

## Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры  
(направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Теория и методика обучения биологии и химии», Современные теории и технологии обучения естественно-научным дисциплинам»)

№ п/п	ФИО научного руководителя	Условия при- влечения (штатный, внутренний совместитель, внешний сов- меститель, по договору)	Ученая сте- пень, ученое звание	Тематика самосто- ятельной научно- исследовательской (творческой) дея- тельности по направленности (профилю) подго- товки	Публикации в ведущих отече- ственных рецен- зируемых науч- ных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных ре- цензируемых научных журна- лах и изданиях	Апробация резуль- татов научно- исследовательской (творческой) дея- тельности на национальных и международных конференциях
1	Прокофьев Вла- димир Викторо- вич	штатный	доктор биоло- гических наук, доцент	Фауна, биология, жизненные циклы трематод.	Клональная из- менчивость в про- явлении гео- и фо- тореакций у церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: <i>Echinostomatidae</i> ). // Паразитология, 2011, Т. 45, вып. 5 . с.345-357.  Реакции на свет церкарий <i>Diplo- stomum chroma- tophora</i> (Trema- toda; Diplostomi- dae). // Паразитология, 2013, Т.47, вып.4, с.288-298.	The neuro-muscular system in cercaria with different pat- terns of locomotion. // Parasitology re- search, 2011, Vol. 108, p. 1219–1227.  Spontaneous elec- trical activity and spikes in the tail of marine cercariae. // ISRN Parasitology Vol. 1. 2013, Arti- cle ID 123108, 4 p.  Patterns of parasite transmission in po- lar seas: Daily rhythms of cercarial emergence from in- tertidal snails. //	Влияние температу- ры и солености во- ды на продолжи- тельность жизни церкарий литораль- ных трематод Бело- го и Баренцева мо- рей. // V Всероссийская Конференция с Международным Участием по Теоре- тической и Морской Паразитологии. Ка- лининград, 2012. с. 10-11.  Внутривидовое ва- риирование в про- явлении фото- и ге- ореакций у церка- рий <i>Himasthla</i>

					<p>Методы изучения хемореакций церкарий трематод. //Паразитология, 2019, том 53, № 4, с. 332–341.</p> <p>Агасой В. В., Прокофьев В. В., Медведев С. Г., 2020. Сезонная динамика активности слепней (Diptera: Tabanidae) в Псковской области. //Паразитология 4 (54): 267-284</p>	<p>Journal of Sea Research. 2015. Vol. 1. P. 1-14.</p> <p>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, 2017, vol. 128, p. 32–40</p>	<p><i>elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae). // V Всероссийская Конференция с Международным Участием по Теоретической и Морской Паразитологии. Калининград, 2012. с. 130-135.</p> <p>Neuro-muscular system in fresh-water furcocercaria. Comparative study. // European multicolloquium of parasitology. EMOP XI. Cluj-Napoca, Romania. July 25-29, 2012. P. 461.</p> <p>Effect of serotonin on motility of <i>Cryptocotyle lingua</i> cercariae (trematoda). Preliminary study. // X East european conference of the international society for invertebrate neurobiology "Simple nervous systems" Moscow, September 6-10, 2012. P 49.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>Хемореакции церкарий  <i>Himasthla elongata</i>.  // V Съезд Паразитологического общества. г. Новосибирск, 23–26 сентября 2013 г. с. 150.</p> <p>Спонтанная электрическая активность хвоста  <i>Cryptocotyle lingua</i> и <i>Himasthla elongata</i>.  К пониманию нервной регуляции движения хвоста церкарий. // V Съезд Паразитологического общества. г. Новосибирск, 23–26 сентября 2013 г. с.193-194. //</p> <p>Nervous circuit in the tail of trematode cercaria: from morphology to motility regulation. // 13 international congress of parasitology (ICOPA). August-2014.Mexico.p.23-24.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Методы изучения хемореакций церкарий трематод. // Современные проблемы теоретической и морской паразитологии. Севастополь, 2016. . С. 119-121.</p> <p>Особенности вертикального распределения в толще воды церкарий двух видов трематод (экспериментальное и полевое исследование). // Биоразнообразие природных систем. Биологические ресурсы России: оценка состояния и фундаментальные основы мониторинга. Отчётная научная сессия ЗИН РАН по итогам работ 2015 г. Санкт-Петербург 2016. С. 25-36.</p> <p>How digenean cercariae of two species are distributed vertically in the water column: experimental and field data. 12th Euro-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>pean multicolloquium of parasitology, 2016. Turku. Finland. P. 10-11.</p> <p>Эффект серотонина на двигательную активность церкарий морских трематод разного возраста. //Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2017 г., т. 53, №2. С. 120-126.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---