

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Максимова Алексея Александровича
«Закономерности межгодовой и многолетней динамики макрозообентоса (на примере
вершины Финского залива)», представленной на соискание ученой степени доктора
биологических наук по специальности 03.02.10 - гидробиология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество:*

Спиридонов Василий Альбертович

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование
отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*
Доктор биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы
официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный
совет, и занимаемая им в этой организации должность:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.
П.П. Ширшова Российской академии наук, лаборатория экологии прибрежных донных
сообществ, ведущий научный сотрудник

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

Spiridonov V.A. 2018. Editorial: Introduced species challenges and opportunities for marine
conservation ecology and management practices: Notes inspired by a recent MSC certification.
Aquatic Conservation. Marine and Freshwater Ecosystems, 28: 522–526. DOI: 10.1002/aqc.294

Zalota A.K., Spiridonov V.A., Vedenin A.A. 2018. Development of snow crab *Chionoecetes
opilio* (Crustacea: Decapoda: Oregonidae) invasion in the Kara Sea. *Polar Biology*
doi.org/10.1007/s00300-018-2337-y

Залота А.К., Колючкина Г.А., Тиунов А.В., Бирюкова С.В., Спиридонов В.А. 2017.
Положение чужеродного краба *Rhithropanopeus harrisi* (Crustacea Decapoda Panopeidae) в
трофической сети Таманского залива Азовского моря. *Океанология*. Т. 57. Вып. 2. С. 322–
330.

Spiridonov V.A., Zalota A.K. 2017. Understanding and forecasting dispersal of non-indigenous
marine decapods in East European and North Asian waters. *Journal of Marine Biological
Association of UK*, 97: 591–611. doi:10.1017/S0025315417000169

Симакова У. В., Залота А. К., Спиридонов В. А. 2017. Генетический анализ популяций
чужеродного североамериканского краба *Rhithropanopeus harrisi* (Gould, 1841) в водах
Черноморско-Каспийского региона // *Российский журнал биологических инвазий*, 2017. №
1. С. 70–82.

Спиридонов В.А., Колючкина Г.А., Беляев Н.А., Басин А.Б., Козловский В.В. 2016.
Современное состояние макрозообентоса ультрамелководной зоны Таманского залива
Азовского моря. *Океанология*. Т. 56. Вып. 2. С. 266–277.

Zalota A. K., Spiridonov V. A. 2016. Vectors of introduction and pathways of dispersal of alien decapod species in Black, Azov, and Caspian seas. pp. 115-120 In CIESM Monograph 48 [F. Briand ed.] Marine connectivity – migration and larval dispersal CIESM Publisher, Monaco.

Zalota A.K., Spiridonov V.A., Kolyuchkina G.A. 2016. In situ observations and census of invasive mud crab *Rhithropanopeus harrisi* (Crustacea: Decapoda: Panopeidae) applied in the Black Sea and the Sea of Azov. *Arthropoda Selecta*, 25(1): 39–62.

Стариков Ю.В., Спиридонов В.А., Наумов А.Д., Зуев Ю.В. 2015. Первая находка и возможности формирования популяции камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Crustacea Decapoda Lithodidae) в Белом море. *Российский журнал биологических инвазий*. 2015 № 1. С. 79–95.

Чикина М.В., Спиридонов В.А., Мардашова М.В. 2014. Изучение пространственной и временной изменчивости прибрежных донных сообществ Керетского архипелага и пролива Великая Салма (Кандалакшский залив, Белое море). *Океанология*. Т. 54, № 1. С. 60–72. DOI: 10.7868/S0030157413060026

Ведущий научный сотрудник лаборатории
экологии прибрежных донных сообществ
26.04.2019

Д.б.н.



В.А. Спиридонов