

### Сведения об официальном оппоненте

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

Ф.И.О. оппонента	Пельгунов Андрей Николаевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.11 – Паразитология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) – Центр паразитологии
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Директор Центра паразитологии ИПЭЭ РАН Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией Фауны и экологии паразитов и экспериментальной паразитологии Центра паразитологии ИПЭЭ РАН
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>Пельгунов А.Н.</b> Зараженность чайковых птиц двумя видами дифиллоботриид в Карелии / А.Н. Пельгунов // Труды ЦП ИПЭЭ РАН. - М.: Наука.- 2012.- С. 177-186.</li> <li>2. <b>Пельгунов А.Н.</b> Изменения в очагах описторхоза и дифиллоботриоза в нижнем течении Иртыша / А.Н. Пельгунов // Мат. Научно-практич. конф. «Теория и практика борьбы с параз. болезнями». - М.: ВИГИС, 2012.- Вып.13.- С. 318-321</li> <li>3. <b>Пельгунов А.Н.</b> Проблемы описторхоза и дифиллоботриоза в нижнем течении Иртыша / А.Н. Пельгунов // Российский паразитологический журнал. - 2012. - № 3.- С. 68-73.</li> <li>4. <b>Пельгунов А.Н.</b> Паразитологические аспекты, связанные с акклиматизацией и интродукцией диких копытных / А.Н. Пельгунов, Л.П. Маклакова // Российский паразитологический журнал. – 2013. - № 3. - С. 67-75</li> <li>5. <b>Pelgunov A.N.</b> Morphological Changes in <i>Heligmosomummixtum</i> (Schulz, 1952) Eggs in 30-km Zone of Chernobyl Atomic Power Station, Ukraine / A.N. Pelgunov, A.A. Damianova, V.V. Lomakin // Journal of Balkan Ecology. – 2013. - V.16. - № 1. - P. 73-77.</li> <li>6. <b>Пельгунов А.Н.</b> Фермерское охотничье хозяйство и паразитологический фактор / А.Н. Пельгунов., Л.П. Маклакова // Сб.: Систематика и экология паразитов. - М.: Тов-во науч. изданий КМК, 2014. - С. 216-218.</li> <li>7. <b>Пельгунов А.Н.</b> Разработка новых методов обеззараживания рыб и рыбной продукции от метацеркарий <i>Opisthorchis felineus</i> Rivolta 1884 / А.Н. Пельгунов // Российский паразитологический журнал. - 2015. - Вып 3. - С. 80-85.</li> <li>8. World Collections of Parasitic Worms / S.V. Zinovieva, N.N. Butorina, Zh.V. Udalova, O. S. Khasanova, L.V.</li> </ol>

Filimonova, V.G. Petrosyan, and **A.N. Pel'gunov** // BIOLOGY BULLETIN. – 2015. - Vol. 42. - № 6. - P. 540-545

9. **Пельгунов А.Н.** Физические воздействия и устойчивость метацеркарий *Opisthorchis felineus* Rivolta 1884 к ним / А.Н. Пельгунов // Мат. докл. Научной конф. Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - М.: ВИГИС, 2015. - Вып.16. - С.343-345.
10. Зараженность битиниид (Gastropoda: Prosobranchia) партенитами трематод в бассейне Иртыша / Е.А. Сербина, **А.Н. Пельгунов** // Сб.: Фауна и экология паразитов. - М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. - С. 164-166.