

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

ФИО (полностью) Максимович Николай Владимирович

Должность, доля ставки, специальность профессор, (1,0 ставки), гидробиология 03.02.10

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

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, биологический факультет, профессор, Кафедра ихтиологии и гидробиологии
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:) дбн, 03.02.10 гидробиология, защита при диссовете Зоологического института РАН
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 30 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 168/72-статьи
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	Пространственно-временное распределение планктонных личинок двустворчатых моллюсков в полуизолированных акваториях (на примере губы Чупа Белого моря), статья	Печ.	Биосфера. 2012. Т. 4. № 2. Стр. 293 - 306.	0,8	М.Б. Шилин
2	Влияние режима пробоотбора на результаты классификации описаний сообществ литорального макробентоса, статья	Печ.	XIV научный семинар "Чтения памяти К.М.Дерюгина". СПб, 2012. С. 58 - 79.	1,0	Н.А.Филиппова
3	Age-size structure of common bivalve mollusc populations in the White Sea: the causes of instability, статья	Печ.	Hydrobiologia. 2013. Vol. 706. P. 119 – 137.	0,8	A.V.Gerasimova
4	. Зоопланктон водоемов и водотоков бассейна Средней Оби в 1998-2003 гг., статья	Печ.	Современный научный вестник. № 53	0,5	Стогов И.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

			(192). 2013. С. 104-112.		
5	Изменчивость скорости линейного роста двустворчатых моллюсков <i>Mytilus edulis</i> L. (Mollusca, Bivalvia) в акваториях Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море), статья	Печ.	Вестник СПбГУ. Сер. 3. 2014. Вып. 4.	0,5	А.В. Герасимова, Н. Ю. Ивонина
6	Cohort life tables for a population of the soft-shell clam, <i>Mya arenaria</i> L., in the White Sea, статья	Печ.	Helgoland Marine Research // 2014. 28.12.2014. DOI 10.1007/s10152-014-0423-2	0,5	Gerasimova A. V.; Filippova, N. A.
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	Особенности экологии и распределение <i>Hiatella arctica</i> L. (Mollusca, Bivalvia, Heterodontia) в Белом море, Печ.	статья	Зоологический журнал. 1977. Т. 56. Вып. 2. С. 199 - 204.	0,5	Матвеева Т.А.
2	Репродуктивный цикл <i>Mytilus edulis</i> L. в губе Чупа // Сб. " Исследование мидий Белого моря", Печ.	статья	Исследование мидий Белого моря". Из-во ЗИН РАН, 1985. С. 22 - 35.	1,0	
3	Методы изучения двустворчатых моллюсков. Глава 12. Методы расчета продукции, Печ.	статья	Л.. 1990. Из-во ЗИН АН СССР. С. 179 - 195.	1,0	Алимов А.Ф., Г.Е.Макарова,
4	Some theoretical approaches to marine biogeography, Печ.	статья	Mar. Ecol. P.S. 1990. V. 63. P. 289 - 301.	0,8	. Golicov A.N., Dolgolenko M.A.
5	Variability of growth rate of <i>Mytilus edulis</i> L. from Chupa Inlet (White Sea), Печ.	статья	J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 1994. V. 176. P. 15 - 26.	0,8	Sukhotin A.A.,
6	Статистическое сравнение кривых роста, Печ.	статья	Вестн. Ленингр. ун-та. 1989. N 24. С. 18 - 25.	0,5	

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

7	Long-term dynamics of blue mussel culture settlements (The White Sea), Печ.	статья	Aquaculture, 1996, V. 147. P. 191 - 204.	0,8	A.A. Sukhotin, Yu.S. Minichev
8	Population structure, growth and reproduction of the common mussel (<i>Mytilus edulis</i> L.) of the Island of Seili (South-eastern Gulf of Bothnia, Sw, Finland), Печ.	статья	Boreal Environment Research, 1999. V. 4. P. 3 - 19.	0,5	Antsulevich A.E., I.Vuorinen
9	Spatial distribution and growth of the common mussel <i>Mytilus edulis</i> L. in the archipelago of SW-Finland, northern Baltic Sea, Печ.	статья	Boreal Environment Research, 2002. Vol. 7. P. 41 - 52.	0,5	Antsulevich A.E., I.Vuorinen
10	Life history characteristics of the <i>Mya arenaria</i> in the White Sea, Печ.	статья	Helgol. Mar. Res. 2003. Vol. 57. P. 91 - 99.	0,5	A.V. Guerasimova
11	Growth and longevity of <i>Mytilus edulis</i> (L.) from northeast Europe, Печ.	статья	Marine Biology Research Vol. 3: 155 - 167.	0,5	Sukhotin Strelkov Hummel H. A.A., P.P.,
12	О закономерностях организации поселений массовых видов двустворчатых моллюсков Белого моря, Печ.	статья	Вестник С-Петербургского ун-та. Сер. 3. 2009. Вып. 3. С. 82 --- 97.	0,8	A.B. Герасимова

2. Учебно-методические труды

Анализ количественных гидробиологических материалов	Метод. пособие	Л., 1986. Из-во ЛГУ, 96 с.	5,0	Погребов В.Б.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 5 / 6

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 3 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	1 О характере микрораспределения организмов макробентоса в сообществах литорали Керетского архипелага	гидробиология	Июнь 2014
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	Структура и распределение сообществ макробентоса Баренцева моря	экология	Июнь, 2015
Кандидатские	4 1. Политопное сообщество <i>Masota</i>	Гидробиология	3-й год

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

		<i>balthica</i> L. в условиях литорали Белого и Баренцева морей 2. Сообщества макробентоса Карского моря: параметры неоднородности, многолетняя динамика, биоиндикационные свойства 3. Структурно-функциональные свойства сообществ родников и ручьев бассейна Средней и Нижней Волги 4. Макробентос мягких грунтов литорали белого моря (керетского архипелага): каузальные и методологические аспекты анализа гетерогенности	Гидробиология	2-й год
Докторские диссертации	1	Фауна гидроидных (Hydrozoa) морей России.	Гидробиология	Выпуск 2014
			гидробиология	Выпуск 2014

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 2/-

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) - 12

Основы биостатистики, бакалавриат, Биология

Планирование эксперимента и математические методы обработки данных, бакалавриат, Биология, Гидробиология и ихтиология

Эволюция гидросфера - бакалавриат, дисциплина по выбору;

Планирование эксперимента и математические методы обработки данных, бакалавриат, экология и природопользование

Продукционный анализ: бентос, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Биогеография океана, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Репродуктивная экология морского бентоса, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Специалитеты морской биологии, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология

Основы гидробиологии, магистратура, Биология, Зоология и паразитология

Биология моря, магистратура, Биология, Зоология и паразитология

Репродуктивная экология гидробионтов, магистратура, Биология, Зоология и паразитология

Структура водных сообществ, магистратура, Биоразнообразие и охрана природы, экология и природопользование

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

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

- от российских научных фондов - 2
- от зарубежных научных фондов
- из других источников - 3

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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

Диссертационный совет при СПбГУ Д 212.232.08

Диссертационный совет при Зоологическом институте РАН Д 002.223.02

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

1. 7-ая региональная молодежная экологическая конференция "Экологические проблемы Балтийского региона" Экологическая школа в Петергофе - наукограде РФ. СПб. 2012 г. 23 ноября. СПбГУ, Усадьба Сергиевка. Член оргкомитета.

2. VIII ежегодной молодежной экологической Школы-конференции с международным участием в усадьбе «Сергиевка». «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМ». СПб, Старый Петергоф, 28-29 ноября 2013г. Член -оргкомитета.

3. IX Международная экологическая Школа-конференция в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия: «Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе». Усадьба Сергиевка. 27-28 ноября 2014 г. Член оргкомитета

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Работа в области популяционной биологии и синэкологии гидробионтов отражена в многочисленных публикациях, многие из которых опубликованы в журналах, входящих в научометрические базы Web of Science, Scopus. В процессе научно-исследовательской работы используются методы продукционного анализа.

Соискатель