

Список опубликованных научных работ
Галактионова Кирилла Владимировича

1. Публикации в рецензируемых научных журналах

1. Галактионов К.В. 1980. Четыре типа метацеркарий рода *Microphallus* из моллюсков *Littorina saxatilis* и *L. obtusata* Баренцева и Белого морей. Вестник Ленинградского университета. Сер. Биол., № 3, вып. 1. С. 21-28.
2. Галактионов К.В. 1980. Вариации количества метацеркарий в дочерних спороцистах *Microphallus pygmaeus* (Trematoda: Microphallidae). Паразитология. Т. 14, вып. 2. С. 108-111.
3. Галактионов К.В. 1980. Жизненный цикл сосальщика *Mesostephanus appendiculatus* (Ciurea, 1916) Lutz, 1935 nec Martin, 1961. Вестник Ленинградского университета. Сер. Биол., № 21. С. 27-34.
4. Галактионов К.В., Оленев А.В., Добровольский А.А. 1980. Два вида циатокотилидных церкарий из пресноводного моллюска *Melanopsis praemorsa*. Паразитология. Т. 14, вып. 4. С. 299-307.
5. Галактионов К.В. 1983. Микрофаллиды группы “*pygmaeus*”. I. Описание видов *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) nec Odhner, 1905 и *M. piriformes* (Odhner, 1905) nom. nov. (Trematoda: Microphallidae). Вестник Ленинградского университета. Сер. Биол., № 15, вып. 3. С. 20-30.
6. Галактионов К.В. 1984. Микрофаллиды группы “*pygmaeus*”. II. Описание вида *Microphallus triangulatus* sp. nov. (Trematoda: Microphallidae). Вестник Ленинградского университета. Сер. Биол., № 3, вып. 1. С. 5-11.
7. Галактионов К.В. 1985. Зараженность самцов и самок моллюсков рода *Littorina* (Gastropoda, Prosobranchia) партенитами trematod на побережье Баренцева моря. Паразитология, Т. 19, вып. 3. С. 213-219.
8. Галактионов К.В., Добровольский А.А. 1985. Развитие и размножение материнского поколения партенит trematod рода *Microphallus* (Plagiorchiida, Microphallidae). Зоологический журнал. Т. 64, вып. 10. С. 1468-1475.
9. Галактионов К.В. 1986. Метацеркарии семейства Microphallidae Travassos, 1920 из бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря. Паразитология, Т. 20, вып. 5. С. 389-396.
10. Галактионов К.В., Марасаев С.Ф. 1986. Экологический анализ фауны trematod бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря. Паразитология. Т. 20, вып. 6. С. 455-460.
11. Галактионов К.В., Марасаев С.Ф. 1986. Некоторые закономерности в распределении зараженности моллюсков рода *Littorina* на литорали Баренцева и Белого морей. Вестник Ленинградского университета. Сер. 3., Вып. 1. С. 88-90.
12. Галактионов К.В. 1987. Экологический анализ trematodoфауны брюхоногого моллюска *Littorina saxatilis* в юго-восточной части Баренцева моря. Биология моря, N 6. С. 21-26.
13. Галактионов К.В. 1988. Церкарии и метацеркарии *Levinseniella brachysoma* (Trematoda, Microphallidae) из беспозвоночных Белого моря. Паразитология. Т. 22, вып. 4. С. 304-311.

14. Галактионов К.В. 1989. *Maritrema murmanica* sp. nov. – новая микрофаллидная трематода с аберрантным жизненным циклом. Паразитология. Т. 23, вып. 5. С. 412-418.
15. Малкова И.И., Галактионов К.В. 1989. Электронно-микроскопическое исследование выделительной системы микрофаллидных церкарий (Trematoda, Microphallidae). Паразитология. Т. 23, вып. 6. С. 511-517.
16. Галактионов К.В., Краснодемский Е.Г. 1990. Железистые образования церкарий микрофаллидных трематод. Вестник Ленинградского университета. Сер. 3., Вып. 2. С. 3-10.
17. Галактионов К.В., Малкова И.И. 1990. Строение тегумента церкарий микрофаллидных трематод. Паразитология. Т. 24, вып. 4. С. 301-308.
18. Галактионов К.В., Малкова И.И. 1990. Ультраструктура и формирование стилета церкарий микрофаллидных трематод (Plagiorchiidae, Microphallidae). Зоологический журнал. Т. 69, вып. 8. С. 130-135.
19. Михайлова Н.А., Подгорная О.И., Галактионов К.В. 1990. Использование метода белкового электрофореза для определения микрофаллид группы “*pygmaeus*” (Trematoda: Microphallidae). Паразитология. Т. 24, вып. 1. С. 12-17.
20. Галактионов К.В. 1991. Развитие метацеркарий *Microphallus pirum* (Syn. *Levinseiniella somateria*) (Trematoda: Microphallidae). Паразитология. Т. 25, вып. 2. С. 116-124.
21. Галактионов К.В. 1991. Некоторые тенденции эволюции морфогенеза личинок гермафродитного поколения трематод семейства Microphallidae. Паразитология. Т. 25, вып. 6. С. 520-526.
22. Галактионов К.В. 1992. Сезонная динамика возрастного состава гемипопуляций дочерних спороцист микрофаллид группы “*pygmaeus*” (Trematoda: Microphallidae) в литоральных моллюсках *Littorina saxatilis* Баренцева моря. Паразитология. Т. 26, вып. 6. С. 462-469.
23. Galaktionov K.V., Malkova I.I. 1993. Development of the alimentary tract during morphogenesis of the metacercariae of *Levinseiniella brachysoma*. Journal of Helminthology. Vol. 67, N 2. P. 87-94.
24. Галкин А.К., Галактионов К.В., Марасаев С.Ф., Прокофьев В.В. 1994. Цестоды рыбоядных птиц острова Харлова и Земли Франца-Иосифа. Паразитология. Т.28. С. 373-384.
25. Galaktionov K.V., Malkova I.I. 1994. The gland of trematode cercariae of family Microphallidae Travassos, 1920. International Journal for Parasitology, V.24. P. 595-604.
26. Weslawski J.M., Stempiewicz L., Galaktionov K.V. 1994. Summer diet of seabirds from Franz Josef Land archipelago. Polar Research, V.13, N 6. P. 173-181.
27. Galaktionov K.V., Bustnes J.O. 1995. Prevalence of trematodes in intermediate hosts compared to the distribution of final hosts: a study of periwinkles and marine birds. Sarsia Vol. 80. P. 489-496.
28. Galaktionov K.V., Malkova I.I. 1995. Changes in the excretory bladder ultrastructure during the morphogenesis of *Levinseiniella brachysoma* (Trematoda: Microphallidae) metacercariae. Journal of Helminthology. Vol. 69. P. 203-212.
29. Галактионов К.В. 1996. Экспериментальное исследование необычного жизненного цикла *Parvatrema* sp. (Trematoda: Gymnophallidae). Паразитология. Т. 30. С. 487-494.

30. Galaktionov K.V., Malkova I.I., Irwin S.W.B., Saville D.H., Maguire J.G. 1996. Developmental changes in the tegument of four microphallid (Microphallidae Travassos, 1920) metacercariae in their second (crustacean) intermediate host. *Journal of Helminthology*. Vol.70. P. 201-210.
31. Galaktionov K.V. 1996. Life cycles and distribution of seabird helminths in the Arctic and sub-Arctic regions. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. V. 6, N 2. P. 31-49.
32. Galaktionov K.V. 1996. Impact of seabirds helminths on host populations and coastal ecosystems. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. V. 6, N 2. P. 50-64.
33. Galaktionov K.V., Saville D.H., Irwin S.W.B., Malkova I.I. 1996. Comparison of life-cycle stages in the pygmaeus group of microphallids (Trematoda: Microphallidae) from diverse habitats on the European coast. *Parassitologia*. Vol. 38, N 1-2.
34. Galaktionov K.V., Malkova I.I., Irwin S.W.B., Saville D.H., Maguire J.G. 1997. The structure and formation of metacercarial cysts in the trematode family Microphallidae Travassos, 1920. *Journal of Helminthology*. Vol. 71. P. 13-20.
35. Saville D.H., Galaktionov K.V., Irwin S.W.B., Malkova I.I. 1997. Morphological comparison and identification of metacercariae in the “pygmaeus” group of microphallids, parasites of seabirds in western palearctic regions. *Journal of Helminthology*. Vol. 71. P. 167-174.
36. Галкин А.К., Галактионов К.В., Марасаев С.Ф. 1999. Найдка *Microsomacanthus ductilis* (Cestoda: Hymenolepididae) у гаги Земли Франца-Иосифа. *Паразитология*. Т. 33. С. 113-117.
37. Galaktionov K.V., Skirnisson K. 1999. Digeneans in coastal ecosystems of SW Iceland – fauna composition and transmission patterns. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. Vol. 9, N 1. P. 11–12.
38. Galaktionov K.V., Bustnes J.O. 1999. Distribution patterns of marine bird digenean larvae in periwinkles along the southern Barents Sea coast. *Diseases of Aquatic Organisms*. Vol. 37. P. 221-230.
39. Bustnes J.O., Galaktionov K.V. 1999. Anthropogenic influences on the infestation of intertidal gastropods by seabird trematode larvae on the southern Barents Sea coast. *Marine Biology*. Vol. 133. P. 449–453.
40. Добровольский А.А., Галактионов К.В., Атаев Г.В. 2000. Особенности организации генеративного материала и динамика размножения материнских спороцист третатод. *Паразитология*. Т. 34, № 1. С. 14-24.
41. Галкин А.К., Галактионов К.В. 2000. Найдка цестоды у люрика *Alle alle* на Земле Франца-Иосифа. *Паразитология*. Т. 34, вып. 2. С. 249-252.
42. Galaktionov K.V., Skirnisson K. 2000. Digeneans from intertidal molluscs of SW Iceland. *Systematic Parasitology*. Vol. 47. P. 87-101.
43. Bustnes J.O., Galaktionov K.V., Irwin S.W.B. 2000. Potential threats to littoral biodiversity: is increased parasitism a consequence of human activity? *Oikos*. Vol. 90, N 1. P. 189-190.
44. Galaktionov K.V., Dobrovolskij A.A. 2000. An ecological approach to the analysis of trematode life cycle evolution. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. Vol. 10, N 2. P. 13-18.

45. Galkin A.K., Galaktionov K.V., Marasev S.F. 2000. Cestodes of the eider duck population inhabiting Spitsbergen and Franz Josef Land (preliminary communication). Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology. Vol. 10, N 2. P. 107-108.
46. Бергер В.Я., Галактионов К.В., Прокофьев В.В. 2001. Воздействие паразитов на адаптации хозяина к абиотическим факторам среды: паразито-хозяинная система партениты trematod-моллюски. Паразитология. Т. 35, № 3. С. 192-200.
47. Прокофьев В.В., Бергер В.Я., Галактионов К.В. 2001. Дыхание и двигательная активность церкарий трех видов trematod из литоральных моллюсков *Littorina littorea* (Gastropoda) Белого моря. Паразитология. Т. 35, № 4. С. 325-332.
48. Галактионов К.В., Бергер В.Я., Прокофьев В.В. 2002. Сравнение устойчивости к факторам внешней среды моллюсков *Hydrobia ulvae*, зараженных партенитами trematod и свободных от инвазии. Паразитология. Т. 36, № 3. С. 195-202.
49. Skírnsson K., Galaktionov K.V. 2002. Life cycles and transmission patterns of seabird digeneans in SW Iceland. Sarsia Vol. 87. P. 144-151.
50. Irwin S.W.B., Galaktionov K.V., Malkova I.I., Saville D.H., Fitzpatrick S.M. 2003. An ultrastructural study of reproduction in the parthenogenetic metacercariae of *Cercaria margaritensis* Ching, 1982 (Digenea: Gymnophallidae). Parasitology. Vol. 126. P. 1-11.
51. Naumov A.D., Berger V.Ya., Galaktionov K.V. 2003. Features of the White Sea ecosystems: the structure and dynamics of the bottom and pelagic communities. Oceanology 43:S134-S144.
52. Galaktionov K.V., Bulat S.A., Alekhina I.A., Saville D.H., Fitzpatrick S.M., Irwin S.W.B. 2004. An investigation of evolutionary relationships within “*pygmaeus*” group microphallids (Trematoda: Microphallidae) using genetic analysis and scanning electron microscopy. Journal of Helminthology. Vol. 78. P. 231-236.
53. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2004. An ultrastructural study of the excretory system of the cercariae of *Bucephaloides gracilescens* (Rudolphi, 1819) Hopkins, 1954 and *Prosorhynchus squamatus* Odhner, 1905 (Digenea, Bucephalidae). Journal of Helminthology Vol. 78. P. 147-158.
54. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V., Irwin S.W.B. 2004. An ultrastructural study of the excretory system development in the cercariae of *Prosorhynchoides gracilescens* (Rudolphi, 1819) Hopkins, 1954 and *Prosorhynchus squamatus* Odhner, 1905 (Digenea, Bucephalidae). Parasitology Vol. 129. P. 165-179.
55. Skirnisson K., Galaktionov K.V., Kozminsky E.V. 2004. Factors influencing the distribution of digenetic (Trematoda, Digenea) infections in a mudsnail (*Hydrobia ventrosa*) population inhabiting saltmarsh ponds in Iceland. Journal of Parasitology Vol. 90 (1). P. 50-59.
56. Bustnes J.O., Galaktionov K.V. Evidence of a state dependent trade-off between energy intake and parasite avoidance in the Steller's Eider. 2004. Canadian Journal of Zoology 82: 1566-1571.
57. Кукин В.В., Галактионов К.В., Галкин А.К., Марасаев С.Ф. Сравнительный анализ гельминтофауны морских (Rissa tridactyla (Linneus, 1758)) и бургомистров (Larus hyperboreus Gunnerus, 1767) из различных районов Баренцева моря. Паразитология. 2005. Т. 39, вып. 6. С. 544-558.
58. Galaktionov, K.V. Phenomenon of parthenogenetic metacercariae in gymnophallids and aspects of trematode evolution. Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences. 2006. Vol. 310. P. 51-58.

59. Galaktionov, K.V., Irwin, S.W.B., Saville, D.H. One of the most complex life cycles among digenetic trematodes: a description of *Parvatrema margaritense* (Ching, 1982) n. comb. (Gymnophallidae) possessing parthenogenetic metacercariae. *Parasitology* 2006; 132 (5): 733-746.
60. Nikolaev, K.E., Sukhotin, A.A., Galaktionov, K.V. Patterns in infection of the White Sea blue mussels (*Mytilus edulis* L.) of different age and size with metacercariae of digenetic trematodes *Himasthla elongata* (Mehlis, 1831) (Echinostomatidae) and *Cercaria parvicaudata* Stunkard & Shaw, 1931 (Renicolidae). *Diseases of Aquatic Organisms*. 2006; 71: 51-58.
61. Галактионов К.В. Особенности реализации жизненных циклов trematod в морских экосистемах. Ученые записки Казанского государственного университета. 2007. Т. 149. Сер. Естественные науки. Книга 3. С. 74-78.
62. Galaktionov, K.V., Skirnisson, K. New data on *Microphallus breviatus* Deblock & Maillard, 1975 (Microphallidae: Digenea) with emphasis on the evolution of dixenous life cycles of microphallids. *Parasitology Research* 2007. Vol. 100. P. 963-971.
63. Galaktionov, K.V. A description of *Cercariae falsicingulae I* larva nov. (Digenea, Gymnophallidae) parthenogenetic metacercariae and cercariae from *Falsicingula* gastropods with speculations on the life cycle. *Systematic Parasitology* 2007. Vol. 68 (2). P. 137-146.
64. Sukhotin A.A., Krasnov Yu.V., Galaktionov K.V. 2008. Subtidal populations of the blue mussel *Mytilus edulis* as a key determinant of waterfowl flocks in the southeastern Barents Sea. *Polar Biology*. Vol. 31. P. 1357–1363.
65. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2008. An ultrastructural study of the early cercarial development in *Prosorhynchoides borealis* (Digenea: Bucephalidae) with special reference to the formation of the primitive epithelium. *Journal of Helminthology*. Vol. 82. P. 101–108.
66. Галактионов К.В. 2009. Описание марит и определение статуса вида *Microphallus pseudopygmaeus* sp. nov. (Trematoda: Microphallidae). *Паразитология* 43 (4): 289-299.
67. Прокофьев В.В., Галактионов К.В. 2009. Стратегии поискового поведения церкарий trematod. Труды Зоологического института РАН. 313 (3): 308-318.
68. Галактионов К.В., Регель К.В., Атрашкевич Г.И. *Microphallus kurilensis* sp. nov. — новый вид микрофаллид группы “pygmaeus” (Trematoda: Microphallidae) из прибрежных районов Охотского и Берингова морей. *Паразитология*, 2010, 44 (6): 466-475.
69. Толстенков О.О., Прокофьев В.В., Теренина Н.Б., Галактионов К.В. Действие некоторых фармакологических веществ на двигательную активность церкарий *Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825) (Heterophyidae). *Паразитология*, 2010, 44 (5): 406-413.
70. Прокофьев В.В., Левакин И.А., Лосев Е.А., Завирский Я.В., Галактионов К.В. Клональная изменчивость в проявлении гео- и фотопротекторных реакций у церкарий *Himasthla elongata* (Trematoda: Echinostomatidae). *Паразитология*, 2011, 45 (5): 345–357.
71. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2012. Morpho-functional specialization of the branching sporocyst of *Prosorhynchoides borealis* Bartoli, Gibson & Bray, 2006 (Digenea, Bucephalidae). *Journal of Helminthology* 86: 173-184.
72. Galaktionov K.V., Blasco-Costa I., Olson P.D., 2012. Life cycles, molecular phylogeny and historical biogeography of the "pygmaeus" microphallids (Digenea: Microphallidae): widespread parasites of marine and coastal birds. *Parasitology*. V. 139. P. 1346–1360.

73. Добровольский А.А., Галактионов К.В. 2013. Система живых организмов — от Аристотеля до наших дней. Биология в школе, 4: 9—15.
74. Levakin I.A., Nikolaev K.E., Galaktionov K.V. 2013. Long-term variation in trematode (Trematoda, Digenea) component communities associated with intertidal gastropods is linked to abundance of final hosts. *Hydrobiologia* 706 (1): 103–118.
75. Levakin I.A., Losev E.A., Nikolaev K.E., Galaktionov K.V. 2013. In vitro encystment of *Himasthla elongata* cercariae (Digenea, Echinostomatidae) in the hemolymph of blue mussels *Mytilus edulis* as a tool for assessing cercarial infectivity and molluscan susceptibility. *Journal of Helminthology*, 87:180–188
76. Wilson J.G., Galaktionov K.V., Sukhotin A.A., Skirnsson K., Nikolaev K.E., Ivanov M.I., Bustnes J.O., Saville D.H., Regel, K.V. 2013. Factors influencing trematode parasite burdens in mussels (*Mytilus* spp.) from the North Atlantic Ocean across to the North Pacific. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 132 (1): 87–93.
77. Левакин И.А., Николаев К.Е., Галактионов К.В. 2013. Опыт использования сингулярного спектрального анализа в паразитологии: динамика зараженности моллюсков *Hydrobia ventrosa* партенитами третматод *Cryptocotyle concavum* и *Bunocotyle progenetica* на Белом море. *Паразитология* 47 (1): 23–37.
78. Левакин И.А., Лосев Е.А., Завирский Я.В., Галактионов К.В. 2013. Клональная изменчивость времени жизни церкарий *Himasthla elongata* (Trematoda: Echinostomatidae). *Паразитология* 47 (5): 353–360.
79. Галактионов К.В., Глупов В.В., Юрлова Н.И. 2013. Всероссийская конференция с международным участием «Паразитология в изменяющемся мире (V Съезда Паразитологического общества)»: Новосибирск, 23—26 сентября 2013 г. *Паразитология* 47 (6): 480–485.
80. Галактионов К.В., Добровольский А.А., Подвязная И.М. 2014. Эволюция морфофункциональной организации партеногенетических поколений третматод. *Зоологический журнал*, Т. 93. № 3. С. 426–442
81. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2014. Trematode reproduction in the molluscan host: an ultrastructural study of the germinal mass in the rediae of *Himasthla elongata* (Mehlis, 1831) (Digenea: Echinostomatidae). *Parasitology Research* Vol. 113, p. 1215–1224
82. Skírnsson K., Galaktionov K.V., 2014. Um stranddoppu og fuglasníkjudýrin sem hún fóstrar á Ísland [On the mudsnail *Ecrobia ventrosa* and its digenean larvae infections in Iceland]. *Náttúrufræðingurinn*. V. 84. № 3–4. P. 89–98.
83. Galaktionov K.V., Podvyaznaya I.M., Nikolaev K.E., Levakin I.A. 2015. Self-sustaining infrapopulation or colony? Redial clonal groups of *Himasthla elongata* (Trematoda: Echinostomatidae) in *Littorina littorea* (Gastropoda: Littorinidae) do not support the concept of eusocial colonies in trematodes. *Folia Parasitologica* 62: 067 (Open access, http://folia.paru.cas.cz/artkey/fol-201501-0067_Self-sustaining_infrapopulation_or_colony_Redial_clonal_groups_of_Himasthla_elongata_Mehlis_1831_Trematoda.php; doi: [10.14411/fp.2015.067](https://doi.org/10.14411/fp.2015.067))
84. Galaktionov K.V., Bustnes J.O., Bårdesen B.-J., Nikolaev K.E., Sukhotin A.A., Ivanov M.V., Wilson J.G., Skirnsson K., Saville D.H., Regel, K.V. 2015. Factors influencing the distribution of trematode larvae in blue mussels *Mytilus edulis* across the North-eastern Atlantic and Arctic Ocean. *Marine Biology*, 162 (1), 193–206.
85. Галактионов К.В., Атрашкевич Г.И. 2015. Специфика циркуляции паразитов в высокой Арктике на примере паразитарной системы скребня *Polymorphus phippsi* (Acanthocephales, Polymorphidae). *Паразитология* 49 (6): 393–411.

86. Gonchar A.G., Galaktionov K.V. 2016. Substratum preferences in two notocotylid (Digenea, Notocotylidae) cercariae from *Hydrobia ventrosa* at the White Sea. Journal of Sea Research 113: 115–118.
87. Prokofiev V.V., Galaktionov K.V., Levakin I.A. 2016. Patterns of parasite transmission in polar seas: daily rhythms of cercarial emergence from intertidal snails. Journal of Sea Research, 113: 85–98.
88. Rybkina E.V., Demchuk A.S., Lajus D.L., Ivanova T.S., Galaktionov K.V. 2016. Dynamics of parasite community during early ontogenesis of marine three-spined stickleback, *Gasterosteus aculeatus*. Evolutionary Ecology Research. V. 17. P. 1–20.
89. Галактионов К.В. 2016. Особенности трансмиссии паразитов в прибрежье арктических морей и возможный эффект климатических изменений. Зоологический журнал. Т. 95, № 9: 996–1016. DOI: 10.7868/S0044513416090063 [Galaktionov K. V. 2016. Transmission of parasites in the coastal waters of the Arctic seas and possible effect of climate change. Biology Bulletin, 2016, Vol. 43, No. 9, pp. 1129–1147 DOI: 10.1134/S1062359016110054]
90. Galaktionov N.K., Podgornaya O.I., Strelkov P.P., Galaktionov K.V. 2016. Genomic diversity of cercarial clones of *Himasthla elongata* (Trematoda, Echinostomatidae) determined with AFLP technique. Parasitology Research 115(12): 4587–4593. <https://doi.org/10.1007/s00436-016-5249-1>
91. Корничук Ю.М., Гаевская А.В., Галактионов К.В., Рысс А.Ю. 2017. VI Всероссийская конференция с международным участием «Школа по теоретической и морской паразитологии», 5—10 сентября 2016 г., г. Севастополь. Паразитология 51 (1): 68–73.
92. Gonchar, A. & Galaktionov, K.V. 2017. Life cycle and biology of *Tristriata anatis* (Digenea: Notocotylidae): morphological and molecular approaches. Parasitology Research 116(1): 45–59. <https://doi.org/10.1007/s00436-016-5260-6>
93. Galaktionov K.V. 2017. Patterns and processes influencing helminth parasites of Arctic coastal communities during climate change. Journal of Helminthology, 91, 387–408 <https://doi.org/10.1017/S0022149X17000232>
94. Nikolaev K.E., Prokofiev V.V., Levakin I.A., Galaktionov K.V. 2017. How the position of mussels at the intertidal lagoon affects their infection with the larvae of parasitic flatworms (Trematoda: Digenea): A combined laboratory and field experimental study. Journal of Sea Research, 128: 32–40 <https://doi.org/10.1016/j.seares.2017.07.010>
95. Прокофьев В.В., Левакин И.А., Николаев К.Е., Галактионов К.В. 2017. Свет и температура — взаимодействие факторов в определении интенсивности эмиссии церкарий *Himasthla elongata* (Trematoda, Digenea, Himasthlidae). Паразитология, 51 (6): 457–465.
96. Galaktionov K.V., Blasco-Costa I. 2018. *Microphallus ochotensis* sp. nov. (Digenea, Microphallidae) and relative merits of two-host microphallid life cycles. Parasitology Research 117(4):1051–1068 <https://doi.org/10.1007/s00436-018-5782-1>
97. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2018. Reproduction of trematodes in the molluscan host: an ultrastructural study of the germinal mass and brood cavity in daughter rediae of *Tristriata anatis* Belopolskaia, 1953 (Digenea: Notocotylidae). Parasitology Research 117 (8): 2643–2652. <https://doi.org/10.1007/s00436-018-5956-x>
98. Прокофьев В.В., Николаев К.Е., Левакин И.А., Егоров Д.А., Галактионов К.В. 2018. Влияние закисления морской воды на продолжительность жизни и инвазионную

- способность церкарий *Himasthla elongata* — первые результаты. Паразитология 52(6): 433–441.
99. Рысс А.Ю., Галактионов К.В., Пугачев О.Н., Медведев С.Г., Леонович С.А. 2018. Краткий обзор основных направлений развития паразитологии в России по материалам Международной научной конференции "Современная паразитология – основные тренды и вызовы (VI Съезд Паразитологического общества)", 15–19 октября 2018 г., Санкт-Петербург. Паразитология 52(6): 502–512.
100. Galaktionov K.V., Nikolaev K.E., Aristov D.A., Levakin I.A., Kozminsky E.V. 2019. Parasites on the edge: patterns of trematode transmission in the Arctic intertidal at the Pechora Sea (South-Eastern Barents Sea). Polar Biology 42: 1719–1737
<https://doi.org/10.1007/s00300-018-2413-3>
101. Sukhotin A. Denisenko S., Galaktionov K. 2019. Pechora Sea ecosystems: current state and future challenges. Polar Biology 42: 1631–1645
<https://doi.org/10.1007/s00300-019-02553-w>
102. Gonchar A., Jouet D., Skírnisson K., Krupenko D., Galaktionov K.V. 2019. Transatlantic discovery of *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae) based on life cycle data. Parasitology Research 118: 1445–1456 <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06297-8>
103. Galaktionov K.V., Podvyaznaya I.M. 2019. Reproductive organs of trematode parthenitae during the cold season: an ultrastructural analysis using evidence from rediae of *Bunocotyle progenetica* (Markowski, 1936) (Digenea, Hemiuroidea). Invertebrate Zoology 16 (4): 329–341 [<https://doi.org/10.15298/invertzool.16.4.02>]
104. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2020. New data support phylogeographic patterns in a marine parasite *Tristriata anatis* (Digenea: Notocotylidae). Journal of Helminthology 94, e79 <https://doi.org/10.1017/S0022149X19000786>
105. Podvyaznaya I.M., Petrov A.A., Galaktionov K.V. 2020. The fine structure of the germinal mass, brood cavity and birthcanal of the rediae of the monoxenous hemiuroid digenean *Bunocotyle progenetica* Chabaud & Buttner, 1959. Journal of Helminthology 94, e85, 1–10. <https://doi.org/10.1017/S0022149X19000816>
106. Краснов Ю.В., Ежов А.В., Галактионов К.В., Шавыкин А.А. 2020. Численность и сезонное распределение западной популяции гаги-гребенушки (*Somateria spectabilis*), организация мониторинга в северных морях России. Зоологический журнал 99 (1): 45–56 <https://doi.org/10.31857/S0044513419110096> [Krasnov Yu.V., Ezhov A.V., Galaktionov K.V., Shavykin A.A. 2021. Numbers and seasonal distribution of the western population of the King Eider (*Somateria spectabilis*): monitoring organization in the northern seas of Russia. Biology Bulletin, 48 (7): 1041–1050.
<https://doi.org/10.1134/S1062359021070165>].
107. Прокофьев В.В., Галактионов К.В., Левакин И.А., Николаев К.Е. 2020. Свет или температура? Что и как регулирует эмиссию церкарий trematod из моллюсков-хозяев. Паразитология 54 (3): 179–197.
108. Nikolaev K.E., Levakin I.A., Galaktionov K.V. 2020. Seasonal dynamics of trematode infection in the first and the second intermediate hosts: a long-term study at the subarctic marine intertidal. Journal of Sea Research 164, 101931
<https://doi.org/10.1016/j.seares.2020.101931>
109. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2021. It's marine: distinguishing a new species of *Catatropis* (Digenea: Notocotylidae) from its freshwater twin. Parasitology 148, 74–83.
<https://doi.org/10.1017/S0031182020001808>

110. Galaktionov K.V., Solovyeva A.I., Miroliubov A. 2021. Elucidation of *Himasthla leptosoma* (Creplin, 1829) Dietz, 1909 (Digenea, Himasthlidae) life cycle with insights into species composition of the north Atlantic *Himasthla* associated with periwinkles *Littorina* spp. *Parasitology Research* 120:1649–1668. <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07117-8>
111. Galaktionov K.V., Węsławski J.M., Stempniewicz L. 2021. Food chain, parasites and climate changes in the high Arctic: a case study on trophically transmitted parasites of common eider *Somateria mollissima* at Franz Josef Land. *Polar Biology* 44:1321–1342 <https://doi.org/10.1007/s00300-021-02881-w>
112. Nikolaev K.E., Levakin I.A., Galaktionov K.V. 2021. A month for the mission: using a sentinel approach to determine the transmission window of digenetic cercariae in the subarctic White Sea. *Journal of Helminthology* 95, e50, 1–6. <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000456>
113. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2021. Germinal development in embryonic rediae of the hemiuroid digenetic *Bunocotyle progenetica*: an ultrastructural study. *Parasitology Research* 120:4001–4012 <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07349-8>
114. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2022. The Pacific *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae). *Parasitology International* 88, 102559. <https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102559>
115. Galaktionov K.V., Solovyeva A.I., Blakeslee A.M.H., Skírnisson K. 2022. Overview of renicolid digenetics (Digenea, Renicolidae) from marine gulls of northern Holarctic with remarks on their species statuses, phylogeny and phylogeography. *Parasitology* (published online) <https://doi.org/10.1017/S0031182022001500>

2. Монографии и главы в монографиях

1. Добровольский А.А., Галактионов К.В., Мухamedов Г.К., Синха Б.К., Тихомиров И.А. 1983. Партеногенетические поколения trematod. Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Т. 82, вып. 4. С. 1-108.
2. Галактионов К.В., Добровольский А.А. 1987. Гермафродитное поколение trematod. Л.: Наука, 192 с.
3. Галактионов К.В. 1993. Жизненные циклы trematod как компоненты экосистем (опыт анализа на примере представителей семейства Microphallidae). Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН. 190 с.
4. Краснов Ю.В., Матищов Г.Г., Галактионов К.В., Савинова Т.Н. 1995. Морские колониальные птицы Мурмана. СПб: Наука, 224 с.
5. Галактионов К.В., Добровольский А.А. 1998. Происхождение и эволюция жизненных циклов trematod. СПб: Наука, 404 с.
6. Berger V., Dahle S., Galaktionov K., Kosobokova X., Naumov A., Rat'kova T., Savinov V., Savinova T. 2001. White Sea, ecology and environment. St. Petersburg – Tromsø, 157 p.
7. Galaktionov K.V., Dobrovolskij A.A. The Biology and Evolution of Trematodes: an Essay on the Biology, Morphology, Life Cycles, Transmission, and Evolution of Digenetic Trematodes. 592 p.
1-е издание: Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publ. 2003.
2-е издание: Springer Science + Business Media B.V., 2013.

8. Hoberg E.P., Kutz S.J., Cook J., Galaktionov K.V., Haukisalmi V., Henttonen H., Laaksonen S., Makarikov A., Marcogliese D.J. 2013. Chapter 15. Parasites. In: Meltofte, H. (Ed.) Arctic Biodiversity Assessment : Status and trends in Arctic biodiversity (The Conservation of Arctic Flora and Fauna (CAFF)), Arctic Council: Akureyri. P. 420–449. <http://www.arcticbiodiversity.is/index.php/the-report/chapters/parasites>
9. Галактионов К.В. 2016. Введение. Коэволюционная концепция. В кн.: "Коэволюция паразитов и хозяев" (Галактионов К.В., ред.), Зоологический институт РАН, СПб, ISBN 978-5-98092-057-9, С. 3–15 (Труды ЗИН РАН, т. 320, Приложение 4).
<https://www.zin.ru/journals/trudyzin/eng/supplements.html?year=2016>]
10. Галактионов К.В. 2016. Эволюция и биологическая радиация trematod: краткий очерк идей и мнений. В кн.: "Коэволюция паразитов и хозяев", (Галактионов К.В., ред.), Зоологический институт РАН, СПб, С. 74–126 (Труды ЗИН РАН, т. 320, Приложение 4) <https://www.zin.ru/journals/trudyzin/eng/supplements.html?year=2016>