

**Сведения о ведущей организации**

по докторской диссертации Максимова А.А. «Закономерности межгодовой и многолетней динамики макрзообентоса (на примере вершины Финского залива)»,  
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»	<a href="http://www.spbu.ru">www.spbu.ru</a>
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Alexandra V. Gerasimova, Nikolay V. Maximovich. Age-size structure of common bivalve mollusc populations in the White Sea: the causes of instability // Hydrobiologia, 2013, Vol. 706, Issue 1, P. 119-137. DOI 10.1007/s10750-012-1415-3.</p> <p>2. А. В. Герасимова, Н. Ю. Ивонина, Н. В. Максимович. Изменчивость скорости линейного роста двустворчатых моллюсков <i>Mytilus edulis</i> L. (Mollusca, Bivalvia) в акваториях Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море) // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 2014. Вып. 4. С/ 22-38</p> <p>3. 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>4. A.V. Gerasimova, N.V. Maximovich, NA Filippova. Cohort life tables for a population of the soft-shell clam, <i>Mya arenaria</i> L., in the White Sea</p>

	<p>// Helgoland Marine Research. 2015. Vol. 69 (2), 147-158.</p> <p>5.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>6.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 // Helgoland marine research. 2016. Vol. 70. N 6. P. 1-14/ DOI 10.1007/s10152-016-0450-2</p> <p>7.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.</p> <p>8.Gerasimova, A.V., Ushanova, E.V., Filippov, A.A., Filippova, N.A., Stogov, I.A., Maximovich, N.V. 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. 2017. 1-14.</p>
--	--

Верно

Директор Центра экспертиз

*Семенов*

В.А. Семенов

