

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 трематод 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 трематод 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 трематод 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 трематодофауны брюхоногого моллюска *Littorina saxatilis* в юго-восточной части Баренцева моря. Биология моря, № 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., Краснодембский 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 pirus* (Syn. *Levinseniella 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 *Levinseniella 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 *Levinseniella 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., Magiure 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., Magiure 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. Находка *Microsomacanthus ductilus* (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 спорцист трематод. *Паразитология*. Т. 34, № 1. С. 14-24.
41. Галкин А.К., Галактионов К.В. 2000. Находка 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 трематод-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 трематод 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 трематод и свободных от инвазии. Паразитология. Т. 36, № 3. С. 195-202.
49. Skirnisson 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 *Proisorhynchus 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 *Proisorhynchoides gracilescens* (Rudolphi, 1819) Hopkins, 1954 and *Proisorhynchus 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 digenean (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. Куклин В.В., Галактионов К.В., Галкин А.К., Марасаев С.Ф. Сравнительный анализ гельминтофауны моевок (*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 трематод 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 *Proisorhynchoides borealis* (Digenea: Vucephalidae) 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 трематод. *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 фотореакций 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 *Proisorhynchoides borealis* Bartoli, Gibson & Bray, 2006 (Digenea, Vucephalidae). *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., Skirnisson K., Nikolaev K.E., Ivanov M.I., Bustnes J.O., Saville D.H., Regal, 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 трематод *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 трематод. *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. Skirnisson 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/fo1-201501-0067_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., Bårdsen B.-J., Nikolaev K.E., Sukhotin A.A., Ivanov M.V., Wilson J.G., Skirnisson K., Saville D.H., Regal, 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 phippii* (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. Корнийчук 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 трематод 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., Miroljubov A. 2021. Elucidation of *Himasthla leptosoma* (Creplin, 1829) Dietz, 1909 (Digenea, Himasthliidae) 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., Węśławski 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 digenean 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 digenean *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., Skirnisson K. 2022. Overview of renicolid digeneans (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., Мухамедов Г.К., Синха Б.К., Тихомиров И.А. 1983. Партеногенетические поколения трематод. Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Т. 82, вып. 4. С. 1-108.
2. Галактионов К.В., Добровольский А.А. 1987. Гермафродитное поколение трематод. Л.: Наука, 192 с.
3. Галактионов К.В. 1993. Жизненные циклы трематод как компоненты экосистем (опыт анализа на примере представителей семейства Microphallidae). Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН. 190 с.
4. Краснов Ю.В., Матишов 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 трематод. 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 трематод: 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>