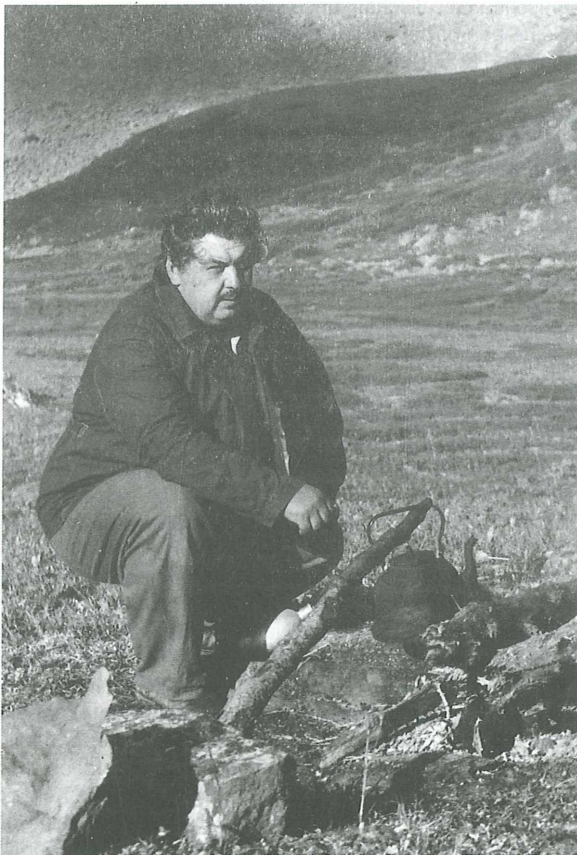


## Zum 60. Geburtstag von YURI P. KORSHUNOV



Bereits am 22.IX.1993 konnte einer der bekanntesten lebenden russischen Lepidoptero-  
logen, YURI P. KORSHUNOV, seinen 60. Geburtstag feiern. Der Jubilar ist einer der führenden  
Kenner der paläarktischen Tagfalterfauna, wovon seine Autobiographie mit dem Verzeichnis  
seiner Publikationen Zeugnis ablegt (von KORSHUNOV selbst in Englisch verfaßt, deutsche  
Übersetzung von B. MICHAELIS).

KORSHUNOV arbeitet weiter intensiv an der Taxonomie, Faunistik und Zoogeographie der Rho-  
palocera. In Angriff genommen hat er ein Buch über die Tagfalter Sibiriens. Hierzu wünschen  
wir ihm Schaffenskraft und eine stabile Gesundheit.

ULF EITSCHBERGER & VLADIMIR LUKHTANOV

YURI PETROVICH KORSHUNOV wurde am 22. September 1933 in Sibirien in Rußland geboren. Im Jahre 1947 führte KORSHUNOVs erste wissenschaftliche Langzeit-Expedition in das Altai-gebiet, und zwar in die Gegend von Elikmonar. 1948 war er an der Organisation von Expeditionen der geographischen Gesellschaft junger Menschen namens „Sibirien“ beteiligt, deren Präsident er war. Seine Lehrer bei der Methodik der Felduntersuchung waren S. A. STROM, der Direktor von „Sibirien“, B. S. SEMENOV, der sich um die naturgeschichtliche Abteilung des regionalen historischen Museums in Novosibirsk kümmerte, und der Amateurschmetterlingsforscher A. E. STANDEL. Im Zeitraum von 1948 bis 1950 erforschte KORSHUNOV Teile der Salair-Bergkette, die Täler des Ob und des Chumysh und die Karakol-Seen im Altaigebirge. Im Jahre 1952 nahm KORSHUNOV, der zu dieser Zeit immer noch Student der Universität Tomsk war, an einer Expedition der Gesellschaft „Sibirien“ teil, die der Route Bijsk-Gorno-Altajsk-Choja-Ynyrga-Kebezen-Artyrbash-Iolgo-Bergkette in der Nähe des Teletskoje-Sees folgte.

Im Jahre 1953 trat KORSHUNOV an die Universität Charkov über, und zwar in die Abteilung für Entomologie unter Leitung von S. I. MEDVEDEV. Im Winter des Jahres 1954 traf er mehrere Male in Moskau mit Dr. A. A. JACHONTOV zusammen, dem berühmten Insektenforscher des frühen 20. Jahrhunderts, dessen Rat sich auf die Forschungsarbeit KORSHUNOVs vorteilhaft auswirkte. Im selben Winter machte er sich zum ersten Male mit den Sammlungen des Zoologischen Instituts der Sowjetischen Akademie der Wissenschaften als auch mit der berühmten Schmetterlingsammlung von A. V. TSVETAEV vertraut.

Die Sommertreffen von 1954/55 waren teils dem Studium von Schmetterlingen und anderen Insekten im Sumy- und Charkovgebiet gewidmet, man hielt sich aber hauptsächlich, dank des Vertrauens und der Hilfe von Professor Dr. S. S. TSCHETVERIKOV, im Naturschutzgebiet der Krim auf.

1954 führte KORSHUNOV seine Forschungsarbeit zusammen mit Dr. G. A. MAZOKHIN-PORSCHNJAKOV von der Krim nach Transkaukasien. Zusammen sammelten sie Insekten entlang der Küste des Schwarzen Meeres in der Nähe von Batum, in der Gegend von Tiflis, am Sevan-See und in der Nähe von Echmiadzin.

1956 begann Y. P. KORSHUNOV dann seine Arbeit am Biologischen Institut der Westsibirischen Abteilung der Akademie der Wissenschaften (jetzt die Sibirische Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften). Seine erste Leistung in seiner neuen Stellung war die entomologische Beschreibung des Beckens des zukünftigen Speichersees von Novosibirsk.

Wie andere Entomologen zog KORSHUNOV großen Gewinn aus dem Kontakt mit den Professoren Dr. A. S. DANILEVSKIJ, Dr. B. N. SCHWANWITSCH, Dr. A. A. STAKELBERG und Dr. O. L. KRIZHANOVSKIJ. Eine nie versiegende Quelle der Unterstützung war Professor Dr. S. I. MEDVEDEV. Seit den 60er Jahren hat KORSHUNOV die Rhopaloceren in allen Umweltzonen von Sibirien untersucht, besonders aber in den Gebirgsregionen, was sich in seinen Veröffentlichungen widerspiegelt. Darüberhinaus warf das von Y. P. KORSHUNOV gesammelte Material viel Licht auf das Studium der Spinnen, Libellen, Blattläuse, Waldwanzen, Motten, Käfer und Zweiflügler.

Y. P. KORSHUNOVs Katalog der Rhopalocera-Fauna der Sowjetunion (1972) stellte das Studium dieser Insektengruppe auf eine neue Grundlage und verschaffte so diesem Forschungsbereich neues wissenschaftliches Interesse. Y. P. KORSHUNOVs Rat und Hilfe für Spezialisten in verschiedenen Bereichen förderten die Veröffentlichung neuer Schmetterlingsstudien, darunter M. M. SIROTKINS Kataloge der Regionen von Moskau und Kaluga, A. P. KUMAKOVs Beschreibungen des Gebiets von Saratov und andere.

Vor dem Hintergrund von Beiträgen, die gleichermaßen von Spezialisten und Amateuren stammen, ist gerade eine neue Ausgabe von Y. P. KORSHUNOVs Katalog im Entstehen. Im Oktober des Jahres 1987 fand auf Anregung von Y. P. KORSHUNOVs Forschungsgruppe die erste entomologische Konferenz über Rhopalocera in der Geschichte der russischen und sowjetischen Entomologie in Novosibirsk statt. Dabei wurden Vorträge von 42 Naturkundlern aus 30 Städten der UdSSR gehalten. Ähnliche Konferenzen sind für die Zukunft geplant. Darüber hinaus ist ein Informations- und Methodologiezentrum zur Erforschung von Rhopaloceren in der sibirischen Abteilung der Sowjetischen Entomologischen Gesellschaft eingerichtet worden.

Von KORSHUNOV wurde beschrieben:

*Oeneis pseudosculda* KORSHUNOV, 1977, Nasekomyje Mongolyi [Insects of Mongolia] 5: 662, figs. 1–2.

*Pseudophilotes jacuticus* KORSHUNOV & VIIDALEPP, 1980, Sistematika i ekologija zhivotnykh, Novosibirsk: 154–157.

*Oeneis sapozhnikovii* KORSHUNOV, 1982, Gelminty, kleštshi i nasekomyje, Novosibirsk: 86–88, figs. 1–2.

*Apatura metis irtyshika* KORSHUNOV, 1982, *ibid.*, p. 88.

*Plebejus argyrognomon chalcha* KORSHUNOV, 1982, *ibid.*, pp. 89–90.

*Amuriana* KORSHUNOV & DUBATOLOV, 1984, Tshlenistonogije i gel'minty, Novosibirsk: 52, nom. nov. für *Bremeria* MOORE, 1896 nec ALPHÉRAKY, 1892.

*Armenia* DUBATOLOV & KORSHUNOV, 1984, *ibid.*, p. 53, nom. nov. für *Bakeria* TUTT, 1907 nec KIEFFER, 1905.

*Ravenna pacifica* DUBATOLOV & KORSHUNOV, 1984, *ibid.*, pp. 54–55, figs. 2–3.

*Argynnis sagana relicta* KORSHUNOV, 1984, *ibid.*, pp. 59–61 fig. 1.

*Argynnis sagana nordmanni* KORSHUNOV, 1984, *ibid.*, p. 61, fig. 2.

*Oeneis patrushevae* KORSHUNOV, 1985, Sistematika i biologija tshlenistonogikh i gel'mintov, Novosibirsk: 63–65.

*Neolycaena falkovitshi* ZHDANKO & KORSHUNOV, 1985, Pauki i nasekomyje Sibiri, Novosibirsk: 61.

Genus *Rubrapterus* KORSHUNOV, 1987, Nasekommyje, kleštshi i gel'minty, Novosibirsk: 9–11, fig. 1 (type species: *Lycaena bavius* EVERSMANN, 1932).

*Clossiana distincta machati* KORSHUNOV, 1987, *ibid.*, pp. 10–11, fig. 2.

*Clossiana distincta dubatolovi* KORSHUNOV, 1987, *ibid.*, pp. 11–12, fig. 3.

*Oeneis ammosovi* DUBATOLOV & KORSHUNOV, 1988, Taksonomija zhivotnykh Sibiri, Novosibirsk: 63–64, fig. 3.

Genus *Driopa* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 65–67, fig. 1 (type species: *Papilio mnemosyne* LINNAEUS, 1758).

Subgenus *Erythrodriopa* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, p. 67, fig. 1 (type species: *Parnassius ariadne* KINDERMANN in LEDERER, 1853).

Genus *Sachaia* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 67–68, fig. 2 (type species: *Parnassius tenedius* EVERSMANN, 1851).

*Sachaia ammosovi* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 69–74, figs. 4–5.

*Oeneis sarala* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 74–76, figs. 7–8.

*Oeneis judini* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 76–78, figs. 7–9.  
*Oeneis shurmaki* KORSHUNOV, 1988, *ibid.*, pp. 78–80, fig. 9.  
Genus *Goldia* DUBATOLOV & KORSHUNOV, 1990, Redkije gel'minty, klestshi i nasekomyje, Novosibirsk: 66–68 (type species: *Ravenna pacifica* DUBATOLOV & KORSHUNOV, 1984).  
*Hipparchia dagi* KORSHUNOV & KRASILNIKOVA, 1990, *ibid.*, pp. 70–73, figs. 1–2.  
Genus *Bajluana* KORSHUNOV, 1990, Taksonomija nasekomykh i gel'mintov, Novosibirsk: p. 70, fig. 2b.  
*Celastrina fedoseevi* KORSHUNOV & IVONIN, 1990, *ibid.*, pp. 72–74, figs. 3–4.  
Genus *Quinhaicus* KORSHUNOV, 1990, Tshlenistonogije i gel'minty, Novosibirsk: 99–102, figs. 1–2 (type species: *Parnassius szechenyii* FRIVALDSZKY, 1886).  
Genus *Kreizbergius* KORSHUNOV, 1990 *ibid.*, p. 102, figs. 1–2 (type species: *Parnassius simo* GRAY, 1852).

Mit dem Namen von KORSHUNOV wurden die folgenden Taxa benannt:

**Aphididae:**

*Aphis korshunovi* IVANOVSKAJA, 1971, New and little-known species of the Siberian fauna, Novosibirsk, Issue 4: 10–13, figs. 3–4.

**Lycaenidae:**

*Plebejus argus korshunovi* STANDEL, 1960, Revue d'Entomol. de l'URSS 39 (3): 695.

*Neozephyrus korshunovi* DUBATOLOV & SERGEEV, 1982, Revue d'Entomol. de l'URSS 61 (2): 375–381.

**Satyridae:**

*Coenonympha glycerion korshunovi* NEKRUTENKO, 1978, Report of the AS Ukrainian SSR, series 7: 645–649.

*Hyponephele korshunovi* LUKHTANOV, 1994, Atalanta 25 (3/4): 531.

**Geometridae:**

*Coenotephria korshunovi* VIIDALEPP, 1976, Insects of Mongolia 4: 381–385, figs. 1–2.

**Simuliidae:**

*Prosimulium korshunovi* PATRUSHEVA, 1975, Parasitologia 9 (6): 507–514.

KORSHUNOV: Autobiographie (alle Arbeiten in russisch)

1 (1954): The Biology of *Aporia crataegi* L. in Western Siberia. – Some student scientific conference, thesis report, Charkov University, p. 235.

2 (1956): The ecological and zoogeographical characteristics of the Lepidoptera fauna (Rhopalocera) of the mountainous part and the southern coast of the Crimea. – Some student scientific conference, thesis report, Charkov University, p. 211–212.

3 (1959): Biotopic accommodated Rhopalocera of the coastal zone of the Novosibirsk reservoir. – Transactions of the Biological Institute (Novosibirsk), Zoology, 5: 215–218.

- 4 (1959): Rhopalocera (Lepidoptera) of Western Siberia and their zonal accommodation. – IV. Congress of the All-Union Entomological Society, thesis report, publishing house: Academy of Sciences, 1: 68–69.
- 5 (1960): The butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) in the Middle Pribje. – J. Proc. of the Siberian branch of the USSR Academy of Sciences 7: 116–120.
- 6 (1961): The butterflies (Lepidoptera, Diurna) of the coastal zone of the Novosibirsk reservoir. – Transactions of the Biological Institute (Novosibirsk) 7: 199–207.
- 7 (1962): Zonal accommodated butterflies of Western Siberia and their zoogeographical character. – Problemy zoologicheskikh issledovanij Sibiri, Gorno-Altajsk, pp. 136–138.
- 8 (1964): Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the mountainous part and the southern coast of the Crimea. – Revue d'Entomologie de L'URSS, 43 (3): 592–604.
- 9 (1966): Butterflies of the middle taiga of Western Siberia – Fauna and ecology of arthropods in Siberia, Novosibirsk (Nauka), pp. 178–183.
- 10 (1966): The flight of butterflies in Southern Priobija. – *ibid.*, pp. 184–186.
- 11 (1968): Large White butterflies in Western Siberia. – Transactions of Potatoes and Vegetables 3: 42.
- 12 (1969): The distribution of insects in the biotopes of the valley of the River Mana (lower reaches). – Voprosy entomologii, Trudy zapovednika "Stolby", Krasnojarsk, 7: 106–117.
- 13 (1969): Butterflies (Lepidoptera, Diurna) of the Mansk area of reservation "Stolby". – *Ibid.* 8: 165–203.
- 14 (1970): The butterflies of Jakutia, Predbaikalije and Zabaikalije. – Fauna Siberia, Novosibirsk (Nauka), pp. 151–201.
- 15 (1970): The role played by the butterflies of the Kuznetsk Mountains in the origin of the butterflies in Western Siberia. – The 6th congress of the All-Union Entomological Society, Annotation report, Woronezh, p. 90.
- 16 (1971): Butterflies (Lepidoptera, Diurna) of the „Stolby“ reservation/Mansk area. – Transactions of the reservation "Stolby", Krasnojarsk, 8: 100–114.
- 17 (1972): The principal outline of the origin of butterflies in Western Siberia. – Zoologicheskije problemy Sibiri, Novosibirsk (Nauka), pp. 117–119.
- 18 (1972): Review of: KURENTZOV, A. I.: Butterflies of the Far East of the USSR (key). – Vestnik zoologii 2: 88–90.
- 19 (1972): Ecological groups of the butterflies of Western Siberia. – Fauna and Ecology of the arthropods in Siberia, Transactions of the Institute of Biology (Novosibirsk) 11: 48–54.
- 20 (1972): Catalogue of the Rhopalocera (Lepidoptera) from the USSR. – Revue d'Entomologie de l'URSS, 51 (1): 136–154, (2): 352–368.
- 21 (1973): Lepidoptera from the collection of the Tobolsk Museum of Local Lore. – Fauna Siberia, part II, Novosibirsk (Nauka), pp. 181–203.
- 22 (1973): The butterflies of Tuva. – *Ibid.*, pp. 204–220.
- 23 (1973): The entomological fauna of the northern part of the middle taiga in Western Siberia. – Priroda tajgi Zapadnoj Sibiri, Novosibirsk (Nauka), pp. 136–151.
- 24 (1974): The butterflies of Mongolia. – Voprosy entomologii Sibiri, Novosibirsk (Nauka), pp. 46–47.
- 25 (1974): The fauna and biotopes of the butterflies of Northern Baraba. – Fauna i ekologiya nasekomykh Sibiri, Novosibirsk (Nauka), pp. 32–39.

- 26 (1975): Butterflies of the polar circle in Western Siberia. – Materials of the VII. congress of the All-Union Entomological Society, Leningrad, 1975, 1: 57–58.
- 27 (1976): Diurnal Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the Mongolian People's Republic. – Insects of Mongolia 4: 403–458. (Co-author: V. P. SOLJANIKOV)
- 28 (1977): Diurnal Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the Mongolian People's Republic, II. – Insects of Mongolia 5: 649–681.
- 29 (1978): Ecological and faunistical groups of the Lepidoptera, Diurna in the mountains of Southern Siberia. – Arthropods in Siberia, Transactions of the Biological Institute (Novosibirsk) 34: 168–183.
- 30 (1978): The butterfly fauna (Lepidoptera, Rhopalocera) of Central Yakutia. – Ibid., pp. 184–191. (Co-author: JU. N. AMMOZOV)
- 31 (1979): The butterflies of Tuva (Lepidoptera, Rhopalocera). – Transactions of Zoology XII, Scientific papers of the Tartu University 483: 3–14.
- 32 (1979): The Lepidoptera of the Saratov district. – Saratov University, pp. 1–240. (Co-author: A. P. KUMAKOV)
- 33 (1980): Loopers (Lepidoptera, Geometridae) of Khakasia. Information 1. – Fauna i ekologiya rastitel'noyadnykh i khitschnykh nasekomykh Sibiri (Novosibirsk), pp. 44–51.
- 34 (1980): A new species of the genus *Pseudophilotes* BEURET, 1958 (Lepidoptera, Lycaenidae) from Yakutia. – Sistematica and ecologia of the animals, Novosibirsk (Nauka), pp. 154–157.
- 35 (1981): The results of the study of butterflies in northern Eurasia. – Fauna i ekologiya chlenistonogikh Sibiri, Novosibirsk (Nauka), pp. 62–67.
- 36 (1981): New data on the Rhopalocera (Lepidoptera) of the Novosibirsk region. – Revue d'Entomologie de l'URSS, 60 (4): 804–812.
- 37 (1982): A critical review on the fauna and systematics of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) in the Transcaucasus. Information I. – Vestnik zoologii 1: 50–55. (Co-authors: JU. P. NEKRUTENKO, R. M. EFFENDI)
- 38 (1982): Ibidem. Information II. – Vestnik zoologii 3: 38–43.
- 39 (1982): The butterflies (Lepidoptera, Diurna) of the Jenisej and Taimyr, north of the polar circle. – Novosibirsk (Nauka), pp. 75–87. (Co-authors: D. M. PUPAVKIN, JU. I. TSHERNENKO)
- 40 (1982): Loopers (Lepidoptera, Geometridae) of Khakasia. Information 2. – Ibid., pp. 101–107. (Co-author: JU. R. VIIDALEPP)
- 41 (1982): New taxa of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) from Northern Asia. – Gel'minty, klestshi, nasekomye, Novosibirsk (Nauka), pp. 86–91.
- 42 (1984): New data on the taxonomy of the butterflies of the USSR (Lepidoptera, Rhopalocera). – Arthropods and helminths, Novosibirsk (Nauka), pp. 51–57. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 43 (1984): A new subspecies of *Argynnis sagana* DBL. from Siberia. – ibid., pp 58–62.
- 44 (1984): About the type-locality of *Agriades pyrenaicus ergane* HIGGINS, 1980 (Lepidoptera, Lycaenidae). – Vestnik zoologii 3: 10.
- 45 (1984): Results of the study of the taxonomy and nomenclature of butterflies in Eurasia. - IX. congress of the All-Union Entomological Society, thesis of lecture (Kiev, October 1984) 1: 247.
- 46 (1984): Red book of the USSR (Moskou) 1984. (Co-authors: A. V. SVIRIDOV and others). Die von KORSHUNOV bearbeiteten Arten:

*Atrophaneura alcinous* (KLUG, 1896), p. 302  
*Papilio maackii* MÉNÉTRIÉS, 1858, pp. 302–303  
*Parnassius nordmanni* MÉNÉTRIÉS, 1849, p. 307  
*P. eversmanni* MÉNÉTRIÉS, 1949, pp. 309–310  
*P. tenedius* EVERSMANN, 1851, p. 310  
*P. phoebus* (FABRICIUS, 1793), pp. 310–311  
*Sericinus montela* (GRAY, 1853), p. 313  
*Luehdorfia puziloi* (ERSCHOV, 1872), p. 315  
*Anthocharis scolymus* (BUTLER, 1868), p. 321  
*Parantica sita* (KOLLAR, 1848), pp. 325–326  
*Erebia hewitsonii* LEDERER, 1854, p. 326  
*Erebia iranica* GRUM-GRSHIMAILO, 1894, pp. 326–327  
*E. nipponica* JANSON, 1877, p. 328  
*Hipparchia fatua* (FREYER, 1845), pp. 329–330  
*Lasiommata adrastoides* (BIENERT, 1870), p. 311  
*Melanargia hylata* (MÉNÉTRIÉS, 1832), pp. 331–332  
*M. titea* KLUG, 1832  
*Neope goschkevitschii* (MÉNÉTRIÉS, 1832), pp. 332–333  
*Lethe diana* (BUTLER, 1868), p. 334  
*Sinchula callipteris* (BUTLER, 1877), pp. 334–335  
*Apatura schrenckii* (MÉNÉTRIÉS, 1858), pp. 335–336  
*Argynnis zenobia* LEECH, 1890, p. 337  
*A. nerippe* FELDER, 1862, pp. 337–338  
*Sephisa dichroa* KOLLAR, 1844, p. 339  
*Kaniska canace* (LINNAEUS, 1763), pp. 339–340  
*Boloria hakutozana* (MATSUMURA, 1927), pp. 340–341  
*Tomares romanovi* (CHRISTOPH, 1882), p. 341  
*T. callimachus* (EVERSMANN, 1848), p. 342  
*T. nogeli* HERRICH-SCHÄFFER, 1851, pp. 342–343  
*Lycaenopsis filipjevi* (RILEY, 1934), p. 344  
*Polyommatus marcida* (LEDERER, 1871), pp. 346–347

- 47 (1985): New data on the butterflies of Siberia north of the polar circle. – Arthropods of Siberia and the Far East, Novosibirsk (Nauka), pp. 93–105. (Co-authors: S. V. ELSHIN and others)
- 48 (1985): Data on the systematics of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the fauna of the USSR. – Systematics and biology of arthropods and helminths, Novosibirsk (Nauka), pp. 62–66.
- 49 (1985): New findings of butterflies in Western Siberia. – Vestnik zoologii 2: 87.
- 50 (1985): Butterflies of the Western Siberian Plain (Key). – "Spiders and Insects of Siberia", Novosibirsk, pp. 32–118.
- 51 (1986): Species and subspecies of butterflies new for the fauna of the USSR. – Vestnik zoologii 3: 87. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 52 (1986): Important entomological monitoring in reservations. – The present situation and the nearest future of scientific investigation in reservations in Siberia. Thesis report, Conference of the USSR. (26.–28. August 1986, Novosibirsk), pp. 137–140.

- 53 (1987): New taxa of butterflies of Eurasia. – Insects, mites, helminths, Novosibirsk (Nauka), pp. 9–13.
- 54 (1987): The red book of the USSR. The problems of protecting butterflies in Siberia. – Ecology and geography of arthropods of Siberia, Novosibirsk (Nauka), pp. 66–68.
- 55 (1987): *Melitaea sutschana* STAUDINGER (Lepidoptera, Nymphalidae) in Transbaikalia. – Vestnik zoologii 5: 86. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 56 (1987): Results and the nearest future in the study of the butterfly fauna of the USSR. – The butterflies of the USSR. Thesis report to the seminar "Taxonomy, fauna, ecology, protection of the butterflies", 2.–5. October 1987, Novosibirsk, pp. 3–7.
- 57 (1987): New specimens in the collection of the Zoological Museum of the Institute of Biology (Novosibirsk). – Ibid., pp. 53–55. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 58 (1987): Data on rare Lepidoptera of the asiatic part of the Russian Federation. – Problems of protecting rare animals, Moscow, pp. 160–162. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 59 (1988): New data on the taxonomy of the Satyridae of Yakutia and the southern Far East of the USSR. – Taxonomy of the animals of Siberia, Novosibirsk (Nauka), pp. 59–65. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 60 (1988): New butterfly taxa from Khakasia, Tuva and Yakutia. – Ibid., pp. 65–80.
- 61 (1990): A new genus of the Lycaenidae, tribus Theclini from Southern Primorija. – Rare helminths, mites and insects, Novosibirsk (Nauka), pp. 66–69. (Co-author: V. V. DUBATOLOV)
- 62 (1990): A review of the species of the genus *Hipparchia* FABRICIUS, 1807 from the fauna of the USSR. – Ibid., pp. 69–75.
- 63 (1990): Red book of animals and plants of the Buryat Autonomous Soviet Socialist Republic. Part Insects, pp. 212–239:  
*Deracantha onos* PALLAS, 1772  
*Parnassius apollo heselolus* NORDMANN, 1851  
*Sachaia tenedius* (EVERSMANN, 1851): *Driopa* (*Erythrodriopa*) *eversmanni* (MÉNÉTRIÉS, 1850): *Parnassius bremeri jatensis* BANG-HAAS, 1927  
*Papilio machaon orientis* VERITY, 1911  
*Coenonympha hero perseis* LEDERER, 1853  
*Melitaea romanovi puella* HIGGINS, 1941  
*Nifanda fusca* BREMER & GREY, 1853
- 64 (1990): To the taxonomy of the genus *Glaucopteryx* and *Celastrina* (Lycaenidae). – Taxonomy of the insects and helminths. Novosibirsk (Nauka), pp. 68–79. (Co-author: V. V. IVONIN)
- 65 (1990): Pyraloidea (Lepidoptera) from the collection of Z. M. KOZAKEVITSH. – Arthropods and helminths. Novosibirsk (Nauka) (Fauna of Siberia), pp. 93–99.
- 66 (1990): A new genus of the subfamily Parnassiinae SWAINSON, 1840. – Ibid., pp. 99–105.