

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Галактионов Кирилл Владимирович

Должность, доля ставки, специальность профессор (0.25 ставки), кафедра зоологии беспозвоночных СПбГУ, Зоология 03.02.04 и Паразитология 03.02.11

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, профессор, Кафедра зоологии беспозвоночных
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
доктор биологических наук (Зоология и Паразитология, защита в диссодете при СПбГУ, 1994)
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 39 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 121 (без учета тезисов и материалов конференций)
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Factors influencing the distribution of trematode larvae in blue mussels <i>Mytilus edulis</i> across the North-eastern Atlantic and Arctic Ocean (Статья на английском)	Печ.	Marine Biology 2015, 162 (1), 193–206. (WoS Core Collection, Scopus)	1.6 п.л.	Bustnes, J.O., Bårdsen, B.-J., Nikolaev, K.E., Sukhotin, A.A., Ivanov, M.V., Wilson, J.G., Skirnisson, K., Saville, D.H., Regel, K.V.,
2.	Um stranddoppu og fuglasníkjudyúrinn sem hún fóstur á Íslandi (Статья на исландском)	Печ.	Náttúrufræðingurinn 2014, 84 (3–4), 89–98.	2.1 п.л.	Skirnisson, K.
3.	Эволюция	Печ.	Зоологический	1.6	Добровольский

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	морфофункциональной организации партеногенетических поколений трематод (Статья на русском)		журнал, 2014, 93 (3), 426–442. (WoS Core Collection, Scopus)	п.л.	А.А., Подвязная И.М.
4.	Trematode reproduction in the molluscan host: an ultrastructural study of the germinal mass in the rediae of <i>Himasthla elongata</i> (Mehlis, 1831) (Digenea: Echinostomatidae) (Статья на английском)	Печ.	Parasitology Research, 2014, 113 (3): 1215–1224. (WoS Core Collection, Scopus)	1.2 п.л.	Podvyznaya I.M.
5.	Factors influencing trematode parasite burdens in mussels (<i>Mytilus</i> spp) from the North Atlantic Ocean across to the North Pacific (Статья на английском)	Печ.	Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2013, 132 (1): 87–93. (WoS Core Collection, Scopus)	0.7 п.л.	Wilson J.G., Sukhotin A.A., Skirnisson K., Nikolaev K.E., Ivanov M.I., Bustnes J.O., Saville D.H., Regel K.V.
6.	Chapter 15. Parasites (Глава в монографии на английском)	Печ.	Arctic Biodiversity Assessment: status and trends in Arctic biodiversity. The conservation of Arctic flora and fauna (CAFF), Arctic Council, Akureyri, 2013, pp 420–449.	5.2 п.л.	Hoberg E.P., Kutz S.J., Cook J., Haukisalmi V., Henttonen H., Laaksonen S., Makarikov A., Marcogliese D.J.
7.	Long-term variation in trematode (Trematoda, Digenea) component communities associated with intertidal gastropods is linked to abundance of final hosts (Статья на английском)	Печ.	Hydrobiologia, 2013, 706: 103–118. (WoS Core Collection, Scopus)	1.3 п.л.	Levakin I.A., Nikolaev K.E.
8.	<i>In vitro</i> encystment of <i>Himasthla elongata</i> cercariae (Digenea, Echinostomatidae) in the hemolymph of blue mussels <i>Mytilus edulis</i> as a tool for assessing cercarial infectivity and molluscan susceptibility (Статья на английском)	Печ.	Journal of Helminthology, 2013, 87: 180–188. (WoS Core Collection, Scopus)	1.2 п.л.	Levakin I.A., Losev E.A., Nikolaev K.E.
9.	Опыт использования сингулярного спектрального анализа в паразитологии: динамика зараженности моллюсков <i>Hydrobia ventrosa</i> партенитами трематод <i>Cryptocotyle concavum</i> и <i>Vinocotyle progenetica</i> на Белом море (Статья на русском)	Печ.	Паразитология, 2013, 47 (1): 23–37. (Scopus)	0.7 п.л.	Левакин И.А., Николаев К.Е.
10.	Клональная изменчивость времени жизни церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae) (Статья на русском)	Печ.	Паразитология, 2013, 47 (5): 353–360. (Scopus)	0.4 п.л.	Левакин И.А., Лосев Е.А., Завирский Я.В.
11.	Колониальные птицы и трансмиссия паразитов в	Печ.	В кн.: Теоретические	0.6 п.л.	нет

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	морских прибрежных экосистемах (Статья на русском)		аспекты колониальности у птиц (Под ред. Н.В. Лебедевой), Ростов-на-Дону, Изд. ЮНЦ РАН, 2012: 45–56.		
12.	Morpho-functional specialization of the branching sporocyst of <i>Prosorhynchoides borealis</i> Bartoli, Gibson & Bray, 2006 (Digenea, Vucephalidae) (Статья на английском)	Печ.	Journal of Helminthology, 2012, 86: 173–184. (WoS Core Collection, Scopus)	1.3 п.л.	Podvyaznaya I.M.
13.	Life cycles, molecular phylogeny and historical biogeography of the ' <i>pygmaeus</i> ' microphallids (Digenea: Microphallidae): widespread parasites of marine and coastal birds in the Holarctic (Статья на английском)	Печ.	Parasitology, 2012, 139: 1346–1360. (WoS Core Collection, Scopus)	1.5 п.л.	Blasco-Costa I., Olson P.
2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Subtidal populations of the blue mussel <i>Mytilus edulis</i> as a key determinant of waterfowl flocks in the southeastern Barents Sea (Статья на английском)	Печ.	Polar Biology 2008. Vol. 31. P. 1357–1363. (WoS Core Collection, Scopus)	0.6 п.л.	Sukhotin A.A., Krasnov Yu.V.
2.	New data on <i>Microphallus breviatus</i> Deblock & Maillard, 1975 (Microphallidae: Digenea) with emphasis on the evolution of dixenous life cycles of microphallids (Статья на английском)	Печ.	Parasitology Research 2007; 100:963-971 (WoS Core Collection, Scopus)	0.7 п.л.	Skirnisson K.
3.	A description of the parthenogenetic metacercaria and cercaria of <i>Cercaria falsicingulae</i> I larva nov. (Digenea: Gymnophallidae) from the snails <i>Falsicingula</i> spp. (Gastropoda), with speculation on an unusual life-cycle (Статья на английском)	Печ.	Systematic Parasitology 2007; 68, N 2: 137-146 (WoS Core Collection, Scopus)	0.7 п.л.	
4.	One of the most complex life cycles among digenetic trematodes: a description of <i>Parvatrema</i>	Печ.	Parasitology 2006; 132 (5): 733-746 (WoS Core	1.1 п.л.	Irwin S.W.B., Saville D.H.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	<i>margaritense</i> (Ching, 1982) n. comb. (Gymnophallidae) possessing parthenogenetic metacercariae.		Collection, Scopus)		
5.	Factors influencing the distribution of digenean (Trematoda, Digenea) infections in a mudsnail (<i>Hydrobia ventrosa</i>) population inhabiting saltmarsh ponds in Iceland (Статья на английском)	Печ.	Journal of Parasitology 2004. Vol. 90 (1). P. 50-59. (WoS Core Collection, Scopus)	0.7 п.л.	Skirnisson K., Kozminsky E.V.
6.	An ultrastructural study of the excretory system development in the cercariae of <i>Prosiiorhynchoides gracilescens</i> (Rudolphi, 1819) Hopkins, 1954 and <i>Prosorhynchus squamatus</i> Odhner, 1905 (Digenea, Vucephalidae) (Статья на английском)	Печ.	Parasitology 2004; 129: 165-179. (WoS Core Collection, Scopus)	1.3 п.л.	Podvyznaya I.M. Irwin S.W.B.
7.	State dependent trade-offs between energy maximisation and parasite avoidance: a study of the Steller's eider (Статья на английском)	Печ.	Canadian Journal of Zoology 2004; 82: 1566–1571. (WoS Core Collection, Scopus)	0.7 п.л.	Bustnes J.O.
8.	The Biology and Evolution of Trematodes: an Essay on the Biology, Morphology, Life Cycles, Transmission, and Evolution of Digenetic Trematodes (Монография на английском)	Печ.	Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publ. 2003. 620 pp.	40 п.л.	Dobrovolskij A.A.
9.	Potential threats to littoral biodiversity: is increased parasitism a consequence of human activity? (Статья на английском)	Печ.	Oikos. 2000. Vol. 90, N 1. P. 189-190. (WoS Core Collection, Scopus)	0.3 п.л.	Bustnes J.O., Irwin S.W.B.
2. Учебно-методические труды					
1.	Естествознание. 11 класс. Часть 2. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень (допущен Минобрнауки РФ).	Печ.	М., изд. Просвещение, 2008, 141 с.	11.05 п.л.	Алексашина И.Ю., Орещенко Н.И.
2.	Естествознание. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень (допущен Минобрнауки РФ).	Печ.	М., изд. Просвещение, 2007, 2008, 270 с.	22.4 п.л.	Алексашина И.Ю., Дмитриев И.С., Ляпцев А.В., Соколова И.И.
3.	Современное многообразие живого и пути его становления: Материалы к лекциям	Печ.	СПб., 2003, изд. СПбГУМП, 80 с.	4.2 п.л.	нет

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 9 / 9

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 7 или Scopus 10 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Идентификация гликогена в тканях церкарий трематод с использованием конфокальной лазерной микроскопии	Паразитология	июнь 2012
ВКР специалистов	-			
Магистерские диссертации	1	Идентификация стадий жизненных циклов трематод сем. Notocotylidae, циркулирующих в прибрежье северных морей, на основе анализа молекулярных маркеров	Паразитология	июнь 2012
Кандидатские диссертации	1	Особенности реализации жизненных циклов трематод семейств Echinostomatidae и Rencolidae в литоральных экосистемах Белого моря	Паразитология	март 2012
Докторские диссертации	-			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	1/ 0
---	------

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

- «Популяции и сообщества паразитов» в рамках учебной траектории «ПАЗАРИТОЛОГИЯ» профиля «ЗООЛОГИЯ И ПАЗАРИТОЛОГИЯ» магистерской программы «БИОЛОГИЯ»

- «Роль паразитов в экосистемных процессах» в рамках магистерской образовательной программы «Экология. Биоразнообразие и охрана природы».

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов - 5

- от зарубежных научных фондов - 0

- из других источников - 0

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого**:

- от российских научных фондов - 6

1. РФФИ 14-14-00621, 2014-2016 гг., «Эволюция паразитов при естественной и антропогенно-обусловленной трансформации экосистем: анализ и прогноз» (Рук.), Финансирование в 2014 г. = 5000 тыс. руб.

2. РФФИ 14-04-10127-к, 2014 г., «Научный проект проведения экспедиции по исследованию жизненных циклов и трансмиссии трематод в Белом море» (Рук.), Финансирование в 2014 г. = 200 тыс. руб.

3. РФФИ 13-04-00875-а, 2013-2015 гг., «Система компромиссов в жизненном цикле трематод – экспериментально-теоретическое исследование» (Рук.), Финансирование в 2013-2014 гг. = 1000 тыс. руб.
4. РФФИ 12-04-06012-г, 2012 г., «V Всероссийская конференция с международным участием по теоретической и морской паразитологии» (Рук.), Финансирование в 2012 г. = 150 тыс. руб.
5. , 2011-2013 гг., «Финансирование в 2012-2013 гг. = 600 тыс. руб.
6. СПбГУ, 1.37.80.2011, 2011-2013 (Рук.) «Экологическая роль паразитов в морских и пресноводных биоценозах в условиях меняющегося климата и антропогенной нагрузки» Финансирование в 2012-2013 гг. = 3300 тыс. руб.

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

Член диссертационного совета ЗИН РАН Д 002.223.01 (специальности 03.02.05 – энтомология, 03.02.11 – паразитология; биологические науки); член Совета по Паразитологии при Отделении общей биологии РАН; эксперт РФФИ и РФФ

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

Редколлегии:

1. Паразитология (РАН) – зам. главного редактора
2. Труды Зоологического института РАН – член редколлегии

Оргкомитеты конференций:

1. 49th European Marine Biology Symposium, September 8–12, 2014, St. Petersburg, Russia, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (член оргкомитета);
2. Международная научная конференция «Систематика и экология паразитов», 21–23 октября 2014 г., Москва, Центр паразитологии ИПЭЭ РАН (член оргкомитета);
3. Всероссийская конференция с международным участием «Паразитология в изменяющемся мире (V Съезда Паразитологического общества)»: Новосибирск, 23—26 сентября 2013 г. (председатель оргкомитета);
4. XII Международная конференция с элементами школы для молодых ученых и аспирантов «Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря», 30 сентября – 4 октября 2013 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия (член оргкомитета);
5. V Всероссийская конференция с международным участием по теоретической и морской паразитологии, г. Светлогорск, Калининградской области, 23-27 апреля 2012 г. (председатель оргкомитета);
6. Международная научная конференция «Современные проблемы общей паразитологии», 30 октября – 1 ноября 2012 г., г. Москва (член оргкомитета);
7. III Международное совещание по теоретическим аспектам колониальности у птиц, посвященное 100-летию со дня рождения В.М. Модестова, 7-9 ноября 2012, Ростов-на-Дону (член оргкомитета);
8. XI European Multicolloquium of Parasitology, 25-29 July 2012, Cluj-Napoca, Romania (член оргкомитета).

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

Почетный диплом Европейской Федерации паразитологов – Honorary Diploma for promoting the European and World Parasitology and for supporting XI European Multicolloquium of Parasitology (июль 2012)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) _____

Соискатель

актионов К.В. /
(Илия, Имя, Отчество)