

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Герасимова Александра Владимировна

Должность, доля ставки, специальность доцент, (1,0 ст.), гидробиология 03.02.10

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: - СПбГУ, Биологический факультет, кафедра
ихтиологии и гидробиологии, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат биологических наук, специальность гидробиология, защита в диссодете при
ЗИН РАН
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 20 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 72
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Population dynamics and life-tables construction of the softshell clams <i>Mya arenaria</i> L. on an intertidal silty-sand flat in the White Sea, тезисы	Печ.	World Congress of Malacology Azores 2013; Ponta Delgada, San Miguel, Azores. Ponta Delgada, San Miguel, Azores; 2013: P. 221-222	0,1	Maximovich, N.V.
2.	Age-size structure of common bivalve mollusc populations in the White Sea: the causes of instability, статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Hydrobiologia. 2013; 706(1):119-137.	0.7	Maximovich, N.V.
3.	Опыт построения таблицы выживания для двустворчатых моллюсков	Печ.	XII Международная конференция с элементами школы	0,3	Максимович, Н.В.

	Mya arenaria L. в Белом море, статья в сборнике		для молодых ученых и аспирантов «Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря». Сборник материалов; г. Петрозаводск. 2013. С. 87-90.		
4	Изменчивость скорости линейного роста двустворчатых моллюсков <i>Mytilus edulis</i> L. (Mollusca, Bivalvia) в акваториях Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море), статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 3. 2014. Вып. 4	0,7	Ивонина Н.Ю., Максимович, Н.В.
5	Cohort life-tables for a population of the soft-shell clam, <i>Mya arenaria</i> L., in the White Sea, статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Helgoland Marine Research, 2014	0,6	Nikolay V. Maximovich, Nadezhda A. Filippova
6.	К практике анализа неоднородности сообществ макробентоса мягких грунтов литорали (Кандалакшский залив, Белое море), статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Рук.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 3. 2015. Вып. 2	0,6	Филиппова Н.А., Максимович, Н.В.
2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Структура и продукционные характеристики поселения и биоценоза <i>Arctica islandica</i> в губе Чуца (Белое море)	печ.	Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. 3. 1988. Вып.2 (N 10).	0.6	Максимович Н.В.
2.	Динамика структурных характеристик поселений <i>Macoma baltica</i> в губе Чуца (Белое море)	печ.	Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. 3. 1991. Вып.2 (N 10).	0.7	Максимович Н.В., Кунина Т.А.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

3.	The growth and production of the bivalve <i>Unio pictorum</i> in a cooling pond	Печ.	Hydrobiological Journal. 1993. 29(3), P. 48-56		Filippov, A.A.
4.	О плодовитости двустворчатых моллюсков Белого моря	печ.	Вестник Санкт-Петербургского Государственного Университета. Сер.3. 1997. Вып. 4.	0.6	Н.В. Максимович
5	К экологии <i>Arctica islandica</i> L. и <i>Serripes groenlandicus</i> Brigiuiere Белого моря	печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 3. 2001. Вып. 4 (№ 27).	0.5	Н. В. Максимович
6	Структура поселений и линейный рост <i>Serripes groenlandicus</i> Brigiuiere в губе Чула (Кандалакшский залив, Белое море)	печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 3. 2002. Вып. 4 (№ 27).	0,5	Максимович Н. В., Саминская А.А.
7	Life History characteristics of the clam <i>Mya arenaria</i> in the White Sea	печ.	Helgol Mar Res (2003) 57	0,7	Nikolay V. Maximovich
8	Долговременный мониторинг литоральных поселений двустворчатых моллюсков (Mollusca, Bivalvia) в г. Чула (Белое море)	печ.	Морские и пресноводные биосистемы севера Карелии /Под ред. А.И.Раилкина. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. Ун-та, 2004. (Труды Биол. НИИ СПбГУ; Вып. 51).	1.0	Н.В. Максимович
9	Особенности пространственного распределения макрозообентоса в литоральных сообществах <i>Mya arenaria</i> L. Белого моря	печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. 2006. Вып. 2. (№33)	0,7	Максимович Н. В., Касаткина Л.С., Мартынов Ф.М.
10	О долговременных трендах в динамике структуры поселений массовых видов двустворчатых моллюсков в Белом море.	печ.	Материалы X научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей.– М.: Изд. «Гриф и К», 2006.	0,5	Максимович Н.В., Мартынов Ф.М., Саминская А.А.
11	Линейный рост <i>Mya arenaria</i> L. в литоральной зоне Керетского архипелага (Кандалакшский залив,	Печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. 2007. Вып. 1.	0,6	Мартынов Ф.М., Максимович Н. В.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Белое море)				
12	О характере элиминации в поселениях массовых видов двустворчатых моллюсков Белого моря	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского Государственного Университета. Сер.3. 2007. Вып. 4. С. 54-62.	0,6	Максимович, Н.В.
13	О многолетней динамике структуры поселения <i>Arctica islandica</i> L. (Mollusca, Bivalvia) и особенностях пространственного распределения макробентоса в районе Керетского архипелага (Белое море)	Печ.	Материалы XI научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей, М., 2008.	0,3	Кузнецова, Е.К., Максимович, Н.В.
14	О закономерностях организации поселений массовых видов двустворчатых моллюсков Белого моря	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского Государственного Университета. Сер.3. 2009. Вып. 3. С. 82–97.	0,6	Максимович, Н.В.
15	О многолетней стабильности пространственного распределения макробентоса на участке верхней сублиторали в районе Керетского архипелага (Белое Море)	Печ.	Материалы XXVIII Международной Конференции «Биологические ресурсы Белого Моря и внутренних водоемов Европейского Севера». Сборник статей, г. Петрозаводск, Петрозаводск, 2009. С. 145-148.	0,3	Кузнецова, Е.К.
16	О соленостной устойчивости <i>Arctica islandica</i> L. (Mollusca, Bivalvia) в Белом море	Печ.	X Научная Сессия Морской Биологической Станции Санкт-Петербургского Государственного Университета. Тезисы докладов, СПб, 2009. С. 15-17.	0,1	Филиппова, Н.А., Кузнецова, Е.К.
2. Учебно-методические труды					

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров				
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	2	Репродуктивная экология двустворчатых моллюсков <i>Arctica islandica</i> L. в Белом море	«Биология»	06.2012
		О гетерогенности поселения двустворчатых моллюсков <i>Mya arenaria</i> L. в районе Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море)	«Экология и природопользование»	06.2014
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

Основы прикладной информатики, бакалавриат, Биология

Основы биостатистики, бакалавриат, Биология

Морская региональная гидробиология, бакалавриат, Биология, Гидробиология и ихтиология

Экосистемы России: водные экосистемы, бакалавриат, Экология и природопользование

Гидробиология солоноватых вод, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Основы популяционной экологии гидробионтов, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Основы демографии гидробионтов, магистратура, Биология, Зоология, паразитология

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

Нет

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах нет

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Опыт работы в области морской гидробиологии, популяционной экологии, с использованием методов продукционного анализа, отражен в многочисленных публикациях, 4 научных статьи опубликованы в журналах, входящих в базы Scopus, Web of Science Core Collection, 2 из них за последние 3 года.

Соискатель

Ерасимова Александра Владимировна/
(Фамилия, Имя, Отчество)