

09.06.2015

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования –
 программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (код и наименование программы аспирантуры)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	Апробация результатов исследований (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Русинек Ольга Тимофеевна	д.б.н.	Изучение жизненных циклов, морфологии и эволюции паразитических организмов	Русинек Е.В., Русинек О.Т. Развитие моногеней семейства Tetraonchidae в экспериментальных условиях // Паразитология. 2010, Т. 44, № 3. С.240-249.		Русинек Е.В., Русинек О.Т. Исследование моногеней семейства Tetraonchidae (морфология и экспериментальные данные по развитию личинок) // Актуальные вопросы деятельности академических естественно-научных музеев. Новосибирск: Академическое издательство "ГЕО", 2010. С. 141-145.
				Русинек Е.В., Русинек О.Т. Исследование моногеней семейства Tetraonchidae	Rusinek O.T. Bakina M.P., Nikolskii A.V. Natural infection of	1. Суханова Е.В., Дзюба Е.В., Деникина Н.Н., Русинек О.Т., Белькова Н.Л.

			<p>Вучковский, 1937 методом растровой микроскопии// Паразитология. 2010, Т. 44, № 1. С.52-60.</p>	<p>the calanoid crustacean <i>Epischura baicalensis</i> by procercoids of <i>Proteocerphalus</i> sp. in Listvenichnyi Bay, Lake Baikal // Journal of Helminthology. 1996. 70. - P. 237- 247.</p>	<p>Идентификация микроорганизмов, вызывающих бактериальные инфекции внешних покровов рыб в аквариумных экспозициях // Актуальные вопросы деятельности академических естественно-научных музеев. Новосибирск: Академическое издательство "ГЕО", 2010. С. 165-169.</p>
			<p>Rusinek O., Ufimtsev G.F., Fialkov V.A. Baikal (scientific tour of Lake Baikal). Novosibirsk: GEO, 2011. 236 p.</p>	<p>Rusinek O.T., Rusinek E.V. Fish parasites of Hovsgol Lake //Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia). Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, 2006. – P. 343-355.</p>	
			<p>Русинек О.Т., Кондратистов Ю.Л., Рудов Р.В. Физиологи- биохимические основы дифференциальной диагностики метацеркарий</p>	<p>Ogawa K., Rusinek O. M. Tanaka New record of the Leech <i>Limnotrachelobdella sinensis</i> Infecting Freshwater Fish from</p>	<p>Rusinek O. Comparative zoogeographical analysis of the Khovsgol fish parasites and Baikal fish parasites // The Fifth Vereshchagin Baikal conference. Irkutsk, 4-9</p>

			<p><i>Opisthorchis felineus</i> и <i>Rhipidocotyle campanula</i> // Российский паразитологический журнал, 2012, № 1. С.85-95.</p>	<p>Japanese Water// Fish Pathology, 2007. - 42 (2), 85-89.</p>	<p>October, 2010. P. 45. 3</p>
			<p>Русинек О.Т., Кондратистов Ю.Л. Дифференциальная диагностика метацеркарий <i>Opisthorchis felineus</i> от метацеркарий <i>Rhipidocotyle campanula</i> при описторхозе карповой рыбы. Ветеринария, 2012, № 10. С. 35-37.</p>	<p>Rusinek O.T., Dzuba E.V. Component Communities of Multicellular Parasites of Fishes of Lake Baikal // Hydrobiological Journal. Vol. 45, 2009. Issue 5. P. 81-97.</p>	<p>Русинек О.Т. Сравнительный зоогеографический анализ паразитов рыб Хубсугула и Байкала// Пятая Верещагинская байкальская конференция. Иркутск, 4-9 октября, 2010. Иркутск, 2010. С. 45-46.</p>
			<p>Русинек О.Т., Ситникова Т.Я., Кондратистов Ю.Л. Новые данные об иркутском очаге описторхоза и о необходимости его изучения // Журнал медицинская паразитология и паразитарные болезни, 2012, № 2. С. 15-18.</p>	<p>Brusentsov I.I., Katokhin A.V., Brusentsova I.V., Shekhovtsov S.V., Borovikov S.N., Goncharenko G.g., Lider L.A., Romashov B.V., Rusinek O.T., Shobitov S.k., Suleymanov M.M., Yevtushenki A.V., Mordvinov V.A. Low genetic diversity in</p>	<p>Русинек О.Т. Уфимцев Г.Ф., Фиалков В.А. "Байкальский ход" (научная экскурсия по Байкалу) как отражение междисциплинарного подхода в изучении природных объектов// Пятая Верещагинская байкальская конференция. Иркутск, 4-9 октября, 2010. Иркутск, 2010. С. 46.</p>

					wide-spread Eurasia liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i> suggests special demographic history of this Trematode species // PLOS ONE. 2013, April, Vol. 8. Issue 4. P.1-12		
			Русинек О.Т., Ситникова Т.Я. Состояние Иркутского очага описторхоза и вопросы его дальнейшего изучения // Известия Иркутского гос. ун-та. 2012, № 3. С. 14-21.		Rusinek O., Kulikowski M., Najda K., Rokicki J. <i>Contracaecum</i> spp. from endemic Baikal fishes: the Baikal yellowfin <i>Cottocomphorus</i> <i>grewingkii</i> (Dybowski, 1874) and the longfin Baikal sculpin <i>Cottocomphorus</i> <i>inermis</i> (Yakovlev, 1890) // International Journal of Oceanography and Hydrobiology. 2015. V. 44, N 1. P. 68-73.	Русинек О.Т. Паразитарные системы озера Байкал // Сборник материалов конференции «Феномен геоархеологической многослойности Байкальской Сибири. 100 лет Байкальской научной археологии». – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2012. С. 12-14.	
			Русинек О.Т., Кондратистов Ю.Л., Дифференциальная диагностика				Stojanovski S., Velkova- Jordanovska L., Blazekovic-Dimovska D., Smiljakov S., Hristovski N., Risinek O. Parasite

			<p>метацеркарий <i>Opisthorchis felineus</i> от мышечных метацеркарий рыб не патогенных для человека при определении паразитологических показателей безопасности рыбы // Вестник ИРСХА. 2013. Вып. 57. Ч. 1. С. 45-51.</p>		<p>fauna of Chondrostoma nasus (Linnaeus, 1758) from Lake Ohrid (Macedonia) // V International Symposium of ecologists of the republic Montenegro. – 2013, Podgorica: University of Montenegro Press. - P. 152-154.</p>
			<p>Русинек О.Т., Тахтеев В.В., Гладкочуб Д.П. и др. Байкаловедение. Новосибирск: Наука, 2012. - Т. 1. - 468 с.</p> <p>Русинек О.Т., Тахтеев В.В., Ходжер Т.В. и др. Байкаловедение. Новосибирск: Наука, 2012. - Т. 2. - 646 с</p>		<p>Rusinek O.T., Sukhanoff L.V. Parasites of Lake Baikal coregonid fishes and the questions of their evolution // XII Международный симпозиум по биологии и менеджменту сиговых рыб (25 - 30 августа 2014 г., г. Иркутск, пос. Листвянка, оз. Байкал, Россия). 2014. С. 53.</p>
					<p>Русинек О.Т. Анализ формирования фауны отряда Proteocephalidea // Материалы III Всероссийской научно-практической конференции "Развитие</p>

							жизни в процессе абиотических изменений на Земле (23-30 сентября 2014 г., пос. Листвянка Иркутской области). Иркутск, 2014. С. 190-195.
							Соловьев М.М., Кашинская Е.Н., Русинек О.Т. // Ш Материалы Всероссийской научно- практической конференции "Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле (23-30 сентября 2014 г., пос. Листвянка Иркутской области). Иркутск, 2014. С. 370- 374.
							Русинек О.Т., Бутакова С.В. Биоинвазии в озеро Байкал. Материалы III международной научно- практической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня» (22-23 мая, 2014). Т. 1. С. 1-3.

09.06.2015

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

 / _____ /

ПОДПИСЬ Ф.И.О. полностью



М.П.

дата составления



Прошито
Пронумеровано

7 (семь) ЛИСТОВ
В. А. Юмалов