

On the 70th birthday of Prof. G.A. Anufriev

Alexandr F. Emeljanov, Vladimir M. Gnezdilov¹



Prof. G.A. Anufriev in 2013

November 19th 2013 was the 70th birthday of Professor Georgy Aleksandrovich Anufriev, Doctor of Biology, former head of the department of Zoology in Nizhny Novgorod state University, a renowned specialist in taxonomy of Auchenorrhyncha in the fauna of Russia and Palaearctic, an expert in fauna, distribution and ecology of Auchenorrhyncha and insects in general.

G.A. Anufriev was born in the city of Gor'ky (Nizhny Novgorod); in 1965 he graduated from the University where he studied Auchenorrhyncha under the guidance of N.D. Perlova. He entered a PhD programme to study the fauna of Auchenorrhyncha of the Primorye Territory under the supervision of A.I. Kurentsov (1896–1975), a great authority on the nature of the region. During the period of numerous expeditions to the Primorye Territory G.A. Anufriev proved himself to be a skilled and energetic collector, who actively familiarized himself with the rich and unique nature. At that time (in the late 60s) G.A. Anufriev began visiting the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (ZIN) regularly

Notice: This paper is an English translation of the following original paper, with some updates until October 1st 2016: Емельянов А.Ф., Гнездилов В.М. 2013. К 70-летию профессора Г.А. Ануфриева. Энтомологическое обозрение, 92(4): 861–877.

¹ Corresponding author; email: vmgnezdilov@mail.ru



Fig. 1: G.A. Anufriev in 1964

to work with its collection and in the ZIN library. In 1961 Yu. Vilbaste (1924–1985), an already reputed Estonian cicadist, visited Primorye and made the first attempt to compile faunistic materials on Auchenorrhyncha in the region (Vilbaste 1968). The results of G.A. Anufriev's many years of field work considerably surpassed Yu. Vilbaste's achievements.

Having prepared his PhD thesis on the fauna of Auchenorrhyncha in the Primorye Territory in 1974, G.A. Anufriev came to the Zoological Institute to defend it in our Academic Council. During the preliminary presentation, the assessment of the thesis exceeded all expectations. I.M. Kerzhner (1936–2008) expressed his opinion, supported by the seminar in the Laboratory of insect systematics, that the dissertation should be defended as habilitation. However, to do it one must hold a PhD, so it was suggested that G.A. Anufriev should first write a new PhD thesis on a narrower subject ("The Kurile Islands Auchenorrhyncha fauna"), and then defend his current dissertation as habilitation. There was no shortage of fresh materials on the Kurile Islands Auchenorrhyncha either in ZIN or in Vladivostok: in 1961–1964 expeditions led by coleopterologist G.O. Krivolutskaya were undertaken to all major Kurile Islands, where all groups of insects were studied. Nevertheless, this tactical maneuver prolonged the process of earning the first, and then the second degree, because G.A.

Anufriev continued to perfect his work. Finally, the PhD thesis was defended in 1975 and the habilitation dissertation in 1985. The result of his work on the fauna of the Far East were the Keys to leafhoppers of Primorye Territory (Anufriev 1978) and a number of articles on other groups (families). Within a short period, the unique and unknown fauna opened up to science in full. The monograph on leafhoppers of Primorye was followed by the Auchenorrhyncha section in the Keys to insects of the Far East of the USSR (Anufriev & Emeljanov 1988), which became a happy development of G.A. Anufriev's habilitation dissertation. His further plans included work on the keys to Auchenorrhyncha of Kazakhstan and Central Asia in collaboration with A.F. Emeljanov. For this purpose, G.A. Anufriev undertook several trips to Tadzhikistan which coincided with the hard times of the early perestroika in the USSR and soon became completely impossible. Later, in the 1990s G.A. Anufriev, together with Dr. Chris Dietrich (Illinois, U.S.A.), a supreme specialist on Cicadellidae, visited Kyrgyzstan on US-Russian-Kyrgyz expeditions. G.A. Anufriev's later faunistic works are limited to the Volga Region and adjacent territories. Among his numerous recent works of special importance is the exemplary monograph on Auchenorrhyncha fauna of Chuvashia prepared in co-authorship with V.I. Kirillova (Anufriev & Kirillova 1998). In recent decades another aspect of G.A. Anufriev's activity has been the use of computer databases for ecological and faunistic studies.

From the very beginning of his academic career G.A. Anufriev has been constantly publishing works in English in international journals, thus gaining a reputation as a renowned authority on taxonomy and faunistics of Auchenorrhyncha among numerous foreign colleagues. Since 1966 he has published more than 200 articles. In his long career as taxonomist G.A. Anufriev described over 150 species, 30 genera and subgenera of Auchenorrhyncha.

G.A. Anufriev has prepared a number of specialists on different groups of Auchenorrhyncha. A new good specialist in taxonomy of insects is always a matter of chance and good luck. Chances did appear, but they were not always lucky. Under G.A. Anufriev's supervision A.B. Savinov wrote his PhD thesis on morphology of Auchenorrhyncha, but later switched to a new sphere of interests. Perestroika in the USSR took away two promising specialists on Auchenorrhyncha, G.A. Anufriev's "proximate successors" – V.V. Isaev, who specialized in the leafhoppers of Idiocerinae subfamily, and A.M. Averkin, an expert on the Delphacidae family. In 2000 U.V. Kolova defended her PhD thesis on the Auchenorrhyncha fauna of Middle Caucasus, thus continuing the "cicada tradition" of Nizhny Novgorod University.

G.A. Anufriev is actively working in Nizhny Novgorod state university, mainly with PhD students specializing in various branches of zoology. He was also a part-time Chief Researcher in Kerzhensky Reserve. In 2013 G.A. Anufriev retired on a pension, but in September 2016 he was invited again to be a professor of Nizhny Novgorod University. He still continues to make field trips and processes newly collected materials.

We wish Georgy Aleksandrovich good health and new successes in his scientific and pedagogical activities.

We are sincerely grateful to L.P. Danilovich (St. Petersburg), who reminded us of the approaching anniversary, and also to M.A. Berlina (St. Petersburg) for her invaluable help in preparing this publication. The list of G.A. Anufriev's publications and the pictures were kindly provided by himself.

Publications of G.A. Anufriev

The titles of publications in Russian are given in English as they are in the originals. Positions 216–227 are added to the original list of 2013' paper.

1. Ануфриев Г.А. (1966): Новые виды цикадовых рода *Malenia* Haupt, 1929 (Homoptera, Derbidae) из СССР. Тезисы докл. конфер. молодых научн. работников Горьковск. ун-та, секция биол. наук. Горький : 45-47. [Anufriev G.A. (1966): New species of Auchenorrhyncha of the genus *Malenia* Haupt, 1929 (Homoptera, Derbidae) of the USSR. Abstracts of young scientists' conference, Gor'ky Univ., biol. section. Gor'ky: 45-47.]
2. Anufriev G.A. (1967): Notes on the genus *Oncopsis* Burmeister, 1838 (Homoptera, Auchenorrhyncha) with descriptions of new species from the Soviet Far East. Ent. Tidskr. 88 (3–4): 174-184.
3. Ануфриев Г.А. (1968): Цикадовые семейства Derbidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) в фауне СССР. Энтомол. обозр. 47(1): 133-146. [Anufriev G.A. (1968): Planthoppers of the family Derbidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) in the fauna of the U.S.S.R. Entomol. obozr. 47(1): 133-146.]
4. Ануфриев Г.А. (1968): Новые и малоизвестные виды цикадовых рода *Macrosteles* (Homoptera, Auchenorrhyncha) с Дальнего Востока. Зоол. журн. 47(4): 555-562. [Anufriev G.A. (1968): New and little known species of leafhoppers of the genus *Macrosteles* (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Soviet Far East. Zool. J. 47 (4): 555-562.]
5. Ануфриев Г.А. (1968): Новые виды цикадок рода Эдвардсиана – *Edwardsiana* Zachv. (Homoptera, Auchenorrhyncha) из Приморского края. Вестн. зоол. 6: 38-42. [Anufriev G.A. (1968): New species of genus *Edwardsiana* (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Primorye Territory. Vestn. Zool. 6: 38-42.]
6. Ануфриев Г.А. (1968): О зоогеографическом положении низовий Волги на основе анализа фауны цикад. Учен. зап. Горьк. ун-та, сер. биол. 84: 231-236. [Anufriev G.A. (1968): On zoogeographic position of the Volga delta on the basis of Auchenorrhyncha fauna analysis. Sci. Rep. Gor'ky Univ., biol. ser. 84: 231-236.]
7. Ануфриев Г.А. (1968): Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) Курильских островов. Учен. зап. Горьк. ун-та, сер. биол. 90: 68-71. [Anufriev G.A. (1968): Cicadinas (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Kurile Islands. Sci. Rep. Gor'ky Univ., ser. biol. 90: 68-71.]
8. Ануфриев Г.А. (1968): К познанию фауны цикадовых дельты Волги и прилегающих районов. Матер. научн. сессии, посвященной 50-летию Астраханского гос. заповедн. Астрахань: 111-112. [Anufriev G.A. (1968): On the study of cicadina fauna of the Volga delta and adjoining territories. Proc. Sci. session dedicated to the 50th anniversary of Astrakhan State Reserve. Astrakhan: 111-112.]
9. Ануфриев Г.А., Емельянов А.Ф. (1968): Материалы по синонимии цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) фауны Дальнего Востока. Зоол. журн. 47(9): 1328-1332. [Anufriev G.A., Emeljanov A.F. (1968): New synonymy of Homoptera, Auchenorrhyncha from the Soviet Far East. Zool. J. 47(9): 1328-1332.]
10. Ануфриев Г.А., Купянская А.Н. (1968): Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha), повреждающие зеленые насаждения в Приморском крае. Ботанические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: 225-228. [Anufriev G.A., Kuryanskaya A.N. (1968): Leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) injurious to green plantations in Maritime Territory. Botanical and zoological investigations in the Far East. Vladivostok: 225-228.]
11. Anufriev G.A. (1968): Study of the genus *Rhytidodus* Fieb. (Homoptera, Auchenorrhyncha) with descriptions of two new species from the Soviet Union. Ent. Tidskr. 89(3-4):177-187.
12. Anufriev G.A. (1969): Studies on some Palearctic Achilidae (Homoptera, Auchenorrhyncha). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 17(3): 173-178.
13. Anufriev G.A. (1969): Notes on the synonymy of some homopterous insects from Eastern Asia (Homoptera, Auchenorrhyncha). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 17(3): 179-180.

14. Anufriev G.A. (1969): Description of a new genus of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) from Japan. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 17(6): 403-405.
15. Anufriev G.A. (1969): A contribution to the knowledge of the genus *Mesoptylus* Matsumura, 1904 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Aphrophoridae). Ann. Zool. Bot., Bratislava. 58: 1-8.
16. Anufriev G.A. (1969): New and little-known leafhoppers of the subfamily Typhlocybinae from the Soviet Maritime Territory (Homopt., Auchenorrhyncha). Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae. 13(153): 163-190.
17. Lauterer P., Anufriev G.A. (1969): Contribution to the knowledge of the genus *Oncopsis* Burm. (Homoptera, Cicadellidae) from China and Far East. Acta Mus. Moraviae. 54: 161-168.
18. Ануфриев Г.А. (1970): Новые виды цикадок трибы Orpsiini (Homoptera, Cicadellidae) из Восточной Азии. Зоол. журн. 49(1): 151-153. [Anufriev G.A. (1970): New leafhoppers of the tribe Orpsiini (Homoptera, Cicadellidae) from the Far East. Zool. J. 49(1): 151-153.]
19. Ануфриев Г.А. (1970): Материалы по фауне цикадовых (Homoptera: Auchenorrhyncha) Курильских островов. Энтомол. исслед. на Дальнем Востоке. Владивосток. 1: 117-148. [Anufriev G.A. (1970): Materials on cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Kurile Islands. Entomological investigations in the Far East. Vladivostok. 1: 117-148.]
20. Ануфриев Г.А. (1970): Новые и малоизвестные цикадовые (Homoptera: Auchenorrhyncha) с юга Приморья. Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. 1: 149-156. [Anufriev G.A. (1970): New and little known leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the south of the Primorye Region. Entomological investigations in the Far East. 1: 149-156.]
21. Ануфриев Г.А., Перлова Н.Д., Писарев Ю.А. (1970): Материалы по фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) дельты Волги и прилегающих районов. Труды Астраханск. гос. запов. 13: 310-324. [Anufriev G.A., Perlova N.D., Pisarev Ju.A. (1970): Materials on Cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Volga delta and adjacent territories. Trans. Astrakhan St. Reserve. 13: 310-324.]
22. Anufriev G.A. (1970): *Ziczacella*, new subgenus of *Erythroneura* Fitch (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 17(11-12): 697-700.
23. Anufriev G.A. (1970): New East-Asiatic delphacids from the genera *Megadelphax* Wagner and *Ribautodelphax* Wagner (Homoptera, Delphacidae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 18(3): 141-146.
24. Anufriev G.A. (1970): Two new palaeartic species of *Delphax* Fabricius, 1798 (Homoptera, Delphacidae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 18(4): 201-205.
25. Anufriev G.A. (1970): New genera of palaeartic Dicranurini (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 18(5): 261-263.
26. Anufriev G.A. (1970): Four new species of *Pagaronia* Ball (Homoptera, Cicadellidae) from the Far East, allied to *Tettigonia guttigera* Uhl.. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 43(9): 553-557.
27. Anufriev G.A. (1970): Notes on *Empoasca kontkaneni* Oss. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae) with description of new species from the Far East. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 18(10): 633-635.
28. Anufriev G.A. (1970): Description of a new genus *Amritodus* for *Idiocerus atkinsoni* Leth. from India (Hemiptera: Cicadellidae). J. Nat. Hist. 4: 375-376.
29. Ануфриев Г.А. (1971): Новые и малоизвестные цикадки (Homoptera, Auchenorrhyncha) с Советского Дальнего Востока и из прилегающих стран. Энтомол. обзор. 50(1): 95-116. [Anufriev G.A. (1971): New and little-known leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Far East of the U.S.S.R. and neighbouring countries. Entomol. obozr. 50(1): 95-116.]
30. Ануфриев Г.А. (1971): Новые виды Cicadellidae (Homoptera) из Приморского края. Зоол. журн. 50(5): 677-685. [Anufriev G.A. (1971): New species of Cicadellidae (Homoptera) from the Primorsky district. Zool. J. 50(5): 677-685.]
31. Ануфриев Г.А. (1971): Зоогеографические особенности и связи фауны цикадовых Приморья. Труды XVIII Междунар. энтомол. конгр. Москва. 1: 105. [Anufriev G. A. (1971): Zoogeographic

- peculiarities and connections in the Cicadina fauna of the Primorye territory. Proc. XIII Int. Congress of Entomology. Moscow. 1: 105.]
32. Ануфриев Г.А. (1971): Страниассус (*Straganiassus*) – новый род цикадок подсемейства Jassinae с Дальнего Востока. Вестн. зоол. 6: 87-88. [Anufriev G.A. (1971): *Straganiassus* – a new genus of leafhoppers of Jassinae subfamily from the Far East. Vestn. Zool. 6: 87-88.]
 33. Anufriev G.A. (1971): New and little known Far Eastern species of leafhoppers (Homoptera, Cicadellidae) of the genus *Pagaronia* Ball, 1902. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 19(5): 335-339.
 34. Anufriev G.A. (1971): Study of the genus *Matsumurella* Ishihara, 1953 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) with description of three new species from China and Japan. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 19(7-8): 511-516.
 35. Anufriev G.A. (1971): Six new Far Eastern species of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 19(7-8): 517-522.
 36. Anufriev G.A. (1971): Study of leafhoppers from the tribe Signoretini (Homoptera, Auchenorrhyncha) with descriptions of two new species of *Signoretia* Stål from Western Africa. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 19(11): 721-726.
 37. Ануфриев Г.А. (1972): Новые и малоизвестные цикадовые семейства Delphacidae (Homoptera) из Приморского края. Зоол. журн. 51(4): 612-615. [Anufriev G.A. (1972): New and little known leafhoppers from the family Delphacidae (Homoptera) from the Maritime district. Zool. J. 51(4): 612-615.]
 38. Anufriev G.A. (1972): New and little known Palaearctic genera and species Typhlocybinae (Homoptera, Cicadellidae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 20(1): 35-42.
 39. Anufriev G.A. (1972): Two new Far Eastern species of *Aconurella* Rib. previously confused with *Aconurella japonica* (Mats.) (Auchenorrhyncha). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 20(3): 203-208.
 40. Anufriev G.A. (1972): Notes on the genus *Alnetoidia* Dlabola, 1958 (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) with descriptions of two new species from the Far East. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 20(10): 721-726.
 41. Anufriev G.A. (1972): Revision of froghoppers from the genus *Sinophora* Melichar, 1902 (Homoptera, Aphrophoridae). J. Nat. Hist. 6: 385-394.
 42. Anufriev G.A. (1973): Notes on the genus *Typhlocyba* Germ. (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae). Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 21(7-8): 505-509.
 43. Anufriev G.A. (1973): The genus *Empoasca* Walsh, 1864 (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) in the Soviet Maritime Territory. Ann. Zool. 30(18): 537-558.
 44. Ануфриев Г.А., Абраменко С.Г. (1974): Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) Мордовского заповедника. Труды Мордовск. гос. заповедн. 6: 104-120. [Anufriev G.A., Abramenko S.G. (1974): Cicadina (Homoptera, Auchenorrhyncha) of Mordovian Reserve. Trans. Mordovian St. Reserve. 6: 104-120.]
 45. Ануфриев Г.А. (1975): Использование секторального принципа в зоогеографическом районировании и особенности фауны цикадовых Тихоокеанского сектора Палеарктики. Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев: 11. [Anufriev G.A. (1975): Sectoral principle in zoogeographic division and faunal peculiarities of cicadina in the Pacific sector of Palaearctic. Actual problems in zoogeography. Kishinev: 11.]
 46. Ануфриев Г.А. (1975): Ландшафтно-фаунистический комплекс цикадок (Homoptera, Cicadellidae) Приханкайской лесостепи. Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев: 11-12. [Anufriev G.A. (1975): Landscape-faunistic complex of leafhoppers (Homoptera, Cicadellidae) of the Khanka plane forest-steppe. Actual problems in zoogeography. Kishinev: 11-12.]
 47. Ануфриев Г.А. (1975): Фауна цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Курильских островов и ее эколого-географические особенности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Горький: 1-18. [Anufriev G.A. (1975): Fauna of cicadina (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Kuril Islands and its ecogeographical peculiarities. Author's abstract of a dissertation ... candidate of biological sciences. Gorky: 1-18.]

- friev G.A. (1975): Cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Kurile islands and ecologic-geographic peculiarities of it. Abstracts of PhD dissertation, biological sciences. Gor'ky: 1-18.]
48. Anufriev G.A. (1975): Notes on the genera *Edwardsiana* Zachv. and *Pithyotettix* Rib. (Homoptera, Cicadellidae) with descriptions of two new species. Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol. 23(8): 531-536.
 49. Ануфриев Г.А. (1976): Обзор цикадок рода *Epiacanthus* Matsumura, 1902 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Энтомол. обзор. 55(1): 69-75. [Anufriev G.A. (1976): Review of leafhoppers of the genus *Epiacanthus* Matsumura, 1902 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Entomol. obozr. 55(1): 69-75.]
 50. Anufriev G.A. (1976): Notes on the genus *Psammotettix* Hpt., with descriptions of two new species from Siberia and the Far East (Homoptera, Cicadellidae). Reichenbachia. 16(9): 129-134.
 51. Ануфриев Г.А. (1977): Цикадовые семейства Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) фауны Курильских островов. Зоол. журн. 56(6): 855-869. [Anufriev G.A. (1977): Delphacids (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the Kurile Islands fauna. Zool. J. 56(6): 855-869.]
 52. Ануфриев Г.А. (1977): Цикадки (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) Курильских островов. Фауна насекомых Дальнего Востока. Труды ЗИН АН СССР. 70: 10-36. [Anufriev G.A. (1977): Leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) of the Kurile Islands. Insect-fauna of the Far East. Trans. Zool. Inst. USSR Acad. Sci. 70: 10-36.]
 53. Anufriev G.A. (1977): Two new species of Auchenorrhynchous insects from the Temperate Asia (Homoptera). Reichenbachia. 16(21): 211-215.
 54. Ануфриев Г.А. (1978): О синонимии и распространении пенницы *Aphrophora similis* Leth. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Aphrophoridae). Научн. докл. высш. школы, биол. науки. 2: 55-58. [Anufriev G.A. (1978): On the synonymy and distribution of *Aphrophora similis* Leth. spittlebug (Homoptera, Auchenorrhyncha, Aphrophoridae). Sci. Rep. Higher School, biol. sci. 2: 55-58.]
 55. Ануфриев Г.А. (1978): Цикадки Приморского края (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Труды Всесоюзн. энтомол. общ. 60: 1-216. [Anufriev G.A. (1978): Leafhoppers of the Maritime Territory (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Trans. Entomol. Soc. USSR..60: 1-216.]
 56. Ануфриев Г.А. (1979): Евразийские амфибореальные ареалы цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) как отражение общих этапов генезиса европейской и дальневосточной фаун. VII Международн. симпоз. по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Ленинград: 127-129. [Anufriev G.A. (1979): Euroasiatic amphiboreal areals of cicadinas (Homoptera, Auchenorrhyncha) as a reflection of common phases in genesis of European and Far Eastern faunas. Verhandlungen VII. Intern. Symp. über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Leningrad: 127-129.]
 57. Ануфриев Г.А. (1979): Новый вид цикадок рода *Kyboasca* Zachv. (Homoptera, Auchenorrhyncha) из средней полосы европейской части СССР. Зоол. журн. 58(4): 499-504. [Anufriev G.A. (1979): A new species of the genus *Kyboasca* Zachv. (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Middle zone of the European part of the USSR. Zool. J. 58(4): 499-504.]
 58. Ануфриев Г.А. (1979): Новый вид цикадок рода *Euproa* Fitch (Homoptera, Auchenorrhyncha) с Курильских островов. Новые виды насекомых Сибири и Дальнего Востока. Труды ЗИН АН СССР. 81: 7-9. [Anufriev G.A. (1979): A new species of leafhoppers of the genus *Euproa* Fitch (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Kurile islands. New species of insects from Siberia and Far East. Trans. Entomol. Soc. USSR. 81: 7-9.]
 59. Ануфриев Г.А. (1979): Заметки о роде *Notus* Fieb. с описанием нового вида с Курильских островов (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Научн. докл. высш. школы, биол. науки. 12: 52-56. [Anufriev G.A. (1979): Notes on the genus *Notus* Fieb. with description of a new species from Kurile islands (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Sci. Rep. Higher School, biol. sci. 12: 52-56.]
 60. Ануфриев Г.А. (1979): Состав и зоогеографические особенности фауны цикадок смешанных лесов Приморского края. VII Всесоюзн. зоогеогр. конф.: Тезисы докл. Москва: 9-12. [Anufriev

- G.A. (1979): Composition and zoogeographic peculiarities of cicadina fauna in mixed forests of the Maritime Territory. The 7th zoogeographical conference: Theses. Moscow: 9-12.]
61. Ануфриев Г.А. (1979): Фауна цикадовых Курильских островов и пути ее формирования. XIV Тихоокеанский научный конгресс. Комитет К. Энтомология: Тезисы докл. Москва: 4-5. [Anufriev G.A. (1979): Fauna of Cicadinea of the Kurile Islands and ways of its formation. XIV Pacific Sci. Congr. Committee K. Entomology: Abstracts of papers. Moscow: 4-5.]
 62. Anufriev G.A. (1979): Notes on some A. Jacobi's species of Auchenorrhynchous insects described from North-East China (Homoptera). Reichenbachia. 17(19): 163-170.
 63. Anufriev G.A. (1979): Notes on the genus *Tyrphodelphax* Vilbaste, 1968 with descriptions of two new Asiatic species (Homoptera, Delphacidae). Reichenbachia. 17(34): 295-301.
 64. Ануфриев Г.А. (1980): Новый вид и новые роды цикадовых семейства Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) из Палеарктики. Зоол. журн. 59(2): 208-216. [Anufriev G.A. (1980): A new species and new genera of leafhoppers of the family Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) from Palaearctic. Zool. J. 59(2): 208-216.]
 65. Ануфриев Г.А., Воловик М.Г. (1980): К фауне некоторых групп жесткокрылых Горьковской области (Coleoptera: Coccinellidae, Cantharidae, Melyridae). Наземные и водные экосистемы. Горький. 3: 39-49. [Anufriev G.A., Volovik M.G. (1980): On the fauna of some groups of beetles from Gor'ky district (Coleoptera: Coccinellidae, Cantharidae, Melyridae). Terrestrial and water ecosystems. Gorky. 3: 39-49.]
 66. Ануфриев Г.А., Емельянов А.Ф. (1980): К систематике и фаунистике цикадовых рода *Achorotile* Fieb. (Homoptera, Delphacidae) Палеарктики. Энтомол. обозр. 59(1): 118-127. [Anufriev G.A., Emeljanov A.F. (1980): On the fauna and taxonomy of the genus *Achorotile* Fieb. (Homoptera, Delphacidae) in Palaearctic. Rev. Entomol. obozr. 59(1): 118-127.]
 67. Ануфриев Г.А., Энютинина М.А. (1980): Находки новых и малоизвестных для фауны Украины цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha). Вестн. зоол. 1: 80-81. [Anufriev G.A., Enutina M.A. Findings of new and little-known cicadinas (Homoptera, Auchenorrhyncha) for the fauna of the Ukraine. Vestn. Zool. 1: 80-81.]
 68. Ануфриев Г.А. (1981): Определительная таблица палеарктических видов подрода *Diplocolenus* s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Труды ЗИН АН СССР. 105: 14-20. [Anufriev G.A. (1981): Key to the Palaearctic species of the subgenus *Diplocolenus* s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Trans. Zool. Inst. USSR Acad. Sci. 105: 14-20.]
 69. Ануфриев Г.А. (1981): Редкие виды цикадок (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) и их охрана. Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока (материалы конференции). Владивосток: 108-109. [Anufriev G.A. (1981): Rare species of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) and their protection. Rare and disappearing terrestrial animals of the Far East (proc. of the conference). Vladivostok: 108-109.]
 70. Ануфриев Г.А., Воловик М.Г., Шарыгин Г.А. (1981): Основные итоги фаунистических, прикладных и биоценологических исследований по жесткокрылым Горьковской области (Insecta, Coleoptera). Наземные и водные экосистемы. Горький. 4: 79-94. [Anufriev G.A., Volovik M.G., Scharugin G.A. (1981): General results of faunistic, applied and biocenologic investigations on beetles of Gorky district (Insecta, Coleoptera). Terrestrial and water ecosystems. Gorky. 4: 79-94.]
 71. Anufriev G.A. (1981): Homopterological Reports I-III (Homoptera, Auchenorrhyncha). I. Occurrence of *Megamelus flavus* Crawford. (Delphacidae) in the Far East. II. Notes on the genus *Pastiroma* Dlab. (Delphacidae). III. New synonyms and new names of Auchenorrhynchous insects. Reichenbachia. 19(28): 159-173.
 72. Хохлова С.Ю., Ануфриев Г.А. (1981): Изменчивость окраски и рисунка в двух отдаленных популяциях цикадки *Macropsis prasina* (Boh., 1852) (Homoptera, Cicadellidae). Вестн. зоол. 1: 47-

51. [Khokhlova S.Yu., Anufriev G.A. (1981): Colour and pattern variability in two discrete populations of leafhopper *Macropsis prasina* (Boh., 1852) (Homoptera, Cicadellidae). Vestn. Zool. 1:47-51.]
73. Ануфриев Г.А., Аверкин А.М. (1982): Цикадовые семейства Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) Сохондинского заповедника (Забайкалье). Насекомые Монголии. 8: 123-139. [Anufriev G.A., Averkin A.M. (1982): Cicadinea of the family Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the Sokhondo Reserve (Transbaikalia). Insects of Mongolia. 8: 123-139.]
74. Anufriev G.A., Averkin A.M. (1982): On delphacids of the Komsomolsky Reserve (Khabarovsk Region, USSR) (Insecta, Homoptera, Auchenorrhyncha, Delphacidae). Faunist. Abh. 9(6): 95-100.
75. Ануфриев Г.А., Жильцова Л.А. (1982): Новый восточноевропейский вид цикадок рода *Macropsis* Lew. (Homoptera, Cicadellidae) с ивы *Salix acutifolia* Willd.. Энтомол. обзор. 61(2): 297-302. [Anufriev G.A., Zhiltzova L.A. (1982): A new East European species of leafhoppers of the genus *Macropsis* Lew. (Homoptera, Cicadellidae) from the willow *Salix acutifolia* Willd. Entomol. obozr. 61(2): 297-302.]
76. Ануфриев Г.А., Хрынова Т.Р. (1982): Новые данные по фауне полужесткокрылых (Hemiptera) Горьковской области. Наземные и водные экосистемы. Горький. 5: 99-104. [Anufriev G.A., Khrynova T.R. (1982): New data on fauna of bugs (Hemiptera) of Gor'ky district. Terrestrial and water ecosystems. Gorky. 5: 99-104.]
77. Ануфриев Г.А. (1983): Берингийские связи в фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Северо-Востока. Биологические проблемы Севера: Тезисы X Всесоюзн. симпоз. Магадан. 1: 46. [Anufriev G.A. (1983): Beringian connections in the cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) of the North-East. Biological problems of the North: Theses of X All-Union symposium. Magadan. 1: 46.]
78. Ануфриев Г.А., Матис Э.Г. (1983): Состав и зоогеографические особенности фауны цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Охотско-Колымского нагорья. Биологические проблемы Севера: Тезисы X Всесоюзн. симпоз. Магадан. 2: 344. [Anufriev G.A., Mathys E.G. (1983): Composition and zoogeographic peculiarities of cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) of Okhotsk-Kolyma upland. Biological problems of the North: Theses of X All-Union symposium. Magadan. 2: 344.]
79. Ануфриев Г.А., Сошников В.И. (1983): Фауна журчалок Горьковской области (Diptera, Syrphidae). Наземные и водные экосистемы. Горький. 6: 65-75. [Anufriev G.A., Soshnikov V.I. (1983): Fauna of syrphid flies in Gor'ky district (Diptera, Syrphidae). Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 6: 65-75.]
80. Ануфриев Г.А., Хохлова С.Ю. (1983): Фенетика двух отдаленных популяций цикадки *Macropsis prasina* Boh.. Физиологическая и популяционная экология (популяционная изменчивость). Саратов: 113-115. [Anufriev G.A., Khokhlova S.Yu. (1983): Phenetics of two discrete populations of *Macropsis prasina* Boh. leafhopper. Physiologic and population ecology (population variability). Saratov: 113-115.]
81. Anufriev G.A. (1983): A new species of the genus *Cixidia* Fieber, 1866 from the Soviet Maritime Territory (Homoptera, Auchenorrhyncha, Achilidae). Reichenbachia. 21(24): 141-144.
82. Ануфриев Г.А. (1984): Зоогеографический анализ фауны цикадок Приморского края (поясно-секторный аспект). IX съезд Всесоюзн. энтомол. общ.: Тезисы докл. Киев. 1:27. [Anufriev G.A. (1984): Zoogeographic analysis of leafhoppers fauna of the Primorye Territory (zonal and sectoral aspects). IX Symposium, All-Union Entomological Society: Abstracts. Kiev. 1: 27.]
83. Ануфриев Г.А. (1984): Пищевая специализация цикадок (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) Приморского края. Наземные и водные экосистемы. Горький. 7: 94-104. [Anufriev G.A. (1984): Nutritional adaptation of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) in the Maritime Territory. Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 7: 94-104.]
84. Anufriev G.A. (1984): Check list of the Soviet literature on Auchenorrhyncha of 1980-1982. Tymbal. 3: 16-19.
85. Ануфриев Г.А. (1985): Сезонная динамика фауны цикадок (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) Приморского края. Наземные и водные экосистемы. Горький. 8: 64-77. [Anufriev

- G.A. (1985): Seasonal dynamics of leafhopper fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) in the Maritime Territory. Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 8: 64-77.]
86. Ануфриев Г.А. (1985): Состав, эколого-географические особенности и основные этапы истории фауны цикадок (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) Приморского края: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ленинград: 1-48. [Anufriev G.A. (1985): Composition, ecologic-geographic peculiarities and general phases of leafhopper fauna history (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) in the Maritime Territory: Abstracts of post-doctoral dissertation, biological sciences. Leningrad: 1-48.]
 87. Ануфриев Г.А., Хохлова С.Ю. (1985): Фенетическая изменчивость цикадок рода *Macropsis* Lew. и некоторые вопросы систематики. Фенетика популяций: Матер. III всесоюзн. совещания. Москва: 124-125. [Anufriev G.A., Khokhlova S.Yu. (1985): Phenetic variability of leafhoppers from genus *Macropsis* Lew. and some problems of their taxonomy. Phenetics of populations: Proc. III All-Union conference. Moscow: 124-125.]
 88. Anufriev G.A., Osychnyuk A.Z. (1985): Valentina Nikolaevna Logvinenko, 2.x.1929–24.viii.1983. Biography and list of publications. Tymbal. 6: 5-12.
 89. Ануфриев Г.А. (1986): Новый вид цикадовых рода *Scottianella* Anufr. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Delphacidae) из Таджикистана. Изв. АН Тадж. ССР, отд. биол. наук. 3: 91-93. [Anufriev G.A. (1986): New species of cicadinas from genus *Scottianella* Anufr. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Delphacidae) from Tadjikistan. Proc. Acad. Sci. Tadjikistan SSR, section of biol. sci. 3: 91-93.]
 90. Ануфриев Г.А., Трофимов С.Ю. (1986): Цикадовые семейства Delphacidae в фауне заповедника «Малая Сосьва» (Homoptera, Auchenorrhyncha). Наземные и водные экосистемы. Горький. 9: 82-92. [Anufriev G.A., Trofimov S.Yu. (1986): Planthoppers of Delphacidae in the fauna of the Reserve «Malaya Sos'va» (Homoptera, Auchenorrhyncha). Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 9: 82-92.]
 91. Anufriev G.A. (1987): Homopterological Reports. IV–V. IV. Nymphs of *Stiroma* Fieb. and *Eurybregma* Scott (Delphacidae). V. New synonymy of the Far Eastern Iassinae (Cicadellidae). Reichenbachia. 25(13): 59-63.
 92. Ануфриев Г.А., Чигаров А.Ю. (1987): Материалы по фауне листовой (Lepidoptera, Tortricidae) Горьковской области. Наземные и водные экосистемы. Горький. 10: 78-89. [Anufriev G.A., Chigarov A.Yu. (1987): Materials on tortricid fauna (Lepidoptera, Tortricidae) of Gor'ky region. Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 10: 78-89.]
 93. Ануфриев Г.А. (1988): Обзор цикадовых рода *Kuvera* Distant, 1906 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cixiidae). Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР: Сборник научн. трудов. Владивосток: 4-21. [Anufriev G.A. (1988): Review of cicadinas from genus *Kuvera* Distant, 1906 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cixiidae). Taxonomy of insects from Siberia and Far East: Sci. works. Vladivostok: 4-21.]
 94. Ануфриев Г.А. (1988): Основные направления работы секции охраны насекомых Горьковской областной организации ВООП. Биологические основы использования полезных насекомых. Москва: 181-182. [Anufriev G.A. (1988): Major aspects of work of the insect preservation Section, Gor'ky regional organization of All-Union Society for Nature Preservation. Biological aspects of using useful insects. Moscow: 181-182.]
 95. Ануфриев Г.А., Емельянов А.Ф. (1988): Подотряд Cicadinea (Auchenorrhyncha) – Цикадовые. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Равнокрылые и полужесткокрылые. Ленинград. 2: 12-495. [Anufriev G.A., Emeljanov A.F. (1988): Suborder Cicadinea (Auchenorrhyncha). Keys to the insects of the Far East of the USSR. Homoptera and Heteroptera. Leningrad. 2: 12-495. (English translation. 2001. P. 4-496).]
 96. Ануфриев Г.А., Федоров О.В. (1988): Лесная фауна стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) юга Горьковской области (по данным почвенных раскопок). Наземные и водные экосистемы. Горький. 11: 31-39. [Anufriev G.A., Fedorov O.V. (1988): The forest fauna of staphylinids (Coleoptera, Staphylinidae) in the south of Gorky region (basing on samples of soils). Terrestrial and water ecosystems. Gorky. 11: 31-39.]

97. Anufriev G.A. (1988): Nymphal morphology in the taxonomy of Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha). XII междунар. Симпоз. по энтомофауне Средней Европы: Тезисы докл. Киев: 11. (XII International Symposium on entomofauna of Middle Europe: Theses. Kiev: 11).
98. Ануфриев Г.А., Федоров О.В. (1989): Лесная фауна стафилинид (Insecta, Coleoptera) юга Горьковской области (по данным учетов почвенными ловушками). Фауна и экология беспозвоночных: Межвуз. сборник. Горький: 85-98. [Anufriev G.A., Fedorov O.V. (1989): The forest fauna of staphylinids (Insecta, Coleoptera) in the south of Gorky region (on the basis of soil traps registration). Fauna and ecology of invertebrates. Gor'ky: 85-98.]
99. Ануфриев Г.А., Шарыгин Г.А. (1990): Фауна и население жуелиц (Coleoptera, Carabidae) в лесных экосистемах Горьковской области. Наземные и водные экосистемы. Горький. 12: 38-51. [Anufriev G.A., Scharugin G.A. (1990): Fauna and population of carabids (Coleoptera, Carabidae) in the forest ecosystems of Gorky district. Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 12: 38-51.]
100. Ануфриев Г.А., Шарыгин Г.А. (1990): Фауна и население жуелиц (Coleoptera, Carabidae) в открытых экосистемах Горьковской области. Наземные и водные экосистемы. Горький. 13: 52-61. [Anufriev G.A., Scharugin G.A. (1990): Fauna and population of carabids (Coleoptera, Carabidae) in the woodless ecosystems of Gorky district. Terrestrial and water ecosystems. Gor'ky. 13: 52-61.]
101. Кузнецова М.А., Ануфриев Г.А. (1990): Структура зоопланктонного сообщества пресноводных водоемов в условиях антропогенных воздействий. Механизмы адаптации животных и растений к экстремальным факторам среды: Тезисы 6-й Ростовской научно-практ. школы-семинара. Ростов: 137-138. [Kusnetzova M.A., Anufriev G.A. (1990): Anthropogenic influences on the structure of fresh-water plankton community. Adaptive mechanisms of animals and plants to extreme habitat factors: VI Rostov scientific and practical school and seminar, theses. Rostov: 137-138.]
102. Ануфриев Г.А. (1991): Новый род цикадовых семейства Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) с севера СССР. Зоол. журн. 70(9): 144-147. [Anufriev G.A. (1991): A new genus of cicadas of the Delphacidae family (Homoptera, Auchenorrhyncha) from the North of the USSR. Zool. J. 70(9): 144-147.]
103. Ануфриев Г.А. (1991): Новые и малоизвестные виды цикадовых рода *Metropis* Fieb. (Homoptera, Cicadinea, Delphacidae) из Средней Азии и Казахстана. Изв. АН Респ. Кыргызстан, хим.-техн. и биол. науки. 3: 67-72. [Anufriev G.A. (1991): New and little-known cicadinas of genus *Metropis* Fieb. (Homoptera, Cicadinea, Delphacidae) from Central Asia and Kazakhstan. Proc. Acad. Sci. Kyrgyzstan, chemical, technological and biological sciences. 3: 67-72.]
104. Ануфриев Г.А., Еремеева Н.А., Матис Э.Г. (1991): Состав и население одной локальной фауны цикадовых Верхнеколымского нагорья. Энтомологические исследования на Северо-Востоке СССР: сборник науч. работ. Владивосток. 1: 24-56. [Anufriev G.A., Eremeeva N.A., Mathys E.G. (1991): Local cicadina fauna composition and population of Upper Kolyma region. Entomological investigations in the North-East of USSR: Sci. works. Vladivostok. 1: 24-56.]
105. Ануфриев Г.А. (1992): Новая цикадка рода *Fruticidia* Zachv. (Homoptera, Cicadinea, Cicadellidae) с юга Средней Азии. Узб. биол. журн. 5: 79-81. [Anufriev G.A. (1992): New leafhopper of genus *Fruticidia* Zachv. (Homoptera, Cicadinea, Cicadellidae) from the South of Central Asia. Uzbek Biol. J. 5: 79-81.]
106. Ануфриев Г.А., Калашник С.И. (1992): Новый вид цикадок рода *Chlorita* из подрода *Eremochlorita* (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) с юга Туркмении. Зоол. журн. 71(1): 151-153. [Anufriev G.A., Kalashnik S.I. (1992): A new species of cicada genus *Chlorita* from the subgenus *Eremochlorita* (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) from Southern Turkmenistan. Zool. J. 71(1): 151-153.]
107. Ануфриев Г.А., Калашник С.И. (1992): Новые данные по фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) Туркменистана. Изв. АН Туркменистана. Сер. биол. наук. 3: 58-62. [Anufriev G.A., Kalashnik S.I. (1992): New data on cicadina fauna (Homoptera, Auchenorrhyncha) from Turkmenistan. Proc. Acad. Sci. Turkmenistan. Ser. biol. sci. 3: 58-62.]

108. Ануфриев Г.А. (1993): Основные итоги и дальнейшие задачи фаунистических и зоогеографических исследований по цикадовым (Homoptera, Auchenorrhyncha) Сибири и Дальнего Востока. Успехи энтомологии в СССР: Экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых: Матер. X съезда Всесоюзн. энтомол. об-ва. С.-Петербург: 109-111. [Anufriev G.A. (1993): General results and further tasks of faunistic and zoogeographic research in cicadinas (Homoptera, Auchenorrhyncha) of Siberia and Far East. Progress of entomology in the USSR: Proc. X congress of All-Union Entomological Society, St. Petersburg: 109-111.]
109. Ануфриев Г.А. (1993): Насекомые Красных книг СССР и РСФСР на степных участках Нижегородской области, перспективных для заповедания в качестве памятников природы. Памятники истории, культуры и природы Европейской России: Тез. докл. IV конфер. «Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». Н. Новгород: 47. [Anufriev G.A. (1993): Insects from the USSR and RSFSR Red books in the steppe areas of Nizhny Novgorod region for conservation as natural monuments. Historic, cultural and natural monuments of European Russia: Abstracts of IV conference "Problems of studying historic, cultural and natural monuments of European Russia". Nizhny Novgorod: 47.]
110. Ануфриев Г.А. (1993): Новые виды цикадок (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) из заповедников Таджикистана. Изв. АН Респ. Таджикистан, отд. биол. наук. 1(129): 16-20. [Anufriev G.A. (1993): New species of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) from reserves of Tajikistan. Proc. Acad. Sci. Resp. Tajikistan, section of biol. sciences. 1(129): 16-20.]
111. Краснобаев Ю.П., Дюжева И.В., Любвина И.В., Ануфриев Г.А. (1993): Фауна беспозвоночных Жигулей. II. Отдел Hemimetabola (Insecta). Самарская Лука: бюлл. 2: 141-176. [Krasnobayev Yu.P., Duzheva I. V., Lubvina I.V., Anufriev G.A. (1993): Invertebrate fauna of Zhiguli. II. Hemimetabola (Insecta). Samarskaya Luka Bull. 2: 141-176.]
112. Юлова Г.А., Ануфриев Г.А. (1993): Летняя учебная полевая практика по ботанике и зоологии в экологической подготовке бакалавров биологов. Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области: Матер. 2-ой научно-практ. конф. Н. Новгород: 37-39. [Yulova G.A., Anufriev G.A. (1993): Summer field training in botany and zoology as part of ecological programme for bachelors in biology. Ecological training and education in Nizhny Novgorod region: Proc. The 2nd scientific and practical conference. Nizhny Novgorod: 37-39.]
113. Ануфриев Г.А. (1994): Новый вид цикадок рода *Evinus* (Homoptera, Cicadinea, Cicadellidae, Hecalinae) из Таджикистана. Зоол. журн. 73(5): 116-119. [Anufriev G.A. (1994): A new leafhopper of the genus *Evinus* (Homoptera, Cicadinea, Cicadellidae, Hecalinae) from Tajikistan. Zool. J. 73(5): 116-119.]
114. Ануфриев Г.А. и др. (1994): Таксономические исследования, создание определителя и автоматизированной базы данных по фулгоридам цикадовым Средней Азии и прилегающих территорий. Реф. сборн. избр. работ по грантам в области фундаментального естествознания. С.-Петербург: 113-114. [Anufriev G.A. et al. (1994): Taxonomic studies, construction of keys and data base on Fulgoroid Cicadina of Central Asia and adjacent territories. Abstract journal of selected papers on grant-funded fundamental natural science research. St. Petersburg: 113-114.]
115. Ануфриев Г.А., Кириллова В.И., Коновалова А.А. (1994): Цикадовые Чувашской Республики. Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем и их отдельные компоненты: Межвуз. сборник научн. трудов. Москва: 30-46. [Anufriev G.A., Kirillova V.I., Konovalova A.A. (1994): Cicadinas of the Chuvash Republic. Influence of anthropogenic factors on structure and functioning of ecosystems and their components. Moscow: 30-46.]
116. Воротников В.П., Ануфриев Г.А. (1994): Принципы создания системы особо охраняемых природных территорий (на примере Семеновского района Нижегородской области). Памятники истории, культуры и природы Европейской России: Тез. докл. V Всерос. научн. конф. «Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». Н. Новгород: 91-92. [Vorotnikov V.P., Anufriev G.A. (1994): Principles of organizing special protection national territories (as exemplified by Semenov region of Nizhny Novgorod district as an example).

- Historic, cultural and natural monuments of European Russia: Abstracts of V conference "Problems of studying historic, cultural and natural monuments of European Russia". Nizhny Novgorod: 91-92.]
117. Ануфриев Г.А. (1995): Использование компьютерных баз данных для информационного обеспечения эколого-фаунистических исследований и фаунистического мониторинга. Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тезисы докл. научно-практ. конф. Ульяновск: 3-5. [Anufriev G.A. (1995): Computer data bases as information support of ecological-faunistic investigations and faunistic monitoring. Regional ecological and faunistic investigations as scientific foundation for faunistic monitoring: Abstracts of scientific and practical conference. Ul'yanovsk: 3-5.]
 118. Ануфриев Г.А. (1995): Компьютерные базы данных по региональным фаунам как основа оперативной оценки их изученности и разнообразия. Стратегия изучения биоразнообразия наземных экосистем. Москва: 24-28. [Anufriev G.A. (1995): Computer data bases on regional faunas as the base for efficient evaluation of their study and diversity. Strategy of studying terrestrial ecosystems biodiversity. Moscow: 24-28.]
 119. Ануфриев Г.А., Загуляев А.К., Четвериков С.С. (1995): Бабочки Горьковской области. (Подготовка текста, введение и примечания Н.М.Артемова). Н. Новгород, 1993. [Рецензия]. Энтомол. обзор. 74(1): 256. [Anufriev G.A., Zagulyaev A.K., Tchetverikov S.S. (1995): Butterflies of Gor'ky district. (Preparing of the text, introduction and notes by N.M.Artyomov). Nizhny Novgorod, 1993. [Review]. Entomol. obozr. 74(1): 256.]
 120. Ануфриев Г.А., Зрянин В.А. (1995): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadinea) и муравьев (Hymenoptera, Formicidae) окрестностей Калача-на-Дону. Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тезисы докл. научно-практ. конф. Ульяновск: 42-44. [Anufriev G.A., Zryanin V.A. (1995): Fauna of cicadinas (Homoptera, Cicadinea) and ants (Hymenoptera, Formicidae) in Kalach-na-Donu surroundings. Regional ecological and faunistic investigations as scientific foundation for faunistic monitoring: Abstracts of scientific and practical conference. Ul'yanovsk: 42-44.]
 121. Ануфриев Г.А., Федоровский Д.Н., Кораблева О.В. (1995): Некоторые результаты энтомофаунистических исследований в государственном природном заповеднике «Керженский». Памятники истории, культуры и природы Европейской России: Тезисы докл. VI научн. конф. Н. Новгород: 72-73. [Anufriev G.A., Fedorovsky D.N., Korablyova O.V. (1995): Some results of entomofaunistic studies in «Kerzhensky» state natural reserve. Historic, cultural and natural monuments of European Russia: Abstracts of VI conference. Nizhny Novgorod: 72-73.]
 122. Ануфриев Г.А., Панфилова Т.А. (1995): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadinea) государственного природного заповедника «Керженский». Памятники истории, культуры и природы Европейской России: Тезисы докл. VI научн. конф. Н. Новгород: 73-74. [Anufriev G.A., Panfilova T.A. (1995): Fauna of cicadinas (Homoptera, Cicadinea) of «Kerzhensky» state natural reserve. Historic, cultural and natural monuments of European Russia: Abstracts of VI conference. Nizhny Novgorod: 73-74.]
 123. Ануфриев Г.А. (1997): Интересные находки в фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) Ульяновской области и сопредельных территорий. Любичевские чтения (тезисы докладов). Ульяновск: 100-102. [Anufriev G.A. (1997): Interesting findings in cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) of Ul'yanovsk district and adjoining territories. Lubischev's readings (abstracts). Ul'yanovsk: 100-102.]
 124. Ануфриев Г.А. (1997): Создание библиографических баз данных по региональным фаунам на основе системы ZOOBIB. Базы данных и компьютерная графика в зоологических исследованиях. Труды ЗИН РАН. 269: 16-21. [Anufriev G.A. (1997): Creating bibliographic data bases on regional faunas on the basis of ZOOBIB system. Data bases and computer graphics in zoological investigations. Proc. Zool. Inst. Rus. Acad. Sci. 269: 16-21.]

125. Ануфриев Г.А. (1997): Информационно-поисковая компьютерная библиографическая система по фауне Нижегородской области. Наземные и водные экосистемы: Сборник научн. трудов. Н. Новгород: 74-79. [Anufriev G.A. (1997): Information retrieval computer bibliographic system on the fauna of Nizhny Novgorod district. Terrestrial and water ecosystems: collected scientific papers. Nizhny Novgorod: 74-79.]
126. Ануфриев Г.А. (1997): Разнообразие цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadinea) Волжско-Камского государственного заповедника. Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тезисы докл. III респ. научн. конф. Казань: 62-63. [Anufriev G.A. (1997): Diversity of cicadinas (Insecta, Homoptera, Cicadinea) in Volga-Kama State Reserve. Current ecological problems of Tatarstan: Abstracts of III Republic Scientific Conference. Kazan': 62-63.]
127. Ануфриев Г.А., Мартыанова Е.В. (1997): Материалы по фауне некоторых групп микропчелух (Lepidoptera: Adelidae, Pterophoridae, Crambidae) Нижегородской области. Наземные и водные экосистемы: Сборник научн. трудов. Н. Новгород: 51-54. [Anufriev G.A., Martyanova E.V. (1997): Materials on fauna of some groups of Microlepidoptera (Lepidoptera: Adelidae, Pterophoridae, Crambidae) of Nizhny Novgorod district. Terrestrial and water ecosystems: collected scientific papers. Nizhny Novgorod: 51-54.]
128. Ануфриев Г.А., Потанин Д.В. (1997): Новое дополнение к фауне жуков-короедов (Insecta, Coleoptera, Coccinellidae) Нижегородской области. Наземные и водные экосистемы: Сборник научн. трудов. Н. Новгород: 54-55. [Anufriev G.A., Potanin D.V. (1997): New addition to fauna of ladybirds (Insecta, Coleoptera, Coccinellidae) of Nizhny Novgorod district. Terrestrial and water ecosystems: collected scientific papers. Nizhny Novgorod: 54-55.]
129. Ануфриев Г.А., Силаева Т.Б., Тарасова Е.М., Урбанавичуте С.П. (1997): Компьютерный банк данных по флорам сосудистых растений заповедных территорий Ассоциации «Средняя Волга». Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: Третье совещание: Программа и тезисы докладов. С.-Петербург: 9. [Anufriev G.A., Silaeva T.B., Tarasova E.M., Urbanavichute S.P. (1997): Computer data bank on floras of vascular plants in conservation areas of «Middle Volga» Association. Computer databases in botanical research: The 3-d conference: Programme and abstracts. St. Petersburg: 9.]
130. Ануфриев Г.А., Силаева Т.Б., Тарасова Е.М., Урбанавичуте С.П. (1997): Компьютерный банк данных по флорам сосудистых растений заповедных территорий Ассоциации «Средняя Волга» как основа для оперативной оценки их таксономического богатства. Фауна и растительность Средней России: Матер. научн. конф. Орел: 34-35. [Anufriev G.A., Silaeva T.B., Tarasova E.M., Urbanavichute S.P. (1997): Computer data bank on floras of vascular plants in territories reserve of «Middle Volga» Association for efficient evaluation of their taxonomic richness. Fauna and vegetation of Middle Russia: Proc. Scientific conference. Oryol: 34-35.]
131. Ануфриев Г.А. (1998): Энтомологические экскурсии в леса. Словарь терминов. Экологические экскурсии в окрестностях Нижнего Новгорода (Ред. Г.А. Ануфриев, М.В. Сидоренко). Н. Новгород: 112-147, 272-278. [Anufriev G.A. (1998): Entomological trips to forests. Dictionary of terms. Ecological excursions in Nizhny Novgorod surroundings (G.A. Anufriev and M.V. Sidorenko Eds.). Nizhny Novgorod: 112-147, 272-278.]
132. Ануфриев Г.А. (1998): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadinea) заповедника Приволжская Лесостепь (Пензенская область). Энтомологические исследования в Чувашии: Матер. 1-й респ. энтомол. конф. Чебоксары: 8-12. [Anufriev G.A. (1998): Fauna of cicadinas (Homoptera, Cicadinea) of Privolzhskaya Lesostep' Reserve (Penza district). Proc. The 1st republican entomological conference. Cheboksary: 8-12.]
133. Ануфриев Г.А. (1998): Об осенней фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) Висимского государственного заповедника (Свердловская область). Энтомологические исследования в Чувашии: Матер. 1-й респ. энтомол. конф. Чебоксары: 12-14. [Anufriev G.A. (1998): On autumn

- fauna of cicadina (Homoptera, Cicadinea) of Visimsky State Reserve (Sverdlovsk district). Entomological studies in Chuvashia: Proc. 1st republican entomological conference. Cheboksary: 12-14.]
134. Ануфриев Г.А., Кириллова В.И. (1998): Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Чувашской Республики: Опыт анализа фауны. Чебоксары: 1-176. [Anufriev G.A. Kirillova V.I. (1998): Cicadinas (Homoptera, Cicadina) of Chuvash Republic: Faunistic analysis experience. Cheboksary: 1-176.]
135. Ануфриев Г.А., Кириллова В.И., Коновалова А.А. (1998): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadinea) Чувашии. Проблемы энтомологии европейской части России и сопредельных территорий: Тезисы докл. I междунар. совещ. Самара: 20-21. [Anufriev G.A., Kirillova V.I., Konovalova A.A. (1998): Fauna of cicadinas (Homoptera, Cicadinea) of Chuvashia. Problems of entomology in European Part of Russia and adjoining territories: Abstracts of the 1st international conference. Samara: 20-21.]
136. Гелашвили Д.Б., Розенберг Г.С., Ануфриев Г.А. и др. (1998): Стратегия сохранения биоразнообразия природных компонентов на территории Волжского бассейна. Экологические проблемы бассейнов крупных рек. Тольятти: 14. [Gelashvili D.B., Rozenberg G.S., Anufriev G.A. et al. (1998): Strategy of conservation of natural components biodiversity in the Volga basin territory. Ecological problems of great rivers basins. Tol'yatti: 14.]
137. Ануфриев Г.А. (1999): Состав фауны цикадовых (Homoptera, Cicadinea) заповедников Ассоциации «Средняя Волга». Наземные и водные экосистемы: Сборник научн. трудов. Вып. Н. Новгород. 15: 99-115. [Anufriev G.A. (1999): Composition of cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) in reserves of «Middle Volga» Association. Terrestrial and water ecosystems: collected scientific papers. Nizhny Novgorod. 15: 99-115.]
138. Ануфриев Г.А. (1999): Среднелетняя фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл). Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской Равнины: Междунар. научн. конгресс: Сборник матер. Пенза: 158-160. [Anufriev G.A. (1999): Midsummer cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of «Bolshaya Kokshaga» Reserve (Mary El Republic). Study and conservation of biodiversity in Russian Plane landscapes: Collection of materials. Penza: 158-160.]
139. Ануфриев Г.А. (1999): Среднелетняя фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) Национального парка «Марий Чодра» (Республика Марий Эл). Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Матер. Всерос. конф. Саранск: 6-8. [Anufriev G.A. (1999): Midsummer cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of «Mary Chodra» National Park (Mary El Republic). Ecological problems and ways of their solution in the area of Middle Volga: Proc. All-Russian conference. Saransk: 6-8.]
140. Ануфриев Г.А. (1999): Материалы к анализу экологической и ареалогической структуры фауны цикадовых (Homoptera, Cicadinea) заповедника «Приволжская лесостепь». Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь». Труды гос. запов. «Приволжская лесостепь». Пенза. 1: 89-98. [Anufriev G.A. (1999): Materials to analysis of ecological and arealogical structure of cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) of «Privozhskaya Lesostep'» Reserve. Biological diversity and dynamics of natural processes in «Privozhskaya Lesostep'» Reserve. Proceedings of «Privozhskaya Lesostep'» Reserve. Penza. 1: 89-98.]
141. Ануфриев Г.А. (1999): Новые данные по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) Мордовской Республики. Научн. труды запов. «Присурский». 2: 6-8. [Anufriev G.A. (1999): New data on cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) of Mordovian Republic. Proceedings of «Prisursky» Reserve. 2: 6-8.]
142. Ануфриев Г.А., Бочаров С.В., Потанин Д.В. (1999): Об энтомофауне государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь». Научн. труды запов. «Присурский». 2: 8-14. [Anufriev G.A., Bocharov S.V., Potanin D.V. (1999): On insect fauna of State natural reserve «Privozhskaya Lesostep'». Proceedings of «Prisursky» Reserve. 2: 8-14.]

143. Ануфриев Г.А., Пестов М.В., Минин А.Е. (1999): Первая находка пресноводной медузы *Craspedacusta* в Нижегородской области. Вестник Нижегород. ун-та, сер. Биол. 1: 48-50. [Anufriev G.A., Pestov M.V., Minin A.E. (1999): The first find of freshwater jellyfish *Craspedacusta* in Nizhny Novgorod district. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 1: 48-50.]
144. Ануфриев Г.А., Дитрих К.Х., Милько Д.А. (1999): Первая и вторая американско-российско-киргизские экспедиции по изучению биоразнообразия степей Киргизии. Вестн. Нижегород. ун-та, сер. Биол. 1: 159-165. [Anufriev G.A., Dietrich C.H., Mil'ko D.A. (1999): The 1st and 2nd US-Russian-Kyrgyz expeditions for studies in biodiversity of Kyrgyz steppes. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 1: 159-165.]
145. Ануфриев Г.А. (2000): О фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) проектируемого национального парка «Хибины». Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. Смоленск. 3: 24-26. [Anufriev G.A. (2000): On Cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) of projected national park «Khibiny». Readings in memoriam of Prof. V.V. Stanchinsky. Smolensk. 3: 24-26.]
146. Ануфриев Г.А. (2000): Материалы по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadinea) заповедника «Нургуш» (Кировская область). Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. Смоленск. 3: 26-28. [Anufriev G.A. (2000): Materials on cicadina fauna (Homoptera, Cicadinea) of «Nurgush» Reserve (Kirov district). Readings in memoriam of Prof. V.V. Stanchinsky. Smolensk. 3: 26-28.]
147. Ануфриев Г.А., Колова У.В. (2000): О подродовой принадлежности и изменчивости цикадки *Jassargus bucerus* (Homoptera, Cicadellidae) с Кавказа. Зоол. журн. 79(12): 1476-1478. [Anufriev G.A., Kolova U.V. (2000): On subgenera position and variability of the leaf hopper *Jassargus bucerus* (Homoptera, Cicadellidae) from the Caucasus. Zool. J. 79(12): 1476-1478.]
148. Ануфриев Г.А., Щепкина Е.С. (2000): Фенология лета высших ночных чешуекрылых (Lepidoptera: Metaheterocera, Macrojugata) на юге Нижегородского Заволжья. Экологические исследования и проблемы экологического образования в европейских регионах России: По матер. Всерос. научно-практ. конф. Арзамас: 63-68. [Anufriev G.A., Schepkina E.S. (2000): Flight fenology of moths (Lepidoptera: Metaheterocera, Macrojugata) in the south of Nizhny Novgorod Trans-Volga region. Ecological studies and problems of ecological education in European Russia: Proc. All-Russian scientific and practical conference. Arzamas: 63-68.]
149. Мосягина А.Р., Мосягин В.А., Хабибуллин Р.Д., Ануфриев Г.А. (2000): Современные информационные технологии в дополнительном экологическом образовании. Экологические исследования и проблемы экологического образования в европейских регионах России: По матер. Всерос. научно-практ. конф. Арзамас: 154-156. [Mosyagina A.R., Mosyagin V.A., Khabibullin R.D., Anufriev G.A. (2000): Modern information technologies in supplementary ecological education. Ecological studies and problems of ecological education in European Russia: Proc. All-Russian scientific and practical conference. Arzamas: 154-156.]
150. Димитриев А.В., Ануфриев Г.А. и др. (2000): О методических подходах к сравнительному анализу заповедных территорий. Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. Москва-Самара: 46-50. [Dimitriev A.V., Anufriev G.A. et al. (2000): On methodical approach to comparative analysis of preserved territories. Biological diversity in preserved territories: evaluation, protection, monitoring. Moscow-Samara: 46-50.]
151. Приклонский С.Г., Ануфриев Г.А. (2000): Состояние изученности видового разнообразия в ООПТ «Средняя Волга». Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия: Матер. научно-практ. конф. Чебоксары-Казань: 190-194. [Priklonsky S.G., Anufriev G.A. (2000): The state of knowledge on species diversity of special protection national territories in Middle-Volga basin. Importance of protected areas in preserving biodiversity: Proc. of scientific and practical conference. Cheboksary-Kazan': 190-194.]
152. Хабибуллин Р.Д., Ануфриев Г.А., Мосягина А.Р., Мосягин В.А. (2000): Современные информационные технологии в условиях экологического лагеря. Опыт проведения летних экологических школ и лагерей: Сборник статей. Н. Новгород: 54-57. [Khabibullin R.D., Anufriev G.A., Mosyagina A.R., Mosyagin V.A. (2000): Modern information technologies in conditions of ecological camp. Experience of conducting summer ecological schools and camps: Collection of articles. N. Novgorod: 54-57.]

- yagina A.R., Mosyagin V.A. (2000): The modern information technologies in ecological camps. Experience of work in ecological summer schools and camps. Collected articles. Nizhny Novgorod: 54-57.]
153. Anufriev G.A. (2000): Some results of entomofauna research in the proposed National Park "Khibiny" area. Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Diversity of the fauna of North Eurasia. Novosibirsk. 3(1): 16-18.
154. Ibragimov A.K., Anufriev G.A., Patova M.A., Temnuchin V.B., Khabibullin R.D. (2000): Digressive-stabilizing mechanisms of the adaptation of forest ecosystems in anthropogenic stress conditions and biodiversity dynamics. Biodiversity and dynamics of ecosystems of North Eurasia. Forest ecosystems of North Eurasia. Novosibirsk. 4(1): 55-57.
155. Ануфриев Г.А. (2001): Фауна фулгоровидных цикадовых семейства Delphacidae Ульяновской области (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoroidea). Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Междунар. симпоз.: Сборник материалов. Пенза: 159-161. [Anufriev G.A. (2001): Cicadina fauna of the family Delphacidae of Ulyanovsk district (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoroidea). Problems of studying and protecting biodiversity and natural landscapes of Europe: Proc. International symposium. Penza: 159-161.]
156. Ануфриев Г.А. (2001): Фаунистический и таксономический банк данных по палеарктическим цикадовым (Insecta, Homoptera, Cicadina): современное состояние и перспективы развития. Информационные и коммуникационные ресурсы в зоологии и ботанике: Тезисы 2-го Междунар. симпоз. С.-Петербург: 124. [Anufriev G.A. Faunistic and taxonomic data bank on Palaearctic cicadinas (Insecta, Homoptera, Cicadina): modern state and perspectives of development. Information and communication resources in zoology and botany: Abstracts of the 2nd international symposium. St. Petersburg: 124.]
157. Ануфриев Г.А. (2001): Обзор цикадовых подрода *Ferganotettix* Dubovsky, 1966 s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Вестн. ННГУ, сер. Биол. 1(2): 25-35. [Anufriev G.A. (2001): Review of cicadinas from subgenus *Ferganotettix* Dubovsky, 1966 s. str. (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 1(2): 25-35.]
158. Ануфриев Г.А., Дитрих К.Х., Милько Д.А. (2001): Третья американско-российско-киргизская экспедиция по изучению биоразнообразия степей Киргизии. Вестн. ННГУ, сер. Биол. 1(2): 257-262. [Anufriev G.A., Dietrich C.H., Mil'ko D.A. (2001): The 3rd US-Russian-Kyrgyz expedition for studies in biodiversity of Kyrgyz steppes. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 1(2): 257-262.]
159. Ануфриев Г.А., Кириллова В.И. (2001): Новые данные по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) Чувашской республики. Вестн. Чув. госпедун-та. 1(20): 21-28. [Anufriev G.A., Kirillova V.I. (2001): New data on cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of Chuvash Republic. Proc. Chuvash State Pedagogical Univ. 1(20): 21-28.]
160. Ибрагимов А.К., Ануфриев Г.А., Петрова А.Н., Темнухин В.Б. (2001): О природе дигрессивно-стабилизирующих процессов в условиях антропогенного стресса. Вестн. ННГУ, сер. Биол. 1(2): 60-63. [Ibragimov A.K., Anufriev G.A., Petrova A.N., Temnukhin V.B. (2001): On the nature of digressive-stabilizing processes under anthropogenic stress. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 1(2): 60-63.]
161. Ибрагимов А.К., Ануфриев Г.А., Собакинский В.В., Петрова А.Н., Темнухин В.Б., Сизов Ю.А. (2001): Изучение антропогенной динамики лесных экосистем на стационарных объектах лесопарковой зоны Нижнего Новгорода. Лесные стационарные исследования: Матер. совещания. Тула: 522-524. [Ibragimov A.K., Anufriev G.A., Sobakinsky V.V., Petrova A.N., Temnukhin V.B., Sizov Yu.A. (2001): Studying forest ecosystems anthropogenic dynamics at the permanent plots of Nizhny Novgorod forest-park zone. Forest stationary investigations: Proceedings of the conference. Tula: 522-524.]
162. Ануфриев Г.А. (2002): Новые и малоизвестные виды цикадовых семейства Delphacidae (Homoptera, Cicadinea) из Северной Киргизии. Энтомологические исследования в Киргизии. Бишкек. 22: 165-170. [Anufriev G.A. (2002): New and little-known cicadinas of the family Delphacidae (Homoptera, Cicadinea) from Northern Kyrgyzstan. Entomological investigations in Kyrgyzstan. 22: 165-170.]

163. Ануфриев Г.А., Баянов Н.Г. (2002): Фауна беспозвоночных Керженского заповедника по результатам исследований 1993–2001 годов. Матер. по фауне Нижегородского Заволжья. Н. Новгород: 152-354. (Труды ППЗ «Керженский». Т. 2). [Anufriev G.A., Bayanov N.G. (2002): Invertebrates fauna of Kerzhensky Reserve according to studies in 1993–2001. Materials on fauna of Nizhny Novgorod Trans-Volga region. Nizhny Novgorod: 152-354. (Proc. State Natural Reserve «Kerzhensky». V. 2).]
164. Ануфриев Г.А., Горшкова Е.А., Чанова С.Г. (2002): Новые данные по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника «Присурский». Научн. труды ППЗ «Присурский». 9: 113-115. [Anufriev G.A., Gorskova E.A., Chanova S.G. (2002): New data on cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of «Prisursky» Reserve. Proc. State Natural Reserve «Prisursky». 9: 113-115.]
165. Ануфриев Г.А. (2003): Некоторые степные элементы фауны цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadinea) у северных пределов распространения в Европейской России. Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Матер. III междунар. симпоз. Оренбург: 52-54. [Anufriev G.A. (2003): Some steppe elements of cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadinea) near northern boundaries of their distribution in European Russia. Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials of the 3d International Symposium. Orenburg: 52-54.]
166. Ануфриев Г.А. (2003): Фауна цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadinea) Мордовии. Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Матер. Всерос. научн. конф., посвященной 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. Пенза: 192-194. [Anufriev G.A. (2003): Cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadinea) of Mordovia. Conservation of plant and animal world in Volga region and adjacent territories: Proc. All-Russian scientific conference. Penza: 192-194.]
167. Ануфриев Г.А. (2003): Дозорщик-император. С. 189–190. – Цикада горная. С. 194–195. – Аполлон. С. 226–227. – Орденская лента малиновая. С. 292–293. – Орденская лента розовая. С. 293–294. – Орденская лента неверная. С. 294. – Орденская лента малая красная. С. 294–295. Красная книга Нижегородской области. Т. 1. Животные. Н. Новгород. [Anufriev G.A. *Anax imperator* Leach. P. 189–190. – *Cicadetta montana* Scop. P. 194–195. – *Parnassius apollo* L. P. 226–227. – *Catocala sponsa* L. P. 292–293. – *Catocala pacta* L. P. 293–294. – *Catocala adultera* Men. P. 294. – *Catocala promissa* Den. et Schiff. P. 294–295. Red book of Nizhny Novgorod region. V. 1. Animals. Nizhny Novgorod.]
168. Ануфриев Г.А., Зрянин В.А. (2003): Фауна Нижегородской области: виртуальная библиотека на CD сканированных публикаций. Междунар. симпоз. «Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем»: Научная программа и тезисы. Санкт-Петербург: 42-43. [Anufriev G.A., Zryanin V.A. (2003): Fauna of Nizhny Novgorod district: virtual library of scanned publications on CD. Int. Symposium «Information systems on biodiversity of species and ecosystems»: Scientific programme and abstracts. St. Petersburg: 42-43.]
169. Мосягина А.Р., Мосягин В.А., Ануфриев Г.А., Хабибуллин Р.Д. (2003): Компьютерный определитель булавоусых чешуекрылых Нижегородской области. Междунар. симпоз. «Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем: Научная программа и тезисы. Санкт-Петербург: 55-56. [Mosyagina A.R., Mosyagin V.A., Anufriev G.A., Khabibullin R.D. (2003): Computer keys for identification of butterflies from Nizhny Novgorod district. Int. Symposium «Information systems on biodiversity of species and ecosystems»: Scientific programme and abstracts. St. Petersburg: 55-56.]
170. Ануфриев Г.А. (2004): О критериях выделения редких видов животных. Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. Тольятти: 12-13. [Anufriev G.A. (2004): On criteria of selecting rare species of animals. Natural heritage of Russia: study, monitoring, conservation. Proc. International conference. Tolyatti: 12-13.]
171. Ануфриев Г.А. (2004): Редкие виды насекомых Нижегородской области в фауне государственного природного заповедника «Керженский». Природное наследие России: изучение, мони-

- торинг, охрана: Матер. междунар. конф. Тольятти: 13-14. [Anufriev G.A. Rare species of insects of Nizhny Novgorod district in the fauna of the State Natural Reserve «Kerzhensky». Natural heritage of Russia: study, monitoring, conservation. Proc. International conference, materials. Tolyatti: 13-14.]
172. Ануфриев Г.А. (2004): Позднелетняя фауна цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadinea) Национального парка «Нижняя Кама» (Татарстан). Научн. чтения памяти проф. В. В. Станчинского. Смоленск. 4: 35-37. [Anufriev G.A. (2004): Late-summer cicadina fauna in «Nizhnyaya Кама» National park (Tatarstan). Readings in memoriam of Prof. V.V. Stanchinsky, Smolensk, 4: 35-37.]
173. Ануфриев Г.А. (2004): Выявленность таксономического богатства цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) фауны Оренбуржья. Заповедное дело: Проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Матер. междунар. конф., посвященной 15-летию гос. запов. «Оренбургский». Оренбург: 64-66. [Anufriev G.A. (2004): Evaluation of cicadina taxonomic richness (Insecta, Homoptera, Cicadina) in Orenburg regional fauna. Reserve management and studies: problems of conservation and ecological restoration of steppe ecosystems. Proceedings International conference dedicated to the 15th anniversary of «Orenburgsky» State Reserve. Orenburg: 64-66.]
174. Ануфриев Г.А. (2004): Раннелетняя фауна цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Оренбургского Приуралья. Заповедное дело: Проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Матер. междунар. конф., посвященной 15-летию гос. запов. «Оренбургский». Оренбург: 66-68. [Anufriev G.A. Early-summer cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of the Orenburg Cis-Ural region. Reserve management and studies: problems of conservation and ecological restoration of steppe ecosystems. Proceedings of International conference dedicated to the 15th anniversary of «Orenburgsky» State Reserve. Orenburg: 66-68.]
175. Ануфриев Г.А. (2004): Обзор цикадовых рода *Celyphoma* Emeljanov, 1971 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Issidae) с описанием новых видов из Казахстана и Средней Азии. Вестн. Нижегород. ун-та, сер. Биол. 3(5): 35-52. [Anufriev G.A. (2004): Review of cicadina genus *Celyphoma* Emeljanov, 1971 (Homoptera, Auchenorrhyncha, Issidae) with descriptions of new species from Kazakhstan and Central Asia. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 3(5): 35-52.]
176. Ибрагимов А.К., Ануфриев Г.А., Темнухин В.Б., Сизов Ю.А. (2004): О конструктивной роли феномена биоразнообразия. Вестн. Нижегород. ун-та, сер. Биол. 3(5): 58-65. [Ibragimov A.K., Anufriev G.A., Temnukhin V.B., Sizov Yu.A. (2004): Constructive role of the biodiversity phenomenon. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 3(5): 58-65.]
177. Ануфриев Г.А. (2005): Кто ты – рана тра? Царство природы. 1: 24. [Anufriev G.A. (2005): Who are you – *Ranatra*? Nature Kingdom. 1: 24.]
178. Ибрагимов А.К., Ануфриев Г.А., Егорашин В.Г., Терентьев А.А. (2005): О феномене трансэкстразональности. Вестн. Нижегород. ун-та, сер. Биол. 2(10): 141-144. [Ibragimov A.K., Anufriev G.A., Egoraschin V.G., Terent'yev A.A. (2005): On the phenomenon of transextrazonality. Proc. Nizhny Novgorod University, ser. Biology. 2(10): 141-144.]
179. Novikov D.V., Anufriev G.A., Dietrich C.H. (2005): New genera and species of leafhoppers (Hemiptera: Cicadellidae) from Kyrgyzstan. Proc. Ent. Soc. Washington. 107(1): 21-27.
180. Ануфриев Г.А. (2006): Таксономическое разнообразие позднелетней фауны цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) национального парка «Угра» (Калужская область). Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сборник материалов II всерос. научн. конф. Йошкар-Ола: 60-62. [Anufriev G.A. (2006): Taxonomic diversity of late-summer cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of «Ugra» national park (Kaluga region). Principles and ways of biodiversity conservation: Proceedings of the 2nd All-Russian scientific conference. Yoshkar-Ola: 60-62.]
181. Ануфриев Г.А. (2006): О фауне цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Южно-Уральского заповедника (Республика Башкортостан). Научн. труды ППЗ «Присурский». 13: 6-10. [Anufriev G.A. (2006): On Cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of South-Ural Reserve (Republic of Bashkortostan). Proceedings of «Prisursky» Reserve. 13: 6-10.]

182. Ануфриев Г.А. (2006): О фауне цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Таловской степи (Оренбургская область). Матер. IV междунар. симпоз. «Степи Северной Евразии». Оренбург: 68-70. [Anufriev G.A. (2006): On Cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of Talovskaya steppe. Steppes of Northern Eurasia. Materials of the 3d International Symposium. Orenburg: 68-70.]
183. Ануфриев Г.А. (2006): О фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) Башкирского государственного заповедника. Russ. Entomol. J. 3: 247-251. [Anufriev G.A. (2006): On the fauna of Homoptera Cicadina of Bashkir State Reserve. Russ. Entomol. J. 3: 247-251.]
184. Ануфриев Г.А. (2006): Состав, экологические и зоогеографические особенности фауны цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедников и национальных парков Ассоциации «Средняя Волга». Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998–2005 годы. Москва. 3(1): 168-169. 3(2): 204-205. [Anufriev G.A. (2006): Composition, ecological and zoogeographical peculiarities of cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) in reserves and national parks of «Middle-Volga» Association. Studies in natural reserves and national parks of Russia in 1998–2005. Moscow. 3(1): 168–169. 3(2): 204-205.]
185. Ануфриев Г.А. (2006): О составе фауны цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Дарвинского заповедника. Труды Дарвинского гос. прир. запов. 16: 175-177. [Anufriev G.A. (2006): On composition of cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of Darwin Reserve. Proc. Darwin State Nature Reserve. 16: 175-177.]
186. Ануфриев Г.А. (2006): Дендро-, тамно- и хамебионтные цикадовые (Insecta, Homoptera, Cicadina) Дарвинского заповедника. Труды Дарвинского гос. прир. запов. 16: 178-179. [Anufriev G.A. (2006): Dendro-, thamo-, and chamaebiontic cicadinas (Insecta, Homoptera, Cicadina) of Darwin Reserve. Proc. Darwin State Nature Reserve. 16: 178-179.]
187. Novikov D.V., Novikova N.V., Anufriev G.A., Dietrich C.H. (2006): Auchenorrhyncha (Hemiptera) of Kyrgyz Grasslands. Russ. Entomol. J. 3: 303-310.
188. Ануфриев Г.А., Ручин А.Б. (2007): О включении нового вида в Красную книгу Республики Мордовия – церкописа перевязанного. Редкие животные Республики Мордовия: Матер. ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 год. Саранск: 3-4. [Anufriev G.A., Ruchin A.B. (2007): On including additional species to the Red book of Republic of Mordovia – Cercopis vulnerata Rossi. Rare animals of Republic of Mordovia: Materials on keeping the Red book of Republic of Mordovia, 2007. Saransk: 3-4.]
189. Ануфриев Г.А. (2008): О фауне цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) заповедника Шульган-Таш и национального парка Башкирия. Природное наследие России в XXI веке: II междунар. научно-практ. конф.: Доклады. Уфа: 57-61. [Anufriev G.A. (2008): On cicadina fauna (Insecta, Homoptera, Cicadina) of Shulgan-Tash Reserve and Bashkiria National Park. Natural heritage of Russia in XXI century: Proceedings 2nd International scientific and practical conference. Ufa: 57-61.]
190. Ануфриев Г.А. (2008): Фауна и население цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Южно-Уральского государственного заповедника. Труды Южно-Уральского гос. прир. запов. 1: 127-142. [Anufriev G.A. (2008): Cicadina fauna and population (Insecta, Homoptera, Cicadina) of South-Ural State Reserve. Proc. South-Ural Natural State Reserve. 1: 127-142.]
191. Ануфриев Г.А. (2008): Основные направления деятельности заповедника (на примере государственного природного биосферного заповедника «Керженский»). Современные проблемы науки, образования и производства: Матер. VIII Всерос. научно-практ. конф. Н. Новгород: 199-203. [Anufriev G.A. (2008): General lines of activity of a reserve (as exemplified by the State Natural Biosphere Reserve «Kerzhensky»). Modern problems of science, education and production: Proceedings of the 8th All-Russian scientific and practical conference. Nizhny Novgorod: 199-203.]
192. Ануфриев Г.А., Ухова Н.Л., Ухова О.В. (2008): О фауне цикадовых природного парка «Кондинские озера». Труды Ставропольского отделения РЭО. Матер. междунар. научно-практ. конф. Ставрополь. 4: 61-62. [Anufriev G.A., Ukhova N.L., Ukhova O.V. (2008): On cicadina

- fauna of «Kondinskie ozera» Natural Park. Proc. Stavropol Branch of Russian Entomological Society. Materials of international scientific and practical conference. Stavropol. 4: 61-62.]
193. Ануфриев Г.А. (2009): Экологическая и хорологическая типология применительно к палеарктическим фаунам цикадовых (Insecta, Cicadina). Любимцевские чтения. Ульяновск. 23: 67-73. [Anufriev G.A. (2009): Ecological and chorological typology and its application to palaeartic faunas of cicadinas (Insecta, Cicadina). Readings in memoriam of Lubischev. Ul'yanovsk. 23: 67-73.]
194. Ануфриев Г.А., Смирнова Н.В. (2009): Состав и структура населения цикадовых (Homoptera, Cicadina) Низменного лесного Заволжья. Энтомол. обзор. 88(3): 529-538. [Anufriev G.A., Smirnova N.V. (2009): Composition of the fauna and the communities' structure of the Cicadina (Homoptera) in the lowland Trans-Volga woodlands. Entomol. obozr. 88(3): 529-538.]
195. Галиничев А.В., Ануфриев Г.А. (2009): Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Висимского государственного заповедника (Средний Урал). Изв. Челябинск. научн. центра. 1(43): 73-77. [Galinichev A.V., Anufriev G.A. (2009): Cicadinas (Homoptera, Cicadina) of Visimsky State Reserve (Middle Ural). Proceedings of Chelyabinsk Scientific Centre. 1(43): 73-77.]
196. Ануфриев Г.А. (2009): Подотряд Cicadina (Auchenorrhyncha) – Цикадовые. Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: 52-69. [Библиография общая для всей монографии – с. 397-430]. [Anufriev G.A. (2009): Suborder Cicadina (Auchenorrhyncha) – cicadinas. Insects of Lazovsky Natural Reserve. Vladivostok: 52-69. [Bibliography for the whole monograph – p. 397-430].]
197. Ануфриев Г.А. (2009): Фаунистические исследования и фаунистический мониторинг в оценке представленности и состояния биоразнообразия на заповедных территориях. Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: Матер. всерос. научно-практ. конф. Киров: 11-15. [Anufriev G.A. (2009): Faunistic studies and faunistic monitoring in evaluation of representation and condition of biodiversity in conservation areas. Scientific research as the basis for protecting natural complexes of reserves: Proc. All-Russian scientific and practical conference. Kirov: 11-15.]
198. Ануфриев Г.А., Целищева Л.Г. (2009): О фауне и населении цикадовых заповедника «Нургуш» по результатам исследований почвенной мезофауны на экологическом профиле. Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: Матер. всерос. научно-практ. конф. Киров: 51-53. [Anufriev G.A., Tselischeva L.G. (2009): On cicadina fauna and population in «Nurgush» Reserve according to studies of soil mesofauna on ecological profile. Scientific research as the basis for conservation of natural complexes of reserves: Proc. All-Russian scientific and practical conference. Kirov: 51-53.]
199. Ануфриев Г.А. (2009): Новые данные по фауне и населению цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Обжоровского участка Астраханского биосферного заповедника. Изучение и сохранение природных комплексов Астраханского биосферного заповедника, дельты Волги, Северного Каспия и некоторых особо охраняемых природных территорий России: Матер. к 90-летию Астрах. биосферного запов. Астрахань: 58-61. [Anufriev G.A. (2009): New data on cicadina fauna and population (Insecta, Homoptera, Cicadina) of Obzhorovsky cluster, Astrakhan Biosphere Reserve. Studies and conservation of natural complexes in Astrakhan Biosphere Reserve, Volga delta, North Caspian Sea region and some conservation areas of Russia: Proceedings of the 90th anniversary of Astrakhan Biosphere Reserve. Astrakhan': 58-61.]
200. Ануфриев Г.А. (2010): Материалы по фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) Джаныбекского стационара и прилегающих территорий. Аридные экосистемы. 16(5): 129-140. [Anufriev G.A. (2010): Data on Cicadina-fauna (Homoptera) at Dzhanibek scientific station and adjacent territories. Arid ecosystems. 16(5): 129-140.]
201. Ануфриев Г.А. (2010): Свод предложений, дополнений и исправлений к Красной книге Нижегородской области. Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Нижний Новгород. 2: 9-33. [Anufriev G.A. (2010): Integrated proposals, additions and corrections to the Red

- book of Nizhny Novgorod region. Rare species of life forms of Nizhny Novgorod region: Working paper of the Commission for the Red book of Nizhny Novgorod region. Nizhny Novgorod. 2: 9-33.]
202. Ануфриев Г.А. (2010): Предложение о включении медицинской пиявки в Красную книгу Нижегородской области. Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Нижний Новгород. 2: 63-64. [Anufriev G.A. (2010): Proposal to include medicinal leech in the Red book of Nizhny Novgorod region. Rare species of life forms of Nizhny Novgorod region: Working paper of the Commission for the Red book of Nizhny Novgorod region. Nizhny Novgorod. 2: 63-64.]
203. Галиничев А.В., Ануфриев Г.А., Зиненко П.В. (2010): Новые данные по находкам насекомых, занесенных в Красную книгу, на территории Керженского заповедника. Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Нижний Новгород. 2: 67-71. [Galiničev A.V., Anufriev G.A., Zinenko P.V. (2010): New data on finds of insects included in the Red book at the territory of Kerzhensky Reserve. Rare species of life forms of Nizhny Novgorod region: Working paper of the Commission for the Red book of Nizhny Novgorod region. Nizhny Novgorod. 2: 67-71.]
204. Ануфриев Г.А. (2010): О фауне и населении цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) заповедника «Шульган-Таш» и национального парка «Башкирия». Материалы по фауне национального парка «Башкирия». Уфа: 35-66. [Anufriev G.A. (2010): On cicadina fauna and population (Insecta, Homoptera, Cicadina) of «Shulgan-Tash» Reserve and «Bashkiria» National Park. Materials on the fauna of «Bashkiria» National Park. Ufa: 35-66.]
205. Чистов А.Н., Галиничев А.В., Ануфриев Г.А. (2011): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника «Басеги» и его окрестностей (Пермский край). Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Матер. I Междунар. научно-практ. конф. Чебоксары: 4-8. [Chistov A.N., Galiničev A.V., Anufriev G.A. (2011): Cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of «Basegi» Reserve and its surroundings (Perm Region). Modern zoological studies in Russia and neighbouring countries: Proceedings 1st international scientific and practical conference. Cheboksary: 4-8.]
206. Ануфриев Г.А., Целищева Л.Г. (2011): Находка цикадки *Macropsis impura* (Boh.) (Homoptera, Cicadina, Cicadellidae, Macropsinae) на иве лапландской в Кировской области. Труды Государственного Природного заповедника «Нургуш». Киров. 1: 6-8. [Anufriev G.A., Tselisheva L.G. (2011): The find of leafhopper *Macropsis impura* (Boh.) (Homoptera, Cicadina, Cicadellidae, Macropsinae) on Lapland willow in Kirov district. Proc. State Natural Reserve «Nurgush». 1: 6-8.]
207. Ануфриев Г.А. (2011): На пути ко второму изданию Красной книги Нижегородской области. Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Н. Новгород. 3: 5-8. [Anufriev G.A. (2011): On the way to the second edition of the Red book of Nizhny Novgorod region. Rare species of life forms of Nizhny Novgorod region: Working paper of the Commission for the Red book of Nizhny Novgorod region. Nizhny Novgorod. 3: 5-8.]
208. Ануфриев Г.А. (2011): Второй свод предложений, дополнений и исправлений к Красной книге Нижегородской области. Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Н. Новгород. 3: 8-57. [Anufriev G.A. (2011): New integrated proposals, additions and corrections to the Red book of Nizhny Novgorod region. Rare species of life forms of Nizhny Novgorod region: Working paper of the Commission for the Red book of Nizhny Novgorod region. Nizhny Novgorod. 3: 8-57.]
209. Ануфриев Г.А. (2011): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) Окского природного биосферного заповедника. Труды Окского гос. природного биосферного заповедника. 27: 187-224. [Anufriev G.A. (2011): Cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of Oksky Natural Biosphere Reserve. Proc. Oksky State Natural Biosphere Reserve. 27: 187-224.]
210. Ручин А.Б., Егоров Л.В., Ануфриев Г.А. (2012): О находке *Cercopis vulnerata* Rossi, 1807 (Homoptera, Cercopidae) в Мордовском заповеднике. Труды Мордовского заповедника. 10: 355-357.

- [Ruchin A.B., Egorov L.V., Anufriev G.A. (2012): About find of *Cercopis vulnerata* Rossi, 1807 (Homoptera, Cercopidae) in Mordovian Reserve. Proc. Mordovian St. Reserve. 10: 355-357.]
211. Галиничев А.В., Ануфриев Г.А. (2012): Материалы к фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) музея-заповедника «Аркаим» (Челябинская область). Аридные экосистемы. 18(2): 74-82. [Galini-
chev A.V., Anufriev G.A. (2012): Materials to cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of Reserve and
Museum «Arkaim» (Chelyabinsk District). Arid Ecosystems 18(2): 74-82. (Abstract: p. 120-126.)]
212. Ануфриев Г.А., Тридрих Н.Н. (2012): Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) Северного
Охотоморья по результатам исследований в заповеднике «Магаданский». Современные
зоологические исследования в России и сопредельных странах: Матер. II Междунар. научно-
практ. конф. Чебоксары: 7-15. [Anufriev G.A., Tridrich N.N. (2012): Cicadina fauna (Homoptera,
Cicadina) in the North of the Sea of Okhotsk area, according to studies in «Magadansky» Reserve.
Modern zoological studies in Russia and neighbouring countries: Proceedings of the 2nd interna-
tional scientific and practical conference. Cheboksary: 7-15.]
213. Ануфриев Г.А., Галиничев А.В., Чистов А.Н. (2012): Фауна цикадовых (Insecta, Homoptera,
Cicadina) национального парка «Югыд Ва» (Республика Коми). Вестник Оренбург. гос. унив.
6(142): 138-144. [Anufriev G.A., Galinichev A.V., Chistov A.N. (2012): Cicadina fauna (Insecta, Ho-
moptera) of Northern Preduralye, Pripolar and Northern Urals (National Park «Yugyd Va», Komi
Republic). Proc. Orenburg State University. 6(142): 138-144.]
214. Ануфриев Г.А., Галиничев А.В., Чистов А.Н. (2012): Сезонная динамика и население
цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника «Басеги» и его окрестностей (Пермский край).
Природа Басег: 30 лет охраны и научных исследований. Сборник статей. Пермь: 96-114. [Anu-
friev G.A., Galinichev A.V., Chistov A.N. (2012): Seasonal dynamics and population of cicadinas
(Homoptera, Cicadina) in «Basegi» Reserve and its surroundings (Perm Region). Nature of the Ba-
seg Mountains: 30 years of conservation and scientific research. Perm': 96-114.]
215. Anufriev G.A. (2013): Ecological and chorological typology and applied to Palaearctic cicadina-
faunas (Hemiptera: Cicadina) in Russian studies. Entomotaxonomia. 35(2): 95-100.
216. Ануфриев Г.А. (2013): Фауна цикадовых (Hemiptera, Cicadina) участка «Тулашор» заповедника
«Нургуш». Труды Государственного Природного заповедника «Нургуш». Киров. 2: 11-21. [Anu-
friev G.A. (2013): Cicadina fauna (Hemiptera, Cicadina) of «Tulashor» cluster in «Nurgush» Re-
serve. Proc. «Nurgush» State Natural Reserve. Kirov. 2: 11-21.]
217. Ануфриев Г.А. (2014): Население цикадовых (Hemiptera, Cicadina) участка «Тулашор»
заповедника «Нургуш» (Кировская область). Научные исследования как основа охраны
природных комплексов заповедников: Матер. Всерос. научно-практ. конф. Киров: 6-14. [Anu-
friev G.A. (2014): Cicadina population (Hemiptera, Cicadina) of «Tulashor» cluster in «Nurgush»
Reserve (Kirov district). Scientific research as the basis of natural complexes of reserves protection:
Proceedings of All-Russian scientific and practical conference. Kirov: 6-14.]
218. Ануфриев Г.А. (2014): Новые данные по фауне цикадовых (Hemiptera, Cicadina) участка
«Тулашор» заповедника «Нургуш» (Кировская область). Биодиагностика состояния природ-
ных и природно-техногенных систем: Матер. XII Всерос. научно-практ. конф. Киров. 1: 212-
215. [Anufriev G.A. (2014): New data on cicadina fauna (Hemiptera, Cicadina) of «Tulashor» cluster
in «Nurgush» Reserve (Kirov district). Biodiagnostics of the condition of natural and anthropogenic
systems: Proceedings of All-Russian scientific and practical conference. Kirov. 1: 212-215.]
218. Ануфриев Г.А. (2014): Новые материалы по фауне цикадовых (Hemiptera, Cicadina) Чувашии.
Труды Государственного Природного заповедника «Присурский». 29: 46-50. [Anufriev G.A.
(2014): New materials on cicadina fauna (Hemiptera, Cicadina) of Chuvashia. Proc. «Prisursky»
State Natural Reserve. 29: 46-50.]
219. Смирнова Н.В., Ануфриев Г.А. (2014): К фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника
«Керженский». Труды Государственного Природного Биосферного заповедника «Керженс-

- кий». 6: 124-127. [Smirnova N. V., Anufriev G.A. (2014): On cicadina fauna (Homoptera, Cicadina) of «Kerzhensky» Reserve. Proc. State Natural Biosphere Reserve «Kerzhensky». 6: 124-127.]
220. Ануфриев Г.А. (2014): Дозорщик-император (повелитель). С. 225–226. – Цикада горная. С. 232–233. – Медицинская пиявка. С. 366–368. Красная книга Нижегородской области. Изд. 2-е, перераб. Т. 1. Животные. Н. Новгород. [Anufriev G.A. (2014): *Anax imperator* Leach. P. 225–226. – *Cicadetta montana* Scop. P. 232–233. – *Hirudo medicinalis* L. P. 366–368. Red book of Nizhny Novgorod region. V. 1. Animals. 2nd edition, revised. Nizhny Novgorod.]
221. Ануфриев Г.А., Муханов А.В. (2014): Орденская лента неверная. С. 307. – Орденская лента розовая (краснобрюхая). С. 307–308. – Орденская лента малая красная (малая дубовая). С. 308–309. – Орденская лента малиновая (большая дубовая). С. 309–310. – Аполлон. С. 329–330. Красная книга Нижегородской области. Изд. 2-е, перераб. Т. 1. Животные. Н. Новгород. [Anufriev G.A., Mukhanov A.V. (2014): *Catocala adultera* Men. P. 307. – *Catocala pacta* L. P. 307–308. – *Catocala promissa* Den. et Schiff. P. 308–309. – *Catocala sponsa* L. P. 309–310. – *Parnassius apollo* L. P. 329–330. Red book of Nizhny Novgorod region. V. 1. Animals. 2nd edition, revised. Nizhny Novgorod.]
222. Ануфриев Г.А., Шахматова Р.А. (2014): Коромысло сходное (зеленобрюхое). С. 226–227. – Стрекоза перевязанная (симпетрум полосатокрылый). С. 227–228. – Планария белая (молочно-белая, или молочная). С. 365–366. – Слизень черно-синий (черный). С. 368–369. Красная книга Нижегородской области. Изд. 2-е, перераб. Т. 1. Животные. Н. Новгород. [Anufriev G.A., Shakhmatova R.A. (2014): *Anax affinis* V. d. Lind. P. 226–227. – *Sympetrum pedemontanum* All. P. 227–228. – *Dendrocoelum lacteum* Mull. P. 365–366. – *Limax cinereoniger* Wolf. P. 368–369. Red book of Nizhny Novgorod region. V. 1. Animals. 2nd edition, revised. Nizhny Novgorod.]
223. Ануфриев Г.А., Рахимов Т.У. (2015): Российско-узбекская энтомологическая экспедиция 2014 года в аридные районы Узбекистана. Эверсманния. Отд. вып. 5: 3-6. [Anufriev G.A., Rakhimov T.U. (2015): Russian-Uzbek entomological expedition of 2014 to arid regions of Uzbekistan. Eversmannia. Supplement 5: 3-6.]
224. Ануфриев Г.А. (2015): Новые данные по фауне цикадовых (Hemiptera: Cicadina) Узбекистана по результатам поездки в апреле 2014 года. Эверсманния. Отд. вып. 5: 7-25. [Anufriev G.A. (2015): New data on Cicadina-fauna (Hemiptera) of Uzbekistan obtained in April 2014. Eversmannia. Supplement 5: 7-25.]
225. Ануфриев Г.А., Хумала А.Э. (2015): Первое указание цикадки *Kybos strobli* (Wagn.) (Hemiptera, Cicadina, Cicadellidae, Typhlocybinae) с территории России – находка в Карелии. Труды Карельского науч. центра РАН. 6: 1-5. [Anufriev G.A., Humala A.E. (2015): First record of the leafhopper *Kybos strobli* (Wagn.) (Hemiptera, Cicadina, Cicadellidae, Typhlocybinae) from the territory of Russia: a finding in Karelia. Transactions Karelian Sci. Centre, RAS. 6: 1-5.]
226. Ануфриев Г.А. (2015): Цикадовые (Hemiptera, Cicadina) Кировской области и заповедника Нургуш. Труды запов. Нургуш. 3: 5-51. [Anufriev G.A. (2015): Cicadinas (Homoptera, Cicadina) of Kirov Region and Nurgush Reserve. Proc. Nurgush Reserve. 3: 5-51.]
227. Майорова Е.Ю., Ануфриев Г.А. (2015): Среднелетняя фауна и особенности высотного-поясного распределения цикадовых (Hemiptera: Auchenorrhyncha) государственного природного биосферного заповедника «Катунский». Евразийский энтомол. журн. 14(3): 205-210. [Mayorova E.Yu., Anufriev G.A. (2015): Midsummer fauna and altitudinal distribution of Cicadina (Hemiptera: Auchenorrhyncha) in Katunsky State Nature Reserve. Euroasian Entomol. J. 14(3): 205-210.]

Addresses of authors

Alexandr F. Emeljanov & Vladimir M. Gnezdilov, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Universitetskaya nab. 1, Saint Petersburg 199034, Russia