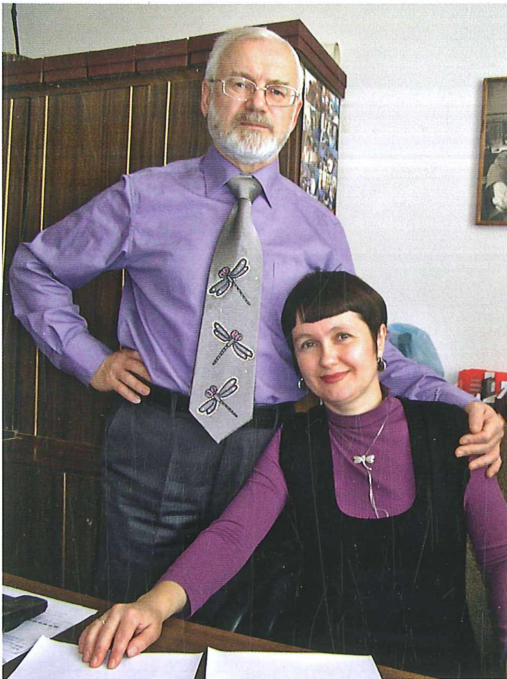


## IN MEMORIAM

**ANATOLI YUREWITSCH HARITONOV**  
**[АНАТОЛИЙ ЮРЬЕВИЧ ХАРИТОНОВ]**  
**21.09.1949 – 04.04.2013**

In Sibirien arbeiteten seit Beginn des 20. Jahrhunderts eine Reihe bedeutender Odonatologen. Der Name A. YU. HARITONOV steht so neben jenen von A. N. BARTENEV und B. F. BELYSHEV. Obwohl wir westpaläarktischen Odonatologen nach wie vor viel zu wenig über die Arbeit russischer Kollegen wissen, ist uns doch bekannt, dass das riesige Sibirien vergleichsweise gut erforscht ist. Eine herausgehobene Stellung nahm hierbei A. YU. HARITONOV ein.



A. YU. HARITONOV und seine Frau OLGA N. POPOVA im Jahr 2009, als HARITONOV seinen 60. Geburtstag feierte. Foto: M. O. POPOVA.

HARITONOV wurde am 21. September 1949 in Magnitogorsk im Südrural geboren. Schon früh fühlte er sich zu biologischen Themen hingezogen. Er studierte von 1968 bis 1972 am Staatlichen Pädagogischen Institut Tscheljabinsk. Anschließend ging er nach Novosibirsk und wurde dort Mitarbeiter von B. F. BELYSHEV. BELYSHEV war zu dieser Zeit bereits ein international anerkannter Odonatologe. Im Jahr 1975 promovierte HARITONOV mit einer Arbeit über die Fauna, Ökologie und

Zoogeografie der Libellen des Urals und seiner Umgebung. BELYSHEV war nicht nur der Vorgesetzte HARITONOVs sondern auch Mentor und Freund. Ergebnisse der 20jährigen gemeinsamen Arbeit sind eine Reihe Libellenbücher, die sich schwerpunktmäßig mit der Verbreitung und Zoogeografie paläarktischer Libellen beschäftigen. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Biologie in Novosibirsk habilitierte HARITONOV im Jahr 1991 mit dem Thema „Die boreale Odonatenfauna und Umweltfaktoren als Ursache der geografischen Verbreitung der Libellen“. HARITONOV führte von 1981 bis zu seinem Tod das Institut für Insektenökologie in Novosibirsk. Von 1987 bis 2009 war er stellvertretender Direktor des Instituts für Systematik und Ökologie der Organismen an der Sibirischen Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften in Novosibirsk. Neben der Forschung war ANATOLI YU. HARITONOV auch sehr intensiv in der Lehre tätig, sowohl an der Hochschule, als auch in Gymnasien der Stadt Novosibirsk. Zahlreiche Studenten betreute er im Rahmen ihrer wissenschaftlichen Qualifikationen.

HARITONOV war Mitglied im Editorial Board der beiden internationalen Fachzeitschriften „Odonatologica“ und „Notulae odonatologicae“, Herausgeber von 8 Monografien sowie Redakteur von 14 Fachzeitschriften.

Meine erste Begegnung mit A. YU. HARITONOV hatte ich während des XIV. Internationalen Symposiums für Odonatologie in Maribor/Slowenien im Jahr 1997. Hier referierte er im Rahmen der Societas Internationalis Odonatologica (S.I.O.) vor einem internationalen Publikum über die Libellenforschung in Russland und gemeinsam mit seiner Frau OLGA N. POPOVA über Taxonomie und Zoogeografie der Gattung Sympetrum. Das nachfolgende Symposium wurde unter der Schirmherrschaft der Sibirischen Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften von HARITONOV und seinen Mitarbeitern ausgerichtet. Es fand im Jahr 2001 in Novosibirsk und Akademgorodok statt. A. YU. HARITONOV gelang es, die internationalen Teilnehmer mit fast allen russischen Akteuren der Libellenforschung zusammen zu führen. Wir lernten Frau I. A. CHAPLINA und S. N. BORISOV als Forscher in Mittelasien (Kasachstan, Kirgistan, Turkmenistan, Tadjikistan, Usbekistan), ELENA I. MALIKOVA und P. Y. IVANOV als Repräsentanten des Russischen Fernen Ostens, MARINA V. DRONZIKOVA aus Frunze und natürlich die Mitstreiter HARITONOVs in Novosibirsk OLGA N. POPOVA und OLEG E. KOSTERIN sowie weitere russische Libellenforscher kennen. Als Gemeinschaftswerk mehrerer Autoren sowie KIYOSHI INOUE wurde uns eine umfassende Darstellung der Libellenfauna der Novosibirsker Region vorgestellt (Bibliografie, Zitat Nr. 121), welche uns dann in einigen beeindruckenden Exkursionen schlaglichtartig präsentiert wurde.

HARITONOVs wissenschaftliche Arbeit hatte oft den südlichen Ural im Fokus. Davon zeugen viele Publikationen bis in die jüngste Vergangenheit. Doch auch

dem Polarural galt sein faunistisch-ökologisches Interesse und nicht zuletzt im Umfeld seiner wissenschaftlichen Tätigkeit an der Sibirischen Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften in Novosibirsk wirkte er als Odonatologe. Gemeinsam mit SERGEJ N. BORISOV entstanden auch eine Reihe von Arbeiten über die Libellenfauna Mittelasiens. Auch dem Altai und dem Erhalt der überwältigenden Natur dieses Hochgebirges galt sein Engagement im Rahmen des grenzübergreifenden Biosphärenreservats „Altai“. An dieser Stelle können die vielfältigen Wirkungsbereiche seiner wissenschaftlichen Arbeit nur angedeutet werden. Weitergehende Informationen hierzu liefert die beigefügte Bibliografie.

HARITONOV publizierte gemeinsam mit seiner Frau OLGA bis zur letzten Minute, einige ihrer Publikationen befinden sich noch im Druck (Bibliografie). A. YU. HARITONOV verstarb in seinem 64. Lebensjahr. Ein wirkliches Wissenschaftlerleben fand viel zu früh sein Ende. Wir ehren sein Andenken am besten, indem wir die Zusammenarbeit mit den russischen Kollegen vertiefen.

#### **Bibliografie der wissenschaftlichen Publikationen von A. YU. HARITONOV (zusammengestellt von O. N. POPOVA)**

Eine Originalliste der Titel wurde dankenswerter Weise von OLGA N. POPOVA zur Verfügung gestellt. Es handelt sich überwiegend um Publikationen über Libellen. Die Transkription russischer Arbeiten ist aufgrund der verschiedenen Schriftsysteme nach wie vor schwierig. In nachfolgender Bibliografie wird deshalb lediglich der Inhalt des Titels in deutscher Übersetzung in knapper Form wiedergegeben. Die Recherche spezieller Artikel erfolgt am besten unter Nutzung der in kyrillischer Schrift zitierten Periodika. Die Titel sind chronologisch geordnet.

1. ОКОРОКОВ, В. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1971): Фауна и биология стрекоз на Южном Урале и их роль как промежуточных хозяев гельминтов. [Fauna und Biologie der Libellen im südlichen Ural und ihre Rolle als Zwischenwirte für Helminthen]. – Вопросы зоологии. Челябинск. Вып. 2: 32-40.
2. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1972): Распространение стрекоз на территории Челябинской области. [Die Verbreitung der Libellen im Gebiet des Tscheljabinsker Oblast.]. – Тезисы докл. научно-краевед. конф. Челяб. отдела Геогр. об-ва СССР. Челябинск: 51-52.
3. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1973): Личинка *Aeshna serrata* HAG. (Odonata, Insecta). [Die Larve von *Aeshna serrata*]. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука. Вып. 7: 27-29.
4. БЕЛЫШЕВ В. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1973): Individual and geographical variation in *Coenagrion glaciale* (SELYS, 1872), with description of a new subspecies. – Odonatologica 2: 99-103.
5. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1974): Заенсейские стрекозы на Полярном Урале [Libellen am Unterlauf des Jenissei im Polar-Ural]. – Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск: Наука: 68-69.
6. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1974): О некоторых закономерностях в изменении биологических особенностей сибирских стрекоз (Odonata, Insecta) в зависимости от географического положения изучаемых фаун [Über einige Veränderungen in der Biologie Sibirischer Libellen in Abhängigkeit von der geografischen Lage der untersuchten Faunen]. Изв. СО АН

- СССР. – Сер. биол. наук. Вып. 2: 146-147.
7. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1974): *Agriion hylas* ТРУВОМ (Odonata, Insecta), его подвиды и близкие к нему виды в Сибири [*Agriion hylas*, seine Unterarten und verwandten Arten in Sibirien]. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука. Вып. 8: 21-29.
8. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1975): О японо-гималайских ареалах стрекоз юго-восточной Азии [Über Japanisch-Himalajische Areale der Libellen des südöstlichen Asiens]. – Зоол. журн. 54. Вып. 3: 471-472.
9. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Стрекозы Ильменского заповедника [Die Libellen des Ilmensky-Schutzgebietes]. – Вопросы зоологии. Челябинск. Вып. 4: 63-65.
10. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Суточная активность стрекоз и влияние на нее погодных условий [Tagesaktivität von Libellen und der Einfluss der Witterung]. – Вопросы зоологии. Челябинск. Вып. 4: 66-75.
11. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1975): О систематическом и номенклатурном положении северного евразийского вида *Sympyca braueri* ВИАН. [Zur Systematik und Nomenklatur der nördlichen Eurasischen Art *Sympyca braueri* ВИАН.]. Вопросы экологии. Красноярск. Вып. 10: 193-198.
12. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Условия обитания личиночных фаз стрекоз в Заполярье [Habitate der Libellenlarven in der Arktis]. – Экология. Свердловск. No. 3: 96-99.
13. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Североевразийские виды рода *Enallagma* ШНАРП. (Odonata, Insecta) [Nordeuropäische Arten der Gattung *Enallagma* ШНАРП.]. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Таксономия и экология животных Сибири. Новосибирск: Наука. Вып. 9: 11-20.
14. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): К биологии малоизвестного вида стрекоз *Somatochlora sahlbergi* ТРУВОМ (Odonata, Cordulidae) [Zur Biologie der wenig bekannten Libelle *Somatochlora sahlbergi* ТРУВОМ.]. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Таксономия и экология животных Сибири. Новосибирск: Наука. Вып.: 21-23.
15. HARITONOV A. YU. & B. KIAUTA (1975): To Dr. BORIS FEODOROVICH BELYSHEV on his 65th Birthday. – Odonatologica 4: 207-218.
16. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Стрекозы как массовые компоненты водных биоценозов [Libellen als Komponente der Biomasse von Gewässerbiozöosen]. – Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. Новосибирск: Наука: 63-64.
17. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1975): Стрекозы Урала и Зауралья (Фауна, экология, зоогеография) [Die Libellen des Urals und seiner Umgebung (Fauna, Ökologie, Zoogeografie)]. – Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск. 25 с.
18. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1976): Таксономическое положение малоизвестных видов группы *Agriion concinnum* ЛОН. (Odonata, Insecta) [Taxonomischer Status der wenig bekannten Artengruppe *Agriion concinnum* ЛОН.]. – Новости фауны Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука. Вып. 10: 52-56.
19. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1976): Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Урала и Восточного Приуралья [Die Libellenfauna des Urals und seiner östlichen Randgebiete]. – Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Труды БИ СО АН СССР. Вып. 18: 157-161.
20. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1976): К вопросу о разрыве ареалов у некоторых видов стрекоз (Insecta, Odonata) в районе Тургайской ложбины [Zur Frage der unterbrochenen Areale einiger Libellenarten in der Turgaisenke]. – Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Труды БИ СО АН СССР. Вып. 18: 162-164.
21. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1976): Основные направления эволюции репродуктивного поведения у равнокрылых стрекоз и его таксономическое значение [Die wichtigsten Linien der Evolution des Reproduktionsverhaltens der Libellen und ihre taxonomische Bedeutung.]. – Групповое поведение животных. Доклады участников II Всесоюзной конференции по поведению животных. М: 409-412.
22. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1977): Описание реликтовых видов стрекоз (Insecta, Odonata) из южных районов Западной Сибири [Beobachtungen seltener Libellenarten aus den südlichen Gebieten Westsibiriens]. Таксоны фауны Сибири. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: 117-124.

23. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1977): Определитель стрекоз по крыльям [Bestimmung von Libellen anhand der Flügelmerkmale] (роды Бореального фаунистического царства, виды фауны СССР). – Новосибирск. 397 с.
24. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1977): Жизненные циклы некоторых видов стрекоз в Восточном Приуралье (Lebenszyklen einiger Libellenarten des östlichen Urals). – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Новосибирск. Вып. 1. No. 5: 55-60.
25. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1977): Зоогеографические и морфологические группировки видов стрекоз рода *Sympetrum* NEWMANN (1883) и история их расселения [Zoogeografische und morphologische Eingruppierung der Libellenarten der Gattung *Sympetrum* und ihre Siedlungsgeschichte]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Новосибирск. Вып. 1. No. 5: 49-54.
26. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1977): К истории бореального вида стрекоз *Nehalennia speciosa* SHARP, 1840 и о центре происхождения рода *Nehalennia* SELYS, 1850 (Odonata, Coenagrionidae) [Zur Geschichte der borealen Art *Nehalennia speciosa* und das Herkunftszentrum der Gattung *Nehalennia*]. – Энтомол. обзор. Л. Т. XVI. Вып. 4: 776-780.
27. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1978): О причинах резкой изоляции фаун стрекоз полуострова Индостан и юго-западной Азии [Ursachen der starken Isolierung der Libellenfauna des Indischen Subkontinents und Südwestasiens]. – Зоол. журн. М. Т. LVII. Вып. 1: 140-142.
28. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1978): Новые сведения о морфологии, экологии и поведении двух малоизвестных видов стрекоз (Insecta, Odonata) [Neue Erkenntnisse zu Morphologie, Ökologie und Verhalten zweier wenig bekannter Libellenarten]. – Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: 70-78.
29. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1978): О широтных и долготных дизъюнкциях ареалов евразийских стрекоз (Odonata, Insecta) и их происхождении [Disjunkte Areale eurasischer Libellen in Bezug zu Breiten- und Längengraden und deren Ursprünge]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Новосибирск. Вып. 1. No. 5. С. 114-118.
30. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1978): Зоогеографическое районирование Восточного Приуралья на основании распространения стрекоз (Insecta, Odonata) [Zoogeografische Gliederung des östlichen Urals basierend auf der Verbreitung der Libellen]. Членистоногие Сибири. – Труды Биологического института. Новосибирск. Вып. 34: 47-54.
31. BELYSHEV B. F. & A. YU. HARITONOV (1978): The distribution of the cosmopolitan genus *Anax* LEACH and its probable origin (Anisoptera: Aeshnidae). – *Odonatologica* 7: 115-121.
32. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1978): О двух ископаемых стрекозах (Insecta, Odonata) с верховий р. Васюган [Über zwei fossile Libellen vom Oberlauf des Flusses Wasjügan]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 2. No. 5: 138.
33. КРИЧЕВСКИЙ Р. Е., Б. Я. РЯБКО & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1978): Теоретико-информационный метод построения определителей [Theoretische Grundlagen und Methoden für Bestimmungsschlüssel]. – Тезисы докл. III Всес. конф. по биол. и мед. кибернетике. М. Сухомин. Т. 4: 223-226.
34. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1979): Об атлантическом разрыве ареалов стрекоз (Odonata) южных частей Африки и Америки [Die Atlantische Unterbrechung der Areale von Libellen im südlichen Teil Afrikas und Amerikas]. – Зоол. журн. М. Т. 58. Вып. 4: 610-611.
35. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1979): О распространении рода *Orthetrum* NEWMANN (Odonata, Libellulidae) [Über die Verbreitung der Gattung *Orthetrum*]. – Вестник зоологии. Киев. No. 3: 81-84.
36. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1979): Новый вид стрекозы рода *Ischnura* SHARP. (Odonata, Coenagrionidae) из Южного Казахстана [Eine neue Libellenart der Gattung *Ischnura* aus dem südliche Kasachstan]. Новые виды насекомых. Труды ВЭО. Л.: Наука. 61: 5-7.
37. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1980): Первый опыт установления контактов одонатологии и археологии [Erste Erfahrungen der Zusammenarbeit von Odonatologen und Archäologen]. – Новые методы в археологии. Томск: Изд-во ТГУ: 46.
38. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1980): Широкие изменения фенологии стрекоз (Insecta, Odonata) Зауралья и Казахстана [Änderungen der Phänologie von Libellen in Abhängigkeit vom Breitengrad des Vorkommens im Ural und in Kasachstan]. – Экология. Свердловск. N 2: 93-96.
39. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1980): О поздних фаунистических связях эфиопской и австралийской областей на примере стрекоз (Odonata) [Über die späte Verbindung zwischen Athiopischer und Australischer Fauna am Beispiel der Libellen]. – Энтомол. обзор. Л. Т. 59. Вып. 1: 89-91.
40. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1980): Распространение по мировой суше и центры развития семейства Cordulegasteridae Calv. (Insecta, Odonata) [Weltweite Verbreitung und Entwicklungszentren der Familie der Cordulegasteridae]. – Проблемы зоогеографии и истории фауны. Труды Биологического института. Новосибирск. Вып. 40: 76-80.
41. ХАРИТОНОВ А. Ю. & Б. Ф. БЕЛЫШЕВ (1980): Особенности географического распространения рода *Enallagma* SHARP, 1840 (Insecta, Odonata) [Besonderheiten der geografischen Verbreitung der Gattung *Enallagma*]. – Проблемы зоогеографии и истории фауны. Труды Биологического института. Новосибирск. Вып. 40: 80-84.
42. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1980): Заполярная одонатофауна (Insecta, Odonata) Северного полушария и вероятные пути ее формирования [Odonatenfauna des Polargebietes der nördlichen Halbkugel und mögliche Wege ihrer Entstehung]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 3. No. 15: 35-38.
43. BELYSHEV B. F. & A. YU. HARITONOV (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* 9. No. 4: 317-319.
44. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1981): Морфология и биология малоизвестного вида стрекоз *Gomphus epophthalmus* SELYS (Odonata, Gomphidae) [Morphologie und Biologie der wenig bekannten Libellenart *Gomphus epophthalmus*]. Насекомые и клещи Сибири. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 15: 111-113.
45. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1981): География стрекоз (Odonata) Бореального фаунистического царства [Geografie der Libellen der borealen Fauna]. – Новосибирск: Наука. 280 с.
46. KRICHESKIY R. E., V. YA. RYABKO & A. YU. HARITONOV (1981): Optimal key for taxons ordered in accordance with their frequencies. – *Applied Mathematics* 3: 67-72.
47. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1981): *Diplacodes* KIRBY – новый для фауны СССР род стрекоз (Odonata, Libellulidae) [*Diplacodes* – eine neue Gattung der Libellen für die Fauna der UdSSR]. – Энтомол. обзор. 60. No. 3: 604-606.
48. ХАРИТОНОВ А. Ю. & И. Н. ХАРИТОНОВА (1982): Личинка *Gomphus epophthalmus* SELYS (Odonata, Insecta) [Die Larve von *Gomphus epophthalmus*]. Гельминты, клещи и насекомые. – Новые и малоизв. виды фауны Сибири. Вып. 16: 20-22.
49. РЯБКО Б. Я. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1982): Метод построения определительных таблиц, обнаруживающих и исправляющих ошибки [Verfahren zur Erstellung einer Übersicht zum Erkennen und Korrigieren von Fehlern]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 1: С. 124-130.
50. ПАВЛУК Р. С. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1982): Номенклатура стрекоз (Insecta, Odonata) СССР (Nomenklatur der Libellen). – Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука: 12-42.
51. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1982): Совершенствование аэрозольной технологии применения инсектицидов и проблемы охраны природы [Verbesserung der Aerosol-Insektizid-Anwendungen, eine technologische Herausforderung für den Schutz der Natur]. XXVI съезд КПСС и управление научно-техническим и социальным прогрессом. Сб. тезисов докладов обл. научно-практической конференции. Новосибирск: 141-144.
52. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1982): Ареал *Enallagma cyathigerum* SHARP и проблема берингийских фаунистических связей [Das Areal von *Enallagma cyathigerum* und die Verbindung zur Beringia-Fauna]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 3: 84-86.
53. БЕЛЫШЕВ Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1983): О зоогеографических соотношениях в районе Кавказского хребта [Die Zoogeografische Situation des Kaukasus]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 1. No. 5: 85-89.

54. ХАРИТОНОВ А. Ю. & И. Н. ХАРИТОНОВА (1983): Опыт использования садов для оценки смертности насекомых под воздействием инсектицидных аэрозолей [Experimente zur Ermittlung der Wirksamkeit von aerosolen Insektiziden auf Insekten]. Оптимизация технологии применения инсектицидных аэрозолей. – Сборник научных трудов СО ВАСХ-НИЛ. Новосибирск: 63-73.
55. Бельшев Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1983): География стрекоз (Odonata) Меридионального фаунистического царства [Geografie der Libellen des mediterranen Faunengebietes]. – Новосибирск: Наука. 153с.
56. Бельшев Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1983): Зоогеографическая структура фауны стрекоз Средиземноморской подобласти Субгалактики [Zoogeografische Struktur der Libellenfauna in der subholarktischen Mittelmeerregion]. – Вестник зоологии. Киев. No. 5: 9-15.
57. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1984): Опыт оценки экологической роли стрекоз в пойменных водоемах и околородных биоценозах [Bewertung der ökologischen Rolle von Libellen in Auen und deren Gewässern innerhalb der hier lebenden Biozönose]. – Тезисы докл. IX съезда Всесоюзного энтомолог. общества. Часть 2. Киев: Наук. Думка: 217.
58. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1984): Отряд Odonata – Стрекозы [Ordnung Libellen]. Красная книга СССР [Rotbuch der UdSSR]. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений [Seltene und gefährdete Tier- und Pflanzenarten]. М. – Лесная промышленность. 1: 217-224.
59. Бельшев Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1985) Монотипические таксоны стрекоз (Insecta, Odonata) Бореального фаунистического царства [Monotypische Libellentaxa im borealen Faunengebiet]. – Членистоногие Сибири и Дальнего Востока: 44-47.
60. Блинов В. Н., Т. К. БЛИНОВА, В. К. СТРОГАНОВА, А. Ю. ХАРИТОНОВ & И. Б. КНОР (1985): Значение беспозвоночных в питании вороновых птиц [Die Bedeutung wirbelloser Tiere als Nahrung für Rabenvögel]. – Членистоногие Сибири и Дальнего Востока: 207-219.
61. ПЕТРОЖИЦКАЯ Л. В., Г. А. СМЕРНОВА, И. А. ТИБАТИНА & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1985): Экологическая оценка влияния аэрозольных инсектицидов на насекомых травяного яруса агроценозов Северного Казахстана [Die Umweltverträglichkeit von Aerosol-Insektiziden in landwirtschaftlichen Grünlandflächen des nördlichen Kasachstan]. – Антропогенные воздействия на сообщество насекомых. Новосибирск: 75-96.
62. КУЦЕНГОЙ К. П., Е. И. КИРОВ, Ю. Н. ГОРБУНОВ, Н. Н. ПОСКОЛЬНЫЙ, В. И. МАКАРОВ, Ю. Н. САМСОНОВ, А. Ю. ХАРИТОНОВ & И. Б. КНОР (1985): Технология аэрозольной обработки посевов против вредителей (Aerosole und ihre Anwendung zur Behandlung von Nutzpflanzen gegen Schädlinge). Биологические ресурсы и сельскохозяйственное производство. Новосибирск: 88-89.
63. Бельшев Б. Ф. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1985): Новый реликтовый подотряд стрекоз (Insecta, Odonata) [Eine neue Unterordnung fossiler Libellen]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 3: 51-53.
64. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1985): *Tritthemis BRAUER* – новый для фауны СССР род стрекоз (Odonata, Libellulidae) [*Tritthemis* – eine neue Libellengattung für die Fauna der UdSSR]. – Докл. АН Тадж ССР. Душанбе 28. No. 8: 482.
65. БОРИСОВ С. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1986): Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) Таджикистана [Die Libellenfauna Tadshikistans]. – Изв. АН Тадж ССР. Сер. биол. наук. Душанбе. No. 1: 46-49.
66. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1986): Отряд Odonata Стрекозы [Ordnung Odonata – Libellen]. – Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Л: 142-162.
67. СМЕРНОВА Г. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1987): Стрекозы бассейна озера Чаны [Die Libellen des Chany-See-Beckens]. – Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука: 96-97.
68. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1987): Редкие стрекозы СССР и их охрана [Seltene Libellen der UdSSR und ihr Schutz]. – Проблемы охраны редких животных. М.: 153-158.
69. ХАРИТОНОВ А. Ю., К. П. КУЦЕНГОЙ, Е. И. КИРОВ и др. (1987): Аэрозольные обработки сельскохозяйственных культур против вредителей с применением генератора регулируемой дисперсности [Schädlingsbekämpfung durch kontrollierten Aerosoleinsatz an Pflanzen]. – Рекомендации. Новосибирск. 44 с.
70. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1988): Методы определения плотности популяций стрекоз [Methoden zur Bestimmung der Populationsgrößen von Libellen]. – Экология популяций. Тезисы докл. Всесоюзного совещания (4-6 октября 1988 г., Новосибирск) Часть 1. М.: 47-49.
71. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1988): Стрекозы рода *Ischnura* SHARP. (Insecta, Odonata) фауны СССР [Die Arten der Gattung *Ischnura* in der Libellenfauna der UdSSR]. Таксономия животных Сибири. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука: 32-46.
72. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1988): Симпатрическая дивергенция в популяциях стрекоз [Sympatrische Divergenzen in Libellenpopulationen]. – Проблемы микроэволюции. М.: Наука: 42-43.
73. СУХАЧЕВА Г. А., А. Ю. ХАРИТОНОВ & Т. Ю. ПЕРЕВОЗЧИКОВА (1988): Количественная оценка питания стрекоз [Quantitative Beurteilung der Libellenahrung]. – Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 3. No. 2: 3-7.
74. ПЕТРОЖИЦКАЯ Л. В., И. А. ТИБАТИНА & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1988): Влияние инсектицидных аэрозолей на энтомофагов в агроценозах Северного Казахстана [Auswirkungen von Insektizid-Aerosolen auf Entomophage der Agrozytosen im nördlichen Kasachstan]. – Биологические основы использования полезных насекомых. М.: 165-167.
75. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1989): Территориальное распределение стрекоз фауны СССР [Territoriale Verteilung der Libellenfauna der UdSSR]. Тезисы докл. Всесоюз. совещания по проблеме кадастра и учета животного мира. Ч. 1. Общие вопросы. – Методы учета позвоночных животных. Уфа: Башк. кн. изд-во: 154-155.
76. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1989): Редкие и охраняемые стрекозы Урала [Bedrohte und geschützte Libellen im Ural]. – Насекомые в биогеоценозах Урала. Информационные материалы. Свердловск: 71-72.
77. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1989): *Ischnura intermedia* DUMONT (Odonata, Coenagrionidae) – новый для фауны СССР вид стрекоз [*Ischnura intermedia* – eine neue Libellenart für die Fauna der UdSSR]. – Вестник зоологии. No. 2: 86.
78. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1989): Стрекозы (Insecta, Odonata) заповедника Рамит [Die Libellen des Schutzgebietes „Ramit“]. – Докл. АН Тадж ССР 32. No. 4: 280-282.
79. КОНОНЕНКО А. П., Е. И. КИРОВ, О. В. ЧАНКИНА, И. Б. КНОР, А. Ю. ХАРИТОНОВ, Г. А. СМЕРНОВА, Г. И. СУХОРУЧЕНКО & Е. В. ВИНКОР (1989): Эффективность применения инсектицидных аэрозолей оптимальной дисперсности против вредителей хлопчатника [Die Wirkung insektizider Aerosole bei optimaler Verteilung auf Schädlinge der Baumwolle]. Оптимальная аэрозольная технология применения пестицидов. – Сборник научных трудов. Новосибирск: 32-40.
80. Бельшев Б. Ф., А. Ю. ХАРИТОНОВ, БОРИСОВ С. Н. и др. (1989): Фауна и экология стрекоз. [Fauna und Ökologie der Libellen]. – Новосибирск: Наука: 207 с.
81. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1989): Опыт оценки влияния трофических взаимодействий на распространение стрекоз [Auswirkungen trophischer Interaktionen auf die Verteilung von Libellen]. Проблемы экологии горных регионов. – Тезисы докл. Всес. научно-практич. конф. Секция одонатологии. 9-13 окт. Душанбе: 53-57.
82. ХАРИТОНОВ А. Ю. & И. Н. ХАРИТОНОВА (1989): Заметки о редких видах стрекоз в Сибири [Aufzeichnungen über die Gefährdung von Libellenarten in Sibirien]. Редкие и нуждающиеся в охране животные. – Материалы к Красной Книге. М.: 162-165.
83. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1990): Евразийские виды стрекоз рода *Ophiogomphus* (Odonata, Gomphidae) [Die eurasiatischen Arten der Gattung *Ophiogomphus*]. – Редкие гелиминты, клещи и насекомые. Новосибирск. Вып. 21: 43-51.
84. ХАРИТОНОВ А. Ю. & И. Н. ХАРИТОНОВА (1990): Стрекозы рода *Coenagrion* KIRBY фауны Сибири [Die Libellen der Gattung *Coenagrion* in der Fauna Sibiriens]. Таксономия насекомых и гелиминтов. – Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск. Вып. 22: 49-53.
85. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. БОРИСОВ (1991): Личинка *Sympetrum decoloratum* (Odonata, Libellulidae) [Die Larve von *Sympetrum decoloratum*]. – Вестник зоологии. No. 1: 76-77.

86. HARITONOV A. YU. & KIAUTA B. (1991): To Dr BORIS FEODOROVICH BELYSHV on his 80th birthday. – *Odonatologica* 20: 3-8.
87. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1991): Бореальная одонатофауна и экологические факторы географического распространения стрекоз [Die boreale Libellenfauna und ökologische Faktoren, die ihre geografische Verbreitung beeinflussen]. – Автореф. дис. докт. биол. наук. М. 34 с.
88. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1991): Отряд Стрекозы – Odonata [Ordung Libellen – Odonata]. – Красная книга Казахской ССР: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений (Rotbuch der Kasachischen SSR: seltene und gefährdete Tiere und Pflanzen). Том 1. Животные. Алма-Ата, изд-во Гылым: 347-359.
89. DUMONT H. J., A. YU. HARITONOV & S. N. BORISOV (1992): Larval morphology and range of three West Asiatic species of the genus *Oncyhogomphus* SELYS, 1854 (Insecta: Odonata). – *Hydrobiologia* 245: 169-177.
90. ХАРИТОНОВ А. Ю. & О. Н. ПОПОВА (1993): Опыт оценки роли стрекозы *Sympetrum flaveolum* в трофических цепях биоценозов [Beurteilung der Rolle der Libelle *Sympetrum flaveolum* in der Nahrungskette von Biozöosen]. – Материалы VI совещания „Вид и его продуктивность в ареале“ Санкт-Петербург: 264-265.
91. HARITONOV A. YU. (1993): Boris Feodorovich Belyshev. – *Notulae odonatologicae* 4: 35-36.
92. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1993): Экологические факторы в распространении стрекоз [Ökologische Faktoren für die Verbreitung von Libellen]. Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. – Матер. X съезда ВЭО, 11-15 сентября 1993. Санкт-Петербург: 173-174.
93. БАБУЕВА Р. В., В. Г. МОРДКОВИЧ, Ю. С. РАВКИН, В. И. ФАЛЕЕВ, А. Ю. ХАРИТОНОВ & Ю. Г. ШВЦОВ (1994): Зоологические ресурсы Сибири [Zoologische Ressourcen Sibiriens]. – Сибирский экологический журнал. No. 1: 47-66.
94. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1994): Внутри- и межвидовые взаимодействия стрекоз (Insecta, Odonata) как фактор формирования видовых ареалов и стабилизации их границ [Intra- und interspezifische Interaktionen von Libellen als ein Faktor für die Bildung und Stabilisierung von Artarealen]. – Сибирский экологический журнал. No. 4: 321-329.
95. ХАРИТОНОВ А. Ю. & М. В. ДРОЗНИКОВА (1994): К вопросу о формировании личиночных одонатокомплексов в лабораторных условиях [Fragen der Larvenentwicklung von Libellengemeinschaften unter Laborbedingungen]. Природа и экономика Кузбасса. Выпуск 7. Материалы межвузовской научной конференции. Новокузнецк: 77-79.
96. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1996): Экология стрекозы *Sympetrum flaveolum* (Insecta, Odonata) [Ökologie der Libelle *Sympetrum flaveolum*]. – Сибирский экологический журнал. No. 3-4: 271-275.
97. ПОРОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1996): Ecology of the Dragonfly *Sympetrum flaveolum* (Insecta, Odonata). – *Siberian journal of Ecology* 3-4: 271-275.
98. ХАРИТОНОВ А. Ю. & М. В. ДРОЗНИКОВА (1996): Редкие стрекозы Алтае-Саянской горной страны [Seltene Libellen des Altai-Sajansker Berglandes]. День Земли: проблемы науки и образования. – Материалы II межвузовской научно-практической конференции. Бийск: 58-61.
99. ХАРИТОНОВ А. Ю. & О. Н. ПОПОВА (1997): Редкие виды стрекоз Новосибирской области [Gefährdete Libellenarten des Novosibirsker Gebiets]. – Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. I Межрегиональная научно-практическая конференция 19-22 мая. Кемерово: 100-101.
100. 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 (Maribor, Slovenia, July 12-23, 1997). Maribor: 14.
101. HARITONOV A. YU. & О. Н. ПОРОВА (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 (Maribor, Slovenia, July 12-23, 1997). Maribor: 15.
102. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1997): Отряд Стрекозы (Odonata). [Ordung Libellen]. Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий [Süßwasserwirbellose Russlands und angrenzender Gebiete]. Том 3. – Паукообразные. Низшие насекомые. Санкт-Петербург: 222-246, 330-363.
103. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1997): Стрекозы Урала [Libellen des Ural]. Успехи энтомологии на Урале [Erfolge der Entomologie im Ural]. – Сб. научных трудов. Екатеринбург: 39-42.
104. ОГУРЦОВ Н. Е., С. В. МОСГИН, Ю. В. БОБКОВ, Ю. С. РАВКИН, С. М. СОУСЬ, К. В. ТОРАНОВ, А. Ю. ХАРИТОНОВ & А. К. ЮРЛОВ (1997): Животный мир [Tierwelt]. Доклад „Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 1996 году“ [Bericht zum Status der Natur in der Region Novosibirsk im Jahr 1996]. – Новосибирск: 52-61.
105. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1998): Экология стрекоз рода *Sympetrum* (Odonata, Libellulidae) Южного Зауралья и сопредельных территорий [Ökologie der Libellen der Gattung *Sympetrum* im südlichen Ural und angrenzender Gebiete]. – Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий (Материалы Всероссийской конференции 14-16 апреля 1998 г; Курган). Курган: 262-264.
106. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1998): Стрекозы (Insecta, Odonata) Южного Зауралья [Libellen des südlichen Ural]. Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. – Материалы Всероссийской конф. 14-16 апреля 1998 г, Курган. Курган: 345-347.
107. КРЮКОВА Н. А., В. В. ГЛУПОВ & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1998): Морфофункциональная структура популяции гемоцитов стрекоз рода *Aeshna* F. (Odonata) [Morphologisch funktionale Struktur der Blutzellen in Populationen von Libellen der Gattung *Aeshna*]. – Проблемы энтомологии в России. Том 1. Сб. научных трудов. Санкт-Петербург: 218-219.
108. HARITONOV A. YU. & Е. I. МАЛКОВА (1998): Odonata of the Russian Far East: a summary. – *Odonatologica* 27: 375-381.
109. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1998): Биоразнообразие как критерий экологического состояния биосферы и уровня культуры общества [Biodiversität als Kriterium für den Zustand der Biosphäre und der kulturellen Reife der Gesellschaft]. – Экологическая культура и безопасность России. Материалы Всероссийской конф. 10-12 декабря 1997 г., Челябинск: 10-13.
110. КЕТЕНЧИЕВ Х. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1998): Определитель стрекоз Кавказа [Bestimmung der Libellen des Kaukasus]. – Нальчик: 120 с.
111. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1998): Исследование стрекоз в Сибири – ретроспектива и современность [Libellenforschung in Sibirien, Geschichte und Ausblick]. – Биологическое разнообразие животных Сибири (Материалы научной конференции 28-30 октября 1998 г, Томск). Томск: 19-20.
112. СУХАЧЕВА Г. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1998): Стрекозы Западно-Сибирской лесостепи [Die Libellen der Westsibirischen Waldsteppe]. Биологическое разнообразие животных Сибири [Biologische Vielfalt der Tiere Sibiriens]. – Материалы научной конференции 28-30 октября 1998 г, Томск. Томск: 108-109.
113. ДЖУСУПОВ Т. К. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1998): Залеты большого баклана и стервятника на причановский участок Барабинской лесостепи [Migranten des Kormoran und des Mönchsgeiers in der Barabinsker Waldsteppe]. – Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 63-64.
114. ОГУРЦОВ Н. Е., А. Ю. ХАРИТОНОВ, С. Т. КИРЮКИН, А. К. ЮРЛОВ & С. М. ЦЫБУЛИН (1998): Животный мир [Tierwelt]. Доклад „Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 1997 году“ [Bericht zum Zustand der natürlichen Umwelt in der Umgebung von Novosibirsk im Jahr 1997]. – Новосибирск: 68-80.
115. КЕТЕНЧИЕВ Х. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1999): Стрекозы Средиземноморья [Die Libellen des Mittelmeergebietes]. – Нальчик: 116 с.
116. ХАРИТОНОВ А. Ю. (1999): Проблема охраняемых территорий (памятников природы) Новосибирской области [Probleme geschützter Gebiete (Naturdenkmale)]. – Дела и люди Новосибирского областного общества охраны природы. Новосибирск: 22-27.
117. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1999): Географическое распространение стрекоз рода *Sympetrum* [Geografische Verbreitung der Libellen der Gattung *Sympetrum*]. – Вестник Челябинского гос. пед. ун-та. Серия 10. Экология, валология, педагогическая психология. Челябинск. No. 1: 7-15.



118. КЕТЕНЧИЕВ Х. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (1999): Состав кавказской одонатофауны [Zusammensetzung der Kaukasischen Libellenfauna]. – Вестник Кабардино-Балкарского гос. университета. Серия Биологические науки. Вып. 3. Нальчик: 52-55.
119. JÖDICKE R., S. N. BORISOV, A. YU. HARITONOV & O. N. POPOVA (2000): Additions to the knowledge of *Sympetrum sinaiticum* DUMONT (Odonata, Libellulidae). – *Pantala* 3: 131-140.
120. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2000). Отряд Стрекозы (Odonata) [Ordnung Libellen]. Красная книга Новосибирской области: животные [Rotbuch des Novosibirsker Gebietes]. Новосибирск, изд-во „Континент КМК“: 224-229.
121. KOSTERIN O. E., A. YU. HARITONOV & K. INOUE (2001): Dragonflies of the part of Novosibirsk Province east of the Ob'River, Russia. – *Sympetrum Hyogo* 7/8: 24-49.
122. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2001): Проблема вида и видообразования в отряде стрекоз [Probleme der Arten und Artenstehung in der Ordnung der Libellen]. – Эволюционная биология: Материалы конф. „Проблемы вида и видообразования“, г. Томск, 3-6 октября 2001 г. Томск: 303-308.
123. БОРИСОВ С. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2001): К изучению стрекоз заповедников Центральной Азии [Zur Kenntnis der Libellen der Schutzgebiete Zentralasiens]. – *Belyshevia*, Том 1: 2-5.
124. СЕРБИНА Е. А. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2001): Роль стрекоз в реализации жизненных циклов трематод семейства Prosthogonimidae в условиях лесостепных водоемов юга Западной Сибири [Die Rolle der Libellen bei der Realisierung des Lebenszyklus von Trematoden der Familie Prosthogonimidae in Gewässern der Waldsteppenzone Westsibiriens]. – *Belyshevia*, Том 1: 18-20.
125. HARITONOV A. YU. (2001): The Russian odonate fauna and conservation of rare dragonflies species in Russia. – Abstracts of papers of the 15<sup>th</sup> International Symposium of Odonatology (Novosibirsk, Russia, July 9-19, 2001). Novosibirsk: 5.
126. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2001): Отряд Стрекозы – Odonata [Ordnung Libellen]. – Красная книга Российской Федерации (животные) [Rotbuch der Russischen Föderation (Tiere)]. М., изд-во Астрель: 103-104.
127. ОГУРЦОВ Н. Е., В. Л. ЗАХАРОВ, С. Т. КИРЮХИН, А. Ю. ХАРИТОНОВ и др. (2003): Животный мир, в том числе рыбные ресурсы [Tierwelt, einschließlich der Fischbestände]. Доклад «Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 2002 году» [Bericht zum Status der natürlichen Umwelt in der Region Novosibirsk im Jahr 2002]. – Новосибирск: 52-70.
128. БОРИСОВ С. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2004): Стрекозы (Odonata) в высокогорьях Восточного Памира [Libellen im Hochland des östlichen Pamir]. Евразийский энтомолог. журнал. Том 3, вып. 2. Новосибирск-Москва: 97-100.
129. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2004): Роль ИСиЭЖ в развитии энтомологических исследований в азиатской части России [Die Rolle des Instituts für Systematik und Ökologie der Tiere für die Entwicklung der Entomologie im asiatischen Teil Russlands]. – Тезисы докл. Сибирской зоологической конференции, 15-22 сентября 2004 г. Новосибирск: 87.
130. ОГУРЦОВ Н. Е., В. Л. ЗАХАРОВ, Е. Э. УПАДЫШЕВ, А. Ю. ХАРИТОНОВ и др. (2004): Качество природной среды и состояние природных ресурсов [Qualität der natürlichen Umwelt und ihrer Ressourcen]. Доклад «Состояние окружающей природной среды Новосибирской области в 2003 году» [Bericht zum Status der natürlichen Umwelt in der Region Novosibirsk im Jahr 2003]. – Новосибирск: 65-82.
131. KALKMAN V. J., G. J. VAN PELT, H. J. DUMONT, A. YU. HARITONOV & M. TAILLY (2004): Critical species of Odonata in Turkey, Iran and the Caucasus. – *International Journal of Odonatology* 7: 325-339.
132. KOSTERIN O. E., E. I. MALIKOVA & A. YU. HARITONOV (2004): Critical species of Odonata in the Asian part of the former USSR and the Republic of Mongolia. – *International Journal of Odonatology* 7: 341-370.
133. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2004): Особо охраняемые природные территории Новосибирской области [Besonders geschützte Gebiete in der Region Novosibirsk]. Вклад Всероссийского общества охраны природы в решение экологических проблем Новосибирской области. Новосибирск: 51-60.
134. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2004): Фауна стрекоз (Insecta, Odonata) западносибирской лесостепи [Die Libellenfauna der westsibirischen Waldsteppen]. – Вестник Томского гос. ун-та. Томск. No. 11: 75-79.
135. DUMONT H. J., A. YU. HARITONOV, O. E. KOSTERIN, E. I. MALIKOVA & O. N. POPOVA (2005): A review of the Odonata of Kamchatka peninsula, Russia. – *Odonatologica* 34: 131-153.
136. ИВОННИН В. В., О. Э. КОСТЕРИН, А. Ю. ХАРИТОНОВ & Р. В. ЯКОВЛЕВ (2006): Предварительные очерки по насекомым из Красной книги Республики Алтай [Erste Informationen zur Kenntnis für das Rotbuch der Altai-Republic]. Редкие животные Республики Алтай (Материалы по подготовке второго издания Красной книги Республики Алтай). – Горно-Алтайск: 21-57.
137. YANYUBAEVA V. A., H. J. DUMONT, A. YU. HARITONOV & O. N. POPOVA (2006): The Odonata of South Ural, Russia, with special reference to *Ischnura aralensis* HARITONOV, 1979. – *Odonatologica* 35 167-185.
138. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2006): Тонкохвост аральский – стрекоза-загадка [Die Aral-Pechlibelle – ein Libellen-Rätsel]. – Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции, 20-24 сентября 2006 г. Новосибирск: 157-158.
139. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. АСЯМОВА (2006): Стрекозы – Odonata [Libellen]. Оценка биоресурсов Трансграничной биосферной территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай [Einschätzung der biologischen Ressourcen grenzüberschreitender Biosphärengebiete: Russland, Mongolei, Kasachstan, China]. Часть I. Список видов. – Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета: 116-120.
140. БОНДАРЕНКО А. В., Ю. П. МАЛКОВ, А. Г. МАНЕЕВ, М. Г. СЕРГЕЕВ, С. В. ДОЛГОВЫХ, С. М. ПЬЕБУЛИН, К. В. ТОРОПОВ, Ю. С. РАВКИН, Е. Н. БОЧКАРЕВА, М. А. ГРАБОВСКИЙ, С. Г. ЛИВАНОВ, К. В. ГРАЖДАН, Н. П. МАЛКОВ, С. В. ЧЕСНОКОВА, Т. В. БУБНОВА, Н. В. ФЕДОТКИНА, Р. О. СОБЧАК, А. Ю. ХАРИТОНОВ, С. М. АСЯМОВА, О. П. ВОЗНИЙЧУК & И. М. ДМИТРИЕВ (2006): Современное состояние и оценка биоразнообразия Трансграничной Биосферной Территории «Алтай»: на примере модельных групп животных, флоры и растительности [Aktueller Status der Bewertung der Biodiversität im grenzüberschreitenden Biosphärenreservat „Altai“ am Beispiel von Modellgruppen der Tiere, Pflanzen und Vegetation]. Оценка биоресурсов Трансграничной Биосферной Территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай [Evaluation der Bioressourcen Internationaler Biosphärenreservate: Russland, Mongolei, Kasachstan, China]. Часть I – Вестник Томского гос. ун-та. Томск. No. 107: 12-29.
141. БОНДАРЕНКО А. В., Н. П. МАЛКОВ, М. Г. СЕРГЕЕВ, А. Г. МАНЕЕВ, Н. В. ФЕДОТКИНА, Р. О. СОБЧАК, Т. В. БУБНОВА, Ю. П. МАЛКОВ, Ю. С. РАВКИН, А. Ю. ХАРИТОНОВ, О. П. ВОЗНИЙЧУК, С. В. ДОЛГОВЫХ, С. В. ЧЕСНОКОВА, С. М. АСЯМОВА, В. М. МУРАВЬЕВА & И. М. ДМИТРИЕВ (2006): Флора и фауна Трансграничной Биосферной Территории «Алтай» на примере модельных групп [Flora und Fauna des internationalen Biosphärenreservats „Altai“ am Beispiel von Modellgruppen]. Оценка биоресурсов Трансграничной Биосферной Территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Часть II – Вестник Томского гос. ун-та. Томск. No. 107: 6-17.
142. ПИВОВАРОВА Ж. Ф., А. Ю. ХАРИТОНОВ, Л. Г. ВАРТАПЕТОВ и др. (2006): Новосибирская область: природа, население, хозяйство [Die Novosibirsker Region: Natur, Bevölkerung, Wirtschaft]. – Новосибирск: Изд. НГТУ. 116 с.
143. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2006): Отряд Стрекозы – Odonata [Ordnung Libellen]. Красная книга Казахстана [Rotbuch Kasachstans]. Том 1. Животные. Часть 2. Беспозвоночные. – Алматы, изд-во Онепр: 52-65.
144. HARITONOV A. YU. (2007): The composition and history of siberian odonate fauna. In: Odonata: Biology of Dragonflies (Editor B. K. Tyagi). Madurai. – Scientific Publishers (India): 73-87.
145. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2007): Энтомологические исследования в Сибирском отделении Российской Академии наук [Entomologische Forschung in der Sibirischen Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften]. – Евразийский энтомологический журнал. Том 6. Вып. 2: 97-101.
146. ХАРИТОНОВ А. Ю., С. Н. БОРИСОВ & О. Н. ПОПОВА (2007): Одонатологические исследования в России [Libellenfor-

- schung in Russland]. – Евразийский энтомологический журнал. Том 6. Вып. 2: 143-156.
147. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2007) Стрекозы (Insecta, Odonata) степей Казахстана и Западной Сибири [Die Libellen der Steppen Kasachstans und Westsibiriens]. Материалы международной научной конференции «Биологическое разнообразие азиатских степей», 3-4 апреля 2007. – Казахстан, г. Костанай: 195-198.
  148. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2007): Сто лет российской одонатологии [Hundert Jahre Libellenforschung in Russland]. – Тез. докл. XIII съезда Русского энтомологического общества, 9-15 сентября 2007, Краснодар: 384.
  149. ХАРИТОНОВ А. Ю. & С. Н. АСЯМОВА (2007): К характеристике пространственной неоднородности населения стрекоз (Insecta, Odonata) Северо-Восточного Алтая [Zur Kenntnis der räumlichen Heterogenität der Verteilung der Libellen im nordöstlichen Altai]. Оценка биоресурсов трансграничной биосферной территории (ТБТ): Россия, Монголия, Казахстан, Китай. Часть II. Растительный покров и животное население. Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета: 129-132.
  150. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2007): Биотопические особенности организации мезофауны на водоемах с тростниковыми зарослями [Biotopfunktionen in der Organisation von Mesofaunen in Gewässern mit Schilf]. Актуальные вопросы изучения микро-, мейозообентоса и фауны зарослей пресноводных водоемов. – Материалы I междунар. школы-конференции (Борок, Институт биологии внутренних вод, 2-7 октября 2007). Борок. С. 239-244.
  151. SHARILINA I. A., N. J. DUMONT, A. YU. HARITONOV & O. N. POROVA (2007): A review of the Odonata of Kazakhstan. – *Odonatologica* 36: 349-364.
  152. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2007): Ареал и жизненные стратегии вида [Areal und Überlebensstrategie von Arten]. Биоразнообразие беспозвоночных животных. – Матер. II Всерос. школы-семинара с между. участием (Томск, ТГУ, 24-26 октября 2007). Томск: 231-236.
  153. БОРИСОВ С. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2007): Стрекозы (Odonata) Средней Азии [Die Libellen Zentralasiens]. Часть 1. Caloptera, Zygoptera [Teil 1. Caloptera, Zygoptera]. – Евразийский энтомологический журнал. Том 6. Вып. 4: 343-360.
  154. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2007): Институт систематики и экологии животных СО РАН, год рождения – 1944... [Das Institut für Systematik und Ökologie der Tiere im Gründungsjahr – 1944.]. – Природа. М.: изд-во «Наука» РАН. No. 12: 4-10.
  155. ХАРИТОНОВ А. Ю. & О. Э. КОСТЕРИН (2007): Отряд Стрекозы – Odonata. Макромиа сибирская – *Macromia amphigena fraenata* MARTIN, 1906 [Ordnung Libellen – Odonata. Die Sibirische Macromia – *Macromia amphigena fraenata*]. – Красная книга Республики Алтай [Rotbuch der Altai-Republik]. Животные. Горно-Алтайск: 56-58.
  156. БОРИСОВ С. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2008): Стрекозы (Odonata) Средней Азии. Часть 2 (Anisoptera) [Die Libellen Zentralasiens. Teil 2 (Anisoptera)]. – Евразийский энтомологический журнал. Том 7. Вып. 2: 97-123.
  157. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2008): Состав и история сибирской фауны стрекоз [Zusammensetzung und Geschichte der Libellenfauna Sibiriens]. Биологическая наука и образование в педагогических вузах. Вып. 5. Матер. Пятой Всерос. научно-практ. конф. «Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах» (Новосибирск, НГПУ, 24-25 апреля 2008). Новосибирск: 83-89.
  158. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2008): Население стрекоз (Insecta, Odonata) рек Барабинской лесостепи [Die Libellen der Flüsse in der Barabinsk Waldsteppe]. – Матер. Международной конференции «Современное состояние водных биоресурсов» (Новосибирск, 26-28 марта 2008). Новосибирск: 113-118.
  159. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2008): Межгодовые изменения структуры фауны стрекоз (Insecta, Odonata) Южного Урала [Mehrjährige Änderungen in der Struktur der Libellenfauna des südlichen Urals]. Экология. М.: изд-во «Наука» РАН. No. 6: 427-435. – Английская версия статьи [Englische Fassung]: ПОРОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2008): Interannual Changes in the Fauna of Dragonflies and Damselflies (Insecta, Odonata) in the Southern Urals. – *Russian Journal of Ecology* 39: 405-413.
  160. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2008): Отряд Стрекозы (Odonata) [Ordnung Libellen]. Красная книга Новосибирской области [Rotbuch der Novosibirsker Region]: Животные, растения, грибы. 2-е изд., перераб и доп. – Новосибирск, изд-во „Арта“: 33-45.
  161. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2009): Паразитарные связи стрекоз [Libellen und ihre Parasiten]. Матер. III межрегиональной конференции «Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке» (Новосибирск, 15-20 сентября 2009). Новосибирск: 309-311.
  162. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2009): Особенности населения стрекоз (Insecta, Odonata) водоемов Барабинской лесостепи [Kennzeichen der Libellenfauna der Gewässer der Barabinsk Waldsteppe]. – Тез. докл. X съезда Гидробиологического общества при РАН (Владивосток, 28 сентября - 2 октября 2009). Владивосток: 319-320.
  163. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): Судьбы видов в зеркале их ареалов [Arten und ihre natürlichen Lebensräume]. – Биологическая наука и образование в педагогических вузах. Вып. 6. Матер. VI Всероссийской научно-практической конф. «Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах» (Новосибирск, 15-16 апреля 2010). Новосибирск: 3-8.
  164. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): К 100-летию Бориса Федоровича Бельшева: ретроспектива и перспективы одонатологии в Сибири [Zum 100. Geburtstag von Boris FEDOROWITSCH BELYSHEV: Geschichte und Zukunft der Odonatologie in Sibirien]. Евразийский энтомологический журнал. Том 9. Вып. 2: 223-230. Английская версия статьи [Englische Fassung]: HARITONOV A. YU. (2010): A dedication to Dr Boris FEDOROVICH BELYSHEV on his 100<sup>th</sup> birthday: retrospective and perspectives of odonatology in Siberia. – *Euroasian Entomological Journal* 9: 223-230.
  165. ПОПОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2010): Динамика численности и миграции стрекозы *Libellula quadrimaculata* L., 1758 (Odonata, Libellulidae). Евразийский энтомологический журнал. Том 9. Вып. 2: 231-238. – Английская версия статьи [Englische Fassung]: ПОРОВА О. Н. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2010): Population dynamics and migration in the dragonfly *Libellula quadrimaculata* L., 1758 (Odonata, Libellulidae). *Euroasian Entomological Journal* 9: 231-238.
  166. ХАРИТОНОВ А. Ю. & Е. Е. ЕРЁМИНА (2010): Стрекозы (Odonata) Южного Урала – опыт регионального фаунистического исследования [Libellen des Südrals – Erfahrungen mit Studien zu regionalen Faunen]. – Евразийский энтомологический журнал. Том 9. Вып. 2: 263-273.
  167. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): Повышение биоразнообразия пресноводных экосистем в результате антропогенных преобразований ландшафтов [Erhöhung der Biodiversität in Süßwasser-Ökosystemen als Folge anthropogener Landschaftsveränderungen]. – Матер. международной конференции «Наука, природа и общество» (Миасс – Екатеринбург, 10-13 мая 2010). Миасс: 208-210.
  168. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): Проблемы популяризации зоологических знаний [Probleme der Popularisierung zoologischer Wissens]. – Матер. международной конференции «Наука, природа и общество» (Миасс – Екатеринбург, 10-13 мая 2010). Миасс: 370-373.
  169. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): Амфибионтные насекомые Барабы – мост между экосистемами [Amphibionte Insekten Baraba's – Brücke zwischen den Ökosystemen]. – Материалы VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных ученых «Энтомологические исследования в Северной Азии» (Новосибирск, 4-7 октября 2010). Новосибирск: 206.
  170. ХАРИТОНОВ А. Ю. & О. Н. ПОПОВА (2010): Расселение стрекоз: масштабы и последствия [Das Ansiedeln von Libellen: Ausmaß und Auswirkungen]. – Матер. VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных ученых «Энтомологические исследования в Северной Азии» (Новосибирск, 4-7 октября 2010). Новосибирск: 207-208.
  171. HARITONOV A. YU. & B. KIAUTA (2010): At the centenary of Dr V. F. BELYSHEV's birth: the impact of his work on Siberian odonatology. – *Odonatologica* 39: 305-318.
  172. ХАРИТОНОВ А. Ю. (2010): Ареалы животных и их судьбы [Areale der Tiere und ihre Entwicklung]. – Сб. докладов международного симпозиума «Экологические проблемы животных и человека» (Новосибирск, 29-30 октября 2009). Новосибирск: 13-16.

173. Борисов С. Н., О. Н. Попова & А. Ю. Харитонов (2010) Стрекозы [Libellen]. Биоразнообразие Карасукско-Бурлинского региона (Западная Сибирь) [Biodiversität der Karasuk-Burlin Region (Westibirien)]. Коллективная монография под ред. Ю. С. Равкина. – Новосибирск: Сибирское отделение Российской академии наук: 135-148.
174. Харитонов А. Ю. (2010): Влияние создания и преобразования водоемов на фауну стрекоз [Der Einfluss von Formation und Transformation der Gewässer auf die Libellenfauna]. – Экология водных беспозвоночных: матер. межд. конф., посвящ. 100-летию Ф. Д. Мордухай-Болтовского (ИБВВ РАН, Борок, 30 октября – 2 ноября 2010). Ярославль: Принтхаус: 325-328.
175. Харитонов А. Ю. & О. Н. Попова (2011): Миграции стрекоз (Odonata) на юге Западно-Сибирской равнины [Libellenwanderungen im Süden der Westsibirischen Hochfläche]. – Зоологический журнал. Том 90, No. 3: 302-310. Английская версия статьи [Englische Fassung]: HARITONOV A. YU. & O. N. POPOVA (2011): Migrations of dragonflies (Odonata) in the south of the West Siberian plain. – Entomological Review 91: 411-419.
176. Гладышев М. И., А. Ю. Харитонов, О. Н. Попова, Н. Н. Сушник, О. Н. Махутова & Г. С. Калачева (2011): Количественное определение роли стрекоз в переносе незаменимых полиненасыщенных жирных кислот из водных экосистем в наземные [Quantitative Bedeutung der Rolle der Libellen bei der Übertragung von essentiellen Fettsäuren aus den Gewässern in terrestrische Ökosysteme]. – Доклады Академии наук. Т. 438, No. 5: 708-710. Английская версия статьи [Englische Fassung]: GLADYSHEV M. I., A. YU. KHARITONOV, O. N. POPOVA, N. N. SUSHNIK, O. N. MAKHUTOVA & G. S. KALACHEVA (2011): Quantitative estimation of dragonfly role in transfer of essential polyunsaturated fatty acids from aquatic to terrestrial ecosystems. – Doklady Biochemistry and Biophysics 438: 141-143.
177. HARITONOV A. & O. POPOVA (2011): Spatial displacement of Odonata in south-west Siberia. – International Journal of Odonatology 14: 1-10.
178. Попова О. Н. & А. Ю. Харитонов (2012): Оценка выноса вещества стрекозами из водоемов на сушу в лесостепи Западной Сибири [Folgen der Entfernung von Material durch Libellen aus Gewässern in Waldsteppenstandorten Westsibiriens]. Сибирский экологический журнал. No. 1: 49-56. – Английская версия статьи [Englische Fassung]: POPOVA O. N. & A. YU. HARITONOV (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 5, Pleiades Publishing, Ltd.: 34-39.
179. Попова О. Н. & А. Ю. Харитонов (2012): Изменение ареалов некоторых видов стрекоз (Odonata) фауны России [Arealveränderungen bei einigen Libellenarten der Russischen Fauna]. Труды Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург 83 (1): 73-82.
180. Харитонов А. Ю. (2012): Расселение и формирование ареалов у стрекоз (Odonata) [Neuanstellungen und Änderungen der Areale von Libellen]. Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества (Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012). – Санкт-Петербург: 450.
181. ЕРЕМИНА Е. Е. & А. Ю. ХАРИТОНОВ (2013): Первый случай зимовки имаго стрекозы *Sympetrum v. vulgatum* (LINNAEUS, 1758) (Odonata, Libellulidae) [Der erste Nachweis von überwinternden Imagines der Libelle *Sympetrum v. vulgatum*]. – Евразийский энтомологический журнал. Москва: Товарищество научных изданий КМК. – in print Английская версия статьи [Englische Fassung]: EREMINA, E. E. & A. YU. HARITONOV (2013): The first case of imaginal hibernation of dragonfly *Sympetrum v. vulgatum* (LINNAEUS, 1758) (Odonata, Libellulidae). – Euroasian Entomological Journal.
182. Попова, О. Н. & А. Ю. Харитонов (2013): Стрекозы (Odonata) Восточного Васьуганья [Die Libellen des östlichen Vasyugan-Ebene]. – Евразийский энтомологический журнал. – Москва: Товарищество научных изданий КМК. – in print Английская версия статьи [Englische Fassung]: POPOVA, O. N. & A. YU. HARITONOV (2013): The dragonflies (Odonata) of the East Vasyugan. – Euroasian Entomological Journal. – in print
183. Попова, О. Н. & А. Ю. Харитонов (2013): Массовые репродуктивные кочевки стрекоз рода *Sympetrum* (Odonata, Libellulidae) [Massenwanderungen von Libellen der Gattung *Sympetrum*]. – Зоологич. журн. М.: Академиздатцентр «Наука» РАН. – in print Английская версия статьи [Englische Fassung]: POPOVA, O. N. & A. YU. HARITONOV (2013): Mass reproductive wandering of dragonflies of *Sympetrum* genus (Odonata, Libellulidae). – Entomological Review. – in print
184. Попова, О. Н. & А. Ю. Харитонов (2013): Топические группировки в популяциях стрекоз *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) [Lebensräume der Populationen der Libelle *Coenagrion armatum*]. – Сиб. экол. журн. – in print Английская версия статьи [Englische Fassung]: POPOVA O. N. & A. YU. HARITONOV (2013): Biotopical groups in the populations of the dragonfly *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840). – Contemporary Problems of Ecology. – in print

Ich danke OLGA N. POPOVA für die Übermittlung der Lebensdaten und die Zusammenstellung der Publikationsliste.

Dr. THOMAS BROCKHAUS