

Витаутас Леонович Контримавичус



(1930 - 2016)

Витаутас Леонович Контримавичус – один из крупнейших специалистов в области гельминтологии и общей паразитологии, выпускник Литовской ветеринарной академии и Ленинградского ветеринарного института, ученик академика К.И. Скрябина. Основное направление его исследований – фауна, систематика, экология, зоогеография и популяционная биология паразитических червей позвоночных, главным образом, наземных млекопитающих и птиц. Научная деятельность В.Л. Контримавичуса, начиная с аспирантских лет, была неразрывно связана с Севером.

Мировую научную известность В.Л. Контримавичусу принесло изучение гельминтов куньих, в результате которого появились докторская диссертация (1968 г.) и монография "Гельминтофауна куньих и пути ее формирования", переведенная на английский язык. Исследования гельминтов куньих мировой фауны, имеющие выраженную практическую значимость, позволили В.Л. Контримавичусу осветить целый ряд фундаментальных вопросов, связанных с эволюцией и филогенией паразитических червей, а также с явлением паразитизма в целом.

Витаутас Леонович был одним из инициаторов развития биологической науки на Севере. В 1968 г. он стал заведующим Отделом биологических проблем Севера в Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте ДВНЦ АН СССР в Магадане. Благодаря его организаторскому таланту в 1972 г. Отдел перерос в Институт биологических проблем Севера (ныне ИБПС ДВО РАН). Сплотив вокруг себя группу энтузиастов, В.Л. Контримавичус в предельно сжатый срок организовал активный и высококвалифицированный коллектив специалистов, который и ныне является основой ведущего научного учреждения биологического профиля на Северо-Востоке страны. В 1970 г. за выдающийся личный вклад в развитие паразитологии и общебиологических дисциплин В.Л. Контримавичус избран членом-корреспондентом АН СССР.

В течение 10 лет (по 1982 г.) В.Л. Контримавичус возглавлял ИБПС, успешно совмещая организационную и научную деятельность. Он – инициатор развития широких международных связей не только Института биологических проблем Севера, но и всего Дальневосточного научного центра. В 70-е годы Витаутас Леонович был членом рабочих групп Советско-Американской комиссии в области охраны окружающей среды и Советско-Канадской комиссии по вопросам исследования Арктики. Велик его вклад и в развитие современной экологической паразитологии. В серии широко известных публикаций начала 80-х годов он не только привлек внимание биологов к популяционным проблемам паразитологии, к осознанию роли паразитов в поддержании

стабильности экосистем, но и существенно развил представления В.Н. Беклемишева о паразитарных системах.

В 1980 г. В.Л. Контримавичус был избран академиком Литовской АН, и, переехав в Литву в 1982 г., возглавил академический Институт зоологии и паразитологии, впоследствии реорганизованный по его инициативе в Институт экологии Литовской АН. В 1987 г. за серию работ по экологической паразитологии и систематике гельминтов В.Л. Контримавичусу была присуждена «Золотая Медаль Академии наук СССР им. Е.Н. Павловского». После преобразований в Литовской АН Витаутас Леонович вплоть до 2006 г. трудился в ее Президиуме на посту академика-секретаря, курирующего биологическое, медицинское и геологическое направления всех научных исследований в Литве. Деятельность В.Л. Контримавичуса всегда была связана с российской наукой. В постсоветский период он приложил много сил для укрепления связей между паразитологами Литвы и России, между Паразитологическим обществом при РАН и Балтийским, а позже Скандинавско-Балтийским паразитологическим обществом.

Источник: <http://www.ibpn.ru/v-l-kontrimavichus>

Список основных научных публикаций В.Л. Контримавичуса:

1. MUTAFCHIEV, Y; KONTRIMAVICHUS, VL; GEORGIEV, BB.
REDESCRIPTIONS AND COMMENTS ON THE VALIDITY OF ACUARIA SUBULA AND A. SKRJABINI (NEMATODA, SPIRURIDA, ACUARIIDAE), PARASITES OF PASSERINE BIRDS
ACTA PARASITOLOGICA 58(3), 284-296 (2013)
2. BINKIENE, R; KONTRIMAVICHUS, V; HOBERG, EP.
OVERVIEW OF THE CESTODE FAUNA OF EUROPEAN SHREWS OF THE GENUS SOREX WITH COMMENTS ON THE FAUNA IN NEOMYS AND CROCIDURA AND AN EXPLORATION OF HISTORICAL PROCESSES IN POST-GLACIAL EUROPE
HELMINTHOLOGIA 48(4), 207-228 (2011)
3. MAKARIKOV, AA; KONTRIMAVICHUS, VL.
A REDESCRIPTION OF AROSTRILEPIS BERINGIENSIS (KONTRIMAVICHUS ET SMIRNOVA, 1991) AND DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES FROM PALAEARCTIC MICROTINE RODENTS, AROSTRILEPIS INTERMEDIA SP. N. AD A. JANICKII SP. N. (CESTODA: HYMENOLEPIDIDAE)
FOLIA PARASITOLOGICA 58(4), 289-301 (2011)
4. MAKARIKOV, AA; GULYAEV, VD; KONTRIMAVICHUS, VL.
A REDESCRIPTION OF AROSTRILEPIS HORRIDA (LINSTOW, 1901) AND DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES FROM PALAEARCTIC MICROTINE RODENTS, AROSTRILEPIS MACROCIRROSA SP. N. AND A. TENUICIRROSA SP. N. (CESTODA: HYMENOLEPIDIDAE)
FOLIA PARASITOLOGICA 58(2), 108-120 (2011)
5. BONDARENKO, S; KONTRIMAVICHUS, V.
APLOPARAKSIS KORNUSHINI N. SP (CESTODA : HYMENOLEPIDIDAE), A PARASITE OF THE WOODCOCK SCOLOPAX RUSTICOLA (L.), AND ITS LIFE-CYCLE
SYSTEMATIC PARASITOLOGY 63(1), 45-52 (2006)
6. BONDARENKO, S; KONTRIMAVICHUS, V.
CESTODES OF THE GENUS APLOPARAKSIS CLERC, 1903 (CYCLOPHYLLIDEA, APLOPARAKSIDAE) REPORTED FROM GULLS,

7. BONDARENKO, SK; KONTRIMAVICHUS, VL; MOVSESYAN, SO.
APLOPARAKSIDAE OF WILD AND DOMESTICATED BIRDS
PUBLISHER: NAUKA, MOSCOW 14, 433 (2006)
8. BONDARENKO, S. K.; KONTRIMAVICHUS, V. L..
FUNDAMENTALS OF CESTODOLOGY
PUBLISHER: NAUKA, MOSCOW 14, (2006)
9. BONDARENKO, S; KONTRIMAVICHUS, V.
APLOPARAKSIS DEMSHINI N. SP (CESTODA : HYMENOLEPIDIDAE), A PARASITE OF THE WOODCOCK SCOLOPAX
RUSTICOLA LINNAEUS, AND ITS LIFE-CYCLE
SYSTEMATIC PARASITOLOGY 61(1), 53-63 (2005)
10. BONDARENKO, S; KONTRIMAVICHUS, V.
LIFE-CYCLES OF CESTODES OF THE GENUS BRANCHIOPODATAENIA BONDARENKO & KONTRIMAVICHUS, 2004
(CESTODA: HYMENOLEPIDIDAE) FROM GULLS IN CHUKOTKA
SYSTEMATIC PARASITOLOGY 57(3), 191-199 (2004)
11. BONDARENKO, S; KONTRIMAVICHUS, V.
ON BRANCHIOPODATAENIA N. G., PARASITIC IN GULLS, AND ITS TYPE-SPECIES, B-ANATICAPICIRRA N. SP (CESTODA :
HYMENOLEPIDIDAE)
SYSTEMATIC PARASITOLOGY 57(2), 119-133 (2004)
12. BONDARENKO, S K; KONTRIMAVICHUS, V L; VAUCHER, C.
REVISION OF APLOPARAKSIS CRASSIROSTRIS AND A. SINENSIS (CESTODA: HYMENOLEPIDIDAE).
PARAZITOLOGIIA 36(2), - (2002)
13. BONDARENKO, SK; KONTRIMAVICHUS, VL.
APLOPARAKSIS AMERICANENSIS AND APLOPARAKSIS PARASPINOSUS ARE TWO NEW SPECIES OF CESTODES
(HYMENOLEPIDIDAE) FROM SCOLOPACINAE BIRDS OF AMERICA
ZOOLOGICHESKY ZHURNAL 80(3), 269-277 (2001)
14. VIRBITSKAS, YB; KONTRIMAVICHUS, VL; AFANAS'EVA, GA; ROZANOV, AY; BARSKOV, JS.
ALGIRDAS STANISLAVOVICH DAGYS (1932-2000)
PALEONTOLOGICHESKII ZHURNAL (6), 95-96 (2000)
15. KONTRIMAVICHUS, V. L.; SMIRNOVA, L. V..
HYMENOLEPIS BERINGIENSIS SP. NOV. FROM THE SIBERIAN LEMMING, LEMMUS SIBIRICUS KERR AND THE PROBLEM OF
SIBLING SPECIES IN HELMINTHOLOGY.
EVOLYUTSIYA PARAZITOV. MATERIALY PervOGO VSESOYUZNOGO SIMPOZIUMA (TOL'YATTI, 16-19 OKTYABRYA 1990
G.) , 90 (1991)
16. BALASHOV, YS; BEIER, TV; KADYROVA, MS; KONTRIMAVICHUS, VL; KURASHVILI, BE; MIKRYAKOV, VG; MOVSESYAN, SO;
MUSAEV, MA; ROITMAN, VA; TERAS, YG.
5TH EUROPEAN MULTICOLLOQUIUM ON PARASITOLOGY (BUDAPEST, SEPTEMBER 4-9, 1988)
PARAZITOLOGIYA 23(4), 368-372 (1989)

17. GUREVICHUTE, GI; LEKEVICHUS, EK; KONTRIMAVICHUS, VL.
RESPONSE OF POLYMORPHIC POPULATION OF DAPHNIA TO THE SEASONAL TEMPERATURE-FLUCTUATIONS
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 306(1), 250-252 (1989)
18. NOSKOV, G.A.; RYMKEVICH, T.A.; KONTRIMAVICHUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; BUDA, V.G.; LUGAUSKAS, A.YU.; NOSKOV, G.A.; YAKIMAVICHYUS, A.B..
ON REGULARITIES OF ANNUAL CYCLE VARIABILITY OF SEASONAL PHENOMENA IN BIRDS THROUGHOUT THE RANGE OF THEIR AREAS.
MESTO VIDA SREDI BIOLOGICHESKIKH SISTEM. THE PLACE OF SPECIES AMONG BIOLOGICAL SYSTEMS. , 45 (1988)
19. BARSUKOV, V.V.; BARSUKOV, V.V.; KONTRIMAVICHYUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; KRIVOLUTSKII, D.A.; LUGAUSKAS, A.YU.; NIZHNIK, G.V.; POLYANSKII, YU.I.; SUKATSKAS, V.T.; YANKYAVICHENE, R.L..
ON SPECIES AND SPECIATION.
SYSTEM OF SPECIES INTEGRATION. , 162 (1986)
20. PETROVA, N.A.; KIKNADZE, I.I.; MICHAILOVA, P.V.; PETROVA, N.A.; KIKNADZE, I.I.; MICHAILOVA, P.V.; KONTRIMAVICHYUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; KRIVOLUTSKII, D.A.; LUGAUSKAS, A.YU.; NIZHNIK, G.V.; POLYANSKII, YU.I.; SUKATSKAS, V.T.; YANKYAVICHENE, R.L..
INTEGRATION OF SPECIES IN THE PLUMOSUS-GROUP OF CHIRONOMIDAE.
SYSTEM OF SPECIES INTEGRATION. , 138 (1986)
21. KRIVOLUTSKY, D.A.; KONTRIMAVICHYUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; KRIVOLUTSKII, D.A.; LUGAUSKAS, A.YU.; NIZHNIK, G.V.; POLYANSKII, YU.I.; SUKATSKAS, V.T.; YANKYAVICHENE, R.L..
COMPARATIVE SPECIES RADIOSENSITIVITY AND SPECIFICITY OF SPECIES IN DIFFERENT TAXONOMIC GROUPS.
SYSTEM OF SPECIES INTEGRATION. , 83 (1986)
22. SHKORBATOV, G.L.; KONTRIMAVICHYUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; KRIVOLUTSKII, D.A.; LUGAUSKAS, A.YU.; NIZHNIK, G.V.; POLYANSKII, YU.I.; SUKATSKAS, V.T.; YANKYAVICHENE, R.L..
INFRASPECIFIC DIFFERENTIATION AND WHOLENESS OF A SPECIES AS A SYSTEM.
SYSTEM OF SPECIES INTEGRATION. , 118 (1986)
23. VOLSKIS, R.S.; KONTRIMAVICHYUS, V.L.; VOLSKIS, R.S.; KRIVOLUTSKII, D.A.; LUGAUSKAS, A.YU.; NIZHNIK, G.V.; POLYANSKII, YU.I.; SUKATSKAS, V.T.; YANKYAVICHENE, R.L..
SPECIES AS AN ELEMENT OF BIOTA.
SYSTEM OF SPECIES INTEGRATION. , 254 (1986)
24. KONTRIMAVICHUS, VL.
CONTEMPORARY STATE AND SOME PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF PARASITOLOGICAL INVESTIGATIONS
PARAZITOLOGIYA 19(2), 89-94 (1985)
25. BONDARENKO, S.K.; KONTRIMAVICHUS, V.L..
DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES OF CESTODE (ACANTHOCIRRUS; DILEPIDIDAE) FROM CHARADRIIFORMES OF THE HOLARCTIC REGION.
TRUDY GEL'MINTOLOGICHESKOI LABORATORII 33, 21 (1985)
26. GYURKO, SHT.; LUSK, S.; KONTRIMAVICHYUS, V.; VOLSKIS, R.; AUKSHTIKALNENE, A.; MANYUKAS, I.; MILERENE, E.; STANKYAVICHYUS, V.; SUKATSKAS, V..
UNDERMOUTH. POPULATIONS STRUCTURE.
UNDERMOUTH. (GENERALIZATION OF THE RESULTS OF INVESTIGATIONS WITHIN THE DISTRIBUTION AREA). , 109 (1984)

27. KONTRIMAVICHUS, V; DELYAMURE, SL; BOEV, SN; RYZHIKOV, KM.
METASTRONGYLOIDS OF DOMESTIC AND WILD ANIMALS
PUBLISHER: DEPARTMENT OF AGRICULTURE, WASHINGTON, D. C. 26, (1984)
28. SMIRNOVA, E.N.; PENIJAZ, M.; PRAVOCHENSKI, R.; KONTRIMAVICHYUS, V.; VOLSKIS, R.; AUKSHTIKALNENE, A.;
MANYUKAS, I.; MILERENE, E.; STANKYAVICHYUS, V.; SUKATSKAS, V..
UNDERMOUTH. DEVELOPMENT.
UNDERMOUTH. (GENERALIZATION OF THE RESULTS OF INVESTIGATIONS WITHIN THE DISTRIBUTION AREA). , 52 (1984)
29. KONTRIMAVICHUS, VL.
MODERN PROBLEMS OF GENERAL PARASITOLOGY AND PROSPECTS OF ITS DEVELOPMENT
VESTNIK AKADEMII NAUK SSSR (10), 23-31 (1983)
30. KONTRIMAVICHUS, VL.
PARASITISM AND THE EVOLUTION OF ECOSYSTEMS (ECOLOGICAL ASPECTS OF PARASITISM)
ZHURNAL OBSHCHEI BIOLOGII 43(3), 291-302 (1982)
31. KONTRIMAVICHUS, VL; ATRASHKEVICH, GI.
PARASITIC SYSTEMS AND THEIR ROLE IN THE POPULATION BIOLOGY OF HELMINTHS
PARAZITOLOGIYA 16(3), 177-187 (1982)
32. KONTRIMAVICIUS, VL.
MODERN PROBLEMS OF ECOLOGICAL PARASITOLOGY
ZHURNAL OBSHCHEI BIOLOGII 43(6), 764-777 (1982)
33. KONTRIMAVICHUS, V.L..
PARASITISM AND EVOLUTION OF ECOSYSTEMS (ENVIRONMENTAL ASPECTS OF PARASITISM)
JOURNAL OF GENERAL BIOLOGY 43(3), 291 (1982)
34. KRASNOSHCHIEKOV, GP; PLUZHNIKOV, LT; KONTRIMAVICHUS, VL.
2 TYPES OF SECRETORY NEURONS OF LARVAE OF TAENIA-CRASSICEPS (CESTODA, TAENIIDAE)
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 261(2), 491-493 (1981)
35. VOSILITE, BS; KONTRIMAVICHUS, VL.
DESCRIPTION OF OCTOMYOMERMIS-TCHAUNENSIS SP-N (NEMATODA, MERMITHIDA), A PARASITE OF CHIRONOMUS-
SALINARIUS IN THE CHUKOTKA PENINSULA NORTH OF THE ARCTIC-CIRCLE, WITH REFERENCE TO ITS BIOLOGICAL
CHARACTERISTICS
ZOOLOGICHESKY ZHURNAL 60(7), 1098-1103 (1981)
36. RUDMINAITIS, EA; KONTRIMAVICHUS, VL.
STUDY OF THE DIFFERENTIATION OF GENUS FILICOLLIS-LUHE, 1911 (ACANTHOCEPHALA) BY THE METHOD OF
ELECTROPHORESIS
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 258(2), 511-512 (1981)
37. SHILO, NA; VINBERG, GG; KONTRIMAVICHUS, VL; KONOVALOV, SM; KUSSAKIN, OG.
ZHIRMUNSKY,ALEXEV,V.
BIOLOGIYA MORYA-MARINE BIOLOGY (5), 79-83 (1981)

38. VOSYLYTE B S; KONTRIMAVICHUS V L.
3 NEW SPECIES OF WATER MERMITHIDS NEMATODA MERMITHIDAE OF THE NORTHWEST CHUKOTKA USSR
HELMINTHOLOGIA (BRATISLAVA) 18(3), 195 (1981)

39. BONDARENKO, SK; KONTRIMAVICHUS, VL.
DICHOANOTAENIA-MULTIFILAMENTA SP-N (CESTODA, DILEPIDIDAE) FROM THE BLACK TURNSTONE, ARENARIA-MELANOCEPHALA (VIGORS), IN ALASKA
JOURNAL OF PARASITOLOGY 66(5), 825-827 (1980)

40. BONDARENKO, S. K.; KONTRIMAVICHUS, V. L..
THE LIFE-CYCLE AND POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT OF APLOPARAKSIS (TANURERIA) DIAGONALIS SPASSKII ET BOBOVA, 1961, A PARASITE OF CHARADRIIFORMES.
EKOLOGIYA I MORFOLOGIYA GEL'MINTOV POZVONOCHNYKH CHUKOTKI. , 38 (1979)

41. BONDARENKO S K; KONTRIMAVICHUS V L.
LIFE CYCLE OF THE CESTODE WARDIUM-CALUMNACANTHA NEW-COMBINATION HYMENOLEPIDIDAE FROM COMMON SNIPE GALLINAGO-GALLINAGO
FOLIA PARASITOLOGICA (CESKE BUDEJOVICE) 25(1), 35 (1978)

42. BONDARENKO S K; KONTRIMAVICHUS V L.
A NEW CESTODE OF CHARADRIIFORMES WARDIUM-CHAUNENSE NEW-SPECIES HYMENOLEPIDIDAE FROM GALLINAGO-GALLINAGO FROM CHUKOTKA USSR
FOLIA PARASITOLOGICA (CESKE BUDEJOVICE) 24(3), 281 (1977)

43. BONDARENKO S K; KONTRIMAVICHUS V L.
POST EMBRYONIC DEVELOPMENT OF WARDIUM-CHAUNENSE CESTODA HYMENOLEPIDIDAE IN THE INTERMEDIATE HOST
FOLIA PARASITOLOGICA (CESKE BUDEJOVICE) 24(4), 337 (1977)

44. SMIRNOVA, LV; KONTRIMAVICHUS, VL.
COLLEMBOLANS - INTERMEDIATE HOSTS OF CESTODES OF MOUSE-LIKE RODENTS OF CHUKOTKA
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 236(3), 771 (1977)

45. BONDARENKO S K; KONTRIMAVICHUS V L.
POLYMORPHISM OF LARVAE OF THE GENUS APLOPARAKSIS HYMENOLEPIDIDAE
FOLIA PARASITOLOGICA (CESKE BUDEJOVICE) 23(1), 39 (1976)

46. BONDARENKO S K; KONTRIMAVICHUS V L.
THE LIFE CYCLES OF THE HYMENOLEPIDID CESTODES APLOPARAKSIS-BIRULAI AND APLOPARAKSIS-BRACHYPHALLOS
PARAZITOLOGIYA (ST. PETERSBURG) 10(2), 163 (1976)

47. BONDARENKO, SK; KONTRIMAVICHUS, VL.
DIFFERENTIATION OF INTERMEDIATE HOSTS AND LARVA POLYMORPHISM IN CESTODES OF GENUS WARDIUM MAYHEW, 1925
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 230(2), 489 (1976)

48. ORLOVSKAYA, O. M.; KONTRIMAVICHUS, V. L..
THE LIFE-HISTORIES OF SOME TREMATODES OF BIRDS FROM THE CHAUNSKAYA LOWLANDS.
PARAZITICHESKIE ORGANIZMY SEVERO-VOSTOKA AZII. , 204 (1975)

49. KONTRIMAVICHUS, V.L..
CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE NEMATODE FAUNA IN PASSERINE BIRDS IN YAKUTIA
MATERIALY K NAUCHNOI KONFERENCII VSESOYUZHNOGO OBSHCHESTVA GEL'MINTOLOGOV 1, 141 (1969)
50. KONTRIMAVICHUS, V. L.; YANUSHEVICH, A. I..
THE HELMINTH FAUNA OF AMERICAN MINK ACCLIMATIZED IN THE Khabarovsk Territory.
ACCLIMATIZATION OF ANIMALS IN THE U.S. S. R. , 241 (1966)
51. KONTRIMAVICHUS, V. L..
HELMINTHS OF MUSTELIDAE IN USSR.
TRUDY GEL'MINT. LAB. 17, 54 (1966)
52. KONTRIMAVICHUS, V. L.; CHOCHLOVA, I. G..
ON THE QUESTION OF FOOD UPON COMPOSITION AND DYNAMICS OF THE HELMINTH FAUNA OF RODENTS.
HELMINTHOLOGIA BRATISLAVA 5, 197 (1964)
53. KONTRIMAVICHUS, V. L.; SKRYABINA, E. S..
HELMINTHS OF SABLE AND ERMINE IN KAMCHATKA.
TRUDY GELMINTOLOGICHESKOI LABORATORII 13, 48 (1963)
54. KONTRIMAVITCHUS, V. L..
HELMINTHS OF MUSTELIDAE IN THE FAR EAST.
TRUDY GELMINTOLOGICHESKOI LABORATORII 13, 26 (1963)
55. SPASSKI, A. A.; BOGOYAVLENSKI, Y. K.; KONTRIMAVICHUS, V. L.; PARAMONOV, B. B..
THE WORK OF KAMCHATKA HELMINTHOLOGICAL EXPEDITION (317TH SGE) IN 1961.
TRUDY GELMINTOLOGICHESKOI LABORATORII 13, 369 (1963)
56. KONTRIMAVICHUS, V. L..
K EPIZOOTOLOGII SOBOLEFIMOZA KUN'IKH V Khabarovskom Krae
TR GEL MINTOL LAB AKAD NAUK SSSR 12, 37 (1962)
57. RYZHKOV, K. M.; PAVLOV, A. V.; AKHMEROV, A. KH.; KONTRIMAVICHUS., V. L..
RABOTA AMURSKOI GEL'MINTOLOGICHESKOI EKSPEDITSII (314 SGE) V 1958 G REFERAT. ZHUR., BIOL., 1962, NO. 21K20.
(TRANSLATION)
TR GEL MINTOL LAB AKAD NAUK SSSR 11, 373 (1961)
58. KONTRIMAVITCHUS, V. L..
DATA ON THE HELMINTH FAUNA OF THE MARTENS IN Khabarovsk Territory.
HELMINTHOLOGIA 3, 168 (1961)
59. KONTIMAVICHUS, V. L.; BAKHMET'EVA, T. L..
GEL' MINTOFAUNA GAGAR NIZOVYA REKI LENY REFERAT. ZHUR., BIOL., 1961, NO. 9E67. (TRANSLATION).
TRUDY GEL MINTOL LAB AKAD NAUK SSSR 10, 124 (1960)
60. KONTRIMAVICUS, V. L.; POPOV, M. V..
LATENT COURSE OF PROTOSTRONGYLOSIS AND NEMATODIROSIS IN HARES (LEPUS TIMIDUS L.) IN JAKUTSK.
HELMINTHOLOGIA 2, 235 (1960)

61. KONTRIMAVICHUS, V. L..
GEL'MINTOFAUNA ZAITSEV SSSR I OPYT EE ZOOGEOGRAFICHESKOGO ANALIZA REFERAT. ZHUR., BIOL., 1960, NO.
95767. (TRANSLATION)
TR GEL MINTOL LAB AKAD NAUK SSSR 9, 133 (1959)