

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации
 по диссертации Седовой Нины Анатольевны «ЛИЧИНКИ КАРИДНЫХ КРЕВЕТОК
 (DECAPODA, CARIDEA) КАМЧАТСКИХ И ЧУКОТСКИХ МОРСКИХ АКВАТОРИЙ:
 ВИДОВОЙ СОСТАВ, ЭКОЛОГИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», представленной на соискание
 ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология»

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Карпинский Михаил Георгиевич
Степень, звание	Доктор биологических наук, специальность 03.00.18 «Гидробиология» (биологические науки)
Звание	нет
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)
Полное наименование лаборатории	Лаборатория промысловых беспозвоночных и водорослей
Почтовый индекс, адрес организации	107140, г. Москва, В. Красносельская, д. 17
Веб-сайт	http://www.vniro.ru/ru/
Телефон	(499) 264-90-89
Адрес электронной почты	karpinsky@vniro.ru
Список основных публикаций за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p><i>Бандурин К.В., Карпинский М.Г.</i> 2015. Изменения состояния северной креветки в северной части Охотского моря в ходе репродуктивного и личиночного циклов // Труды ВНИРО. Т. 154. С. 16-30.</p> <p><i>Бандурин К.В., Карпинский М.Г.</i> 2015. Креветки северной части Охотского моря. М.: Изд-во ВНИРО. 214 с.</p> <p><i>Карасев А.Н., Карпинский М.Г.</i> 2018. Пространственное распределение и функциональная структура ареала краба-стригуна опилио в северной части Охотского моря // Труды ВНИРО. Т. 172. С. 27–48</p> <p><i>Wesselingh F.P., Neubauer T.A., Anistratenko V.V., Vinarski M.V., Yanina T., ter Poorten J.J., Kijashko P., Albrecht C., Anistratenko O.Yu., D’Hont A., Frolov P., Gándara A.M., Gittenberger A., Gogaladze A., Karpinsky M., Lattuada M., Popa L., Sands A.F., van de Velde S., Vandendorpe J., Wilke T.</i> 2019. Mollusc species from the Pontocaspian region – an expert opinion list // ZooKeys 827: 31-124. doi: 10.3897/zookeys.827.31365.</p>