

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	Спиридонов Василий Альбертович
Степень, звание	Доктор биологических наук, специальность 03.02.04 «Зоология» (биологические науки)
Звание	–
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии имени П.П. Ширшова» Российской академии наук (ФГБУН «ИО» РАН)
Полное наименование лаборатории	Лаборатория экологии прибрежных донных сообществ
Почтовый индекс, адрес организации	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
Веб-сайт	https://ocean.ru/
Телефон	+7(499)124-79-96 (лаборатория)
Адрес электронной почты	valbertych@mail.ru
Список основных публикаций за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	Статьи в рецензируемых научных журналах: 1. Kolyuchkina G.A., Syomin V.L., Spiridonov V.A., Zalota A.K., Biryukova S. Bain A.B., Simakova U.V., Nabozhenko M.V. 2019. The resilience of macrozoobenthos of boreal coastal lagoons to non-indigenous species invasion: A case study of Taman Bay (the Sea of Azov). Regional Studies in Marine Science. 28:100573. 2. Спиридонов В.А., Винников А.В., Голенкевич А.А., Майсс А.А. 2019. «Уязвимые морские экосистемы» и близкие понятия в практике управления морским природопользованием: концепции, терминология и возможности приложения к сохранению морской среды и биологических ресурсов. Труды ВНИРО. Т. 174. С.143–173. 3. Тимофеев В.А., Симакова У.В., Спиридонов В.А. 2019. Первая находка восточной креветки (Crustacea Decapoda Palaemonidae) в территориальных водах России в Черноморско-Азовском бассейне. Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 1. С.110–119.

4. Деарт Ю.В., Антохина Т.И., Спиридонов В.А., Бритаев Т.А. 2018. Сезонное распределение камчатского краба в районе губы Зеленой Баренцева моря. Труды ВНИРО. Т. 172. С. 149–158.
5. 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*. 41: 1983–1994.
6. Anosov S.E., Ivanov B.G., Spiridonov V.A. 2018. Long time hidden: second record in the type locality and redescription of rare caridean shrimp *Lebbeus uschakovi* (Kobjakova, 1936) (Crustacea: Decapoda: Thoridae). *Arthropoda Selecta*. 27(1): 37–48.
7. Spiridonov V.A. 2017. Two new species of *Thalamita* Latreille, 1829 (Decapoda, Portunidae). *Crustaceana*. 90 (7-10): 1211–1233.
8. Залота А.К., Колючкина Г.А., Тиунов А.В., Бирюкова С.В., Спиридонов В.А. 2017. Положение чужеродного краба *Rhithropanopeus harrisii* (Crustacea Decapoda Panopeidae) в трофической сети Таманского залива Азовского моря. *Океанология*. Т. 57. Вып. 2. С. 322–330.
9. Zalota A.K., Kolyuchkina G.A., Tiunov A.V., Biriukova S.V., Spiridonov V.A. 2017. Trophic position of the alien crab *Rhithropanopeus harrisii* (Crustacea Decapoda Panopeidae) in the Taman Bay, Sea of Azov community. *Oceanology*. 57(2): 289–297.
10. 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.
11. Симакова У. В., Залота А. К., Спиридонов В. А. 2017. Генетический анализ популяций чужеродного североамериканского краба *Rhithropanopeus harrisii* (Gould, 1841) в водах Черноморско-Каспийского региона // *Российский журнал биологических инвазий*, 2017. № 1. С. 70–82.
12. Simakova U.V., Zalota A.K., Spiridonov V.A. 2017. Genetic analysis of population structure of alien North American mud crab in the Black Sea – Caspian region. *Russian Journal of Biological Invasions*, 8: 168–177.
13. Zalota A.K., Spiridonov V.A., Kolyuchkina G.A. 2016. In situ observations and census of invasive mud crab *Rhithropanopeus harrisii* (Crustacea: Decapoda: Panopeidae) applied in the Black Sea and the Sea of Azov. *Arthropoda Selecta*. 25(1): 39–62.
14. 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.
15. Starikov Yu.V., Spiridonov V.A., Naumov A.D., Zuev Yu.V. 2015. First record and potential for red king crab *Paralithodes camtschaticus* (Crustacea Decapoda Lithodidae) population establishment in the White Sea. *Russian Journal of Biological Invasions*. 6(2): 118–128.