

Приложение №1
к письму от 24.09.2016 № 09-115-14654

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Ковалёвой М.А. «Двустворчатые моллюски в сообществах макрозообентоса естественных твёрдых субстратов у берегов Крыма»,
по специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Филиппова Н.А., Максимович Н.В., Герасимова А.В. К практике анализа неоднородности сообществ макробентоса мягких грунтов литорали (Кандалакшский залив, Белое море) // Вестник СПбГУ. 2015. Сер 3.Вып. 2. С. 61 - 67.</p> <p>2.A.V. Gerasimova, N.V. Maximovich, N.A. Filippova. Cohort life tables for a population of the soft-shell clam, <i>Mya arenaria</i> L., in the White Sea // Helgoland Marine Research. 2015. Vol. 69 (2), 147-158.</p> <p>3.N.A. Filippova, A.V. Gerasimova, N.V. Maximovich. Methodical recommendations for the description of soft bottom communities in the littoral zone // Marine Biology Research 2015. 11 (10), 1076-1084.</p> <p>4.Alexandra V. Gerasimova, Fedor M. Martynov, Nadezhda A. Filippova, Nikolay V. Maximovich. Growth of <i>Mya arenaria</i> L. at the northern edge of the range: heterogeneity of soft-shell clam growth characteristics in the White Sea //</p>

	Helgoland marine research. 2016. Vol. 70. N 6. P. 1-14/ 5.Максимович Н.В, А.В. Герасимова, Н.А. Филиппова. Концепция биоценоза в анализе гетерогенности макробентоса осушной зоны Белого моря // Мат. XVIII научного семинара " Чтения памяти К.М.Дерюгина". СПб, 2016. С. 31 - 53. 6.Alexandra V. Gerasimova, Ekaterina V. Ushanova, Andrew A. Filippov, Nadezhda A. Filippova, Igor A. Stogov & Nikolay V. Maximovich. Long-term changes in cohort structure of the soft-shell clam <i>Mya arenaria</i> in the White Sea: growth rate affects lifespan and mortality // Marine Biology Research. 2018. Vol. 14, Issue 1. P. 51-64. 7.Natalia Fokina, Ekaterina Storhaug, Igor Bakhmet, Nikolay Maximovich, Marianne Frantzen et Jasmine Nahrgang. Seasonal changes in lipid class content in mussels <i>Mytilus</i> spp. from Rakkfjorden in the Norwegian Sea and Kandalaksha Bay of the White Sea // Polar Biology. 2018. Vol. 41, Issue 10, pp. 2103–2117. 8.Bakhmet Igor, Sazhin Andrey, Maximovich Nikolay, Ekimov Dmitry. In-situ long term monitoring of cardiac activity of two bivalve species from the White Sea, the blue mussel <i>Mytilus edulis</i> and horse mussel <i>Modiolus modiolus</i> // Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2019. Vol. 99, Issue 4, pp. 833-840. 9.Григорьева А.С., Максимович Н.В., Филиппова Н.А. & Герасимова А.В. Многолетняя динамика структуры поселения <i>Arctica islandica</i> L. В белом море. 2018, Процессы в геосредах. 3, 17, С. 29-30. 10.Gerasimova A.V., Filippova N.A., Lisitsyna K.N., Filippov A.A., Nikishina, D.V., Maximovich N.V. Distribution and growth of bivalve molluscs <i>Serripes groenlandicus</i> (Mohr) and <i>Macoma calcarea</i> (Gmelin) in the Pechora Sea // Polar Biology. 2019. Vol. 42, Issue 9, pp 1685–1702.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	11.Filippova N.A., Kozin V.V., Gerasimova A.V., Maximovich N.V. Unravelling heterogeneity of soft bottom communities in littoral zone using cluster analysis: Methodical recommendations // Journal of Sea Research. 2019. Vol. 146. P. 46-54.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Верно

Директор Центра экспертиз

А.В. Попов



к письму от 22.12.2020 № 01996-14664**Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации**

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

А.В. Попов

