

Сведения об официальном оппоненте
 по кандидатской диссертации **Куксина Александра Николаевича**
 «Экология ирбиса – *Panthera uncia* (Shreber, 1776) в Туве», представленной на соискание
 ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология
 (биологические науки)

ФИО оппонента	Серёдкин Иван Владимирович
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 «Тихоокеанский институт географии» Дальневосточного отделения Российской академии наук. Адрес: 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и охраны животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2015–2019 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Серёдкин И.В., Гудрич Д.М., Костыря А.В. Пищевой рацион гималайского и бурого медведей в Среднем Сихотэ-Алине / Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): Матер. Междунар. совещ. 6-7 февраля 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 314-315. 2. Серёдкин И.В. Корма растительного происхождения в питании бурого медведя Сихотэ-Алиня. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. – Т. 14. – С. 1920-1924 3. Petrunenko Y.K., Montgomery R.A., Seryodkin I.V., Zaumyslova O.Y., Miquelle D.G., Macdonald D.W. Spatial variation in the density and vulnerability of preferred prey in the landscape shape patterns of Amur tiger habitat use // <i>Oikos</i>. – 2016. – V. 125, № 1. – p. 66-75. 4. Robinson H.S., Goodrich J.M., Miquelle D.G., Miller C.S., Seryodkin I.V. Mortality of Amur tigers: the more things change, the more they stay the same // <i>Integrative Zoology</i>. 2015. – V. 10. – p. 344-353. 5. Seryodkin I.V., Miquelle D.G., Goodrich J.M., Kostyria A.V., Petrunenko Y.K. Interspecific relationships between the Amur tiger (<i>Panthera tigris altaica</i>) and brown (<i>Ursus arctos</i>) and Asiatic black (<i>Ursus thibetanus</i>) bears // <i>Zoologicheskii zhurnal</i>. 2017. – V. 12, № 96. – p. 1446-1458. - DOI: 10.7868/S0044513417120029 6. Seryodkin I.V., Zaitsev V.A., Petrunenko Yu.K., Maksimova D.A., Miquelle D.G., Siberian musk deer in the diets of tiger and bears in the Sikhote-Alin // <i>Russian Journal of Ecology</i>. 2017. - V. 48, №. 4. – 372-376.