

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чумаченко Павла Андреевича на тему: «Эколого-эпидемиологическая характеристика очагов дифиллоботриозов на территории Иркутской области»

Ф.И.О. оппонента	Дугаров Жаргал Нимаевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.02.08 – Экология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН (ИОЭБ СО РАН)
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Старший научный сотрудник лаборатории паразитологии и экологии гидробионтов
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dugarov Zh.N.</b> The forming and functioning of parasite communities in age series of freshwater fishes // <i>Parasites: Ecology, Diseases and Management</i> / Ed. Erzinger G.S. - New York: Nova Science Publishers, Inc., 2013. - P. 247–268.</li> <li>2. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Динамика сообществ паразитов в возрастном ряду байкальского омуля <i>Coregonus mi gratorius</i> (Georgi, 1775) / Ж.Н. Дугаров, Н.М. Пронин // Известия РАН. Серия биологическая. – 2013. – № 5. – С. 592-604.</li> <li>3. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Линейный рост плотвы при заражении плероцеркоидами <i>Ligulaintestinalis</i> в Чивыркуйском заливе оз. Байкал / Ж.Н. Дугаров, З.А. Ринчинов // Российский паразитологический журнал. – 2016. – Т. 37. – Вып. 3. – С. 312–318.</li> <li>4. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Мезоцеркарии <i>Alariaalata</i> (Goeze, 1782) от монгольской жабы <i>Bufo raddei</i> Strauch, 1876 / Ж.Н. Дугаров, М. Мунхбаатар, Д.Р. Балданова, Н.А. Щепина // Российский паразитологический журнал. – 2012. – № 1. – С. 29–34.</li> <li>5. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Паразиты речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> (Perciformes: Percidae) – чужеродного вида, в озере Кенон (бассейн р. Амур) / Ж.Н. Дугаров, Н.М. Пронин // Российский журнал биологических инвазий. - 2012. - №4. - С. 27-35.</li> <li>6. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Распространение <i>Diphyllobothrium latum</i> в популяциях щуки в озерах Забайкалья / Ж.Н. Дугаров, О.Б. Жепхолова, Л.В. Толочко // Российский паразитологический журнал. – 2016. – Т. 35. – Вып. 1. – С. 41–48.</li> <li>7. <b>Дугаров Ж.Н.</b> Цестода <i>Oochoristica tuberculata</i> (Rudolphi, 1819) – паразит монгольской ящурки <i>Eremiasargus Peters</i>, 1869 (Забайкалье) / Ж.Н. Дугаров, Д.Р. Балданова, Т.Р. Хамнуева // <i>Паразитология</i>. - 2012.</li> </ol>

- Т. 46, вып. 6. - С. 463-471.

8. Паразитофауна плотвы и ельца из Ципо-Ципиканской озёрной системы (бассейн Витима – Лены) / Л. Д. Сондуева, Н.М. Пронин, М.Д. Батуева, Т.Г. Бурдуковская, **Ж.Н. Дугаров**, А.Л. Юрьев // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». - 2014. - Т. 9. - С. 84–94.
9. Паразитофауна сиговых рыб рода *Coregonus* из водоемов Ципо-Ципиканской системы (Забайкалье) / Н.М. Пронин, Т.Г. Бурдуковская, М.Д. Батуева, **Ж.Н. Дугаров**, Л.Д. Сондуева, И.В. Самусенок // Вопросы ихтиологии. - 2015. - Т. 55, № 5. - С. 603-610.
10. Сравнительный анализ видового богатства сообществ паразитов в возрастных рядах байкальского омуля, байкальского сига и плотвы оз. Байкал / **Ж.Н. Дугаров**, Н.М. Пронин, М.Д. Батуева, Т.Г. Бурдуковская, Л.Д. Сондуева // Труды Центра паразитологии Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Рос. акад. наук. – 2014. - Т. 48: Систематика и экология паразитов. - С. 89-91.