

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

ФИО (полностью) Голубков Сергей Михайлович

Должность, доля ставки, специальность профессор, 0,25 ставки, гидробиология 03.02.10

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

1. Место работы в настоящее время: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, лаборатория пресноводной и экспериментальной гидробиологии, заведующий лабораторией, СПбГУ, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, профессор  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)  
доктор биологических наук, гидробиология, совет ЗИН РАН
3. Ученое звание: член-корреспондент РАН
4. Стаж научно-педагогической работы: 39 лет ( на кафедре 9 лет с 2006)
5. Общее количество опубликованных работ: 150
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Гистопатологическое обследование печени Unionidae (Mollusca, Bivalvia) из Невской губы Финского залива, статья	печатный	Бюлл. МОИП, отд. биол. №1, Т.117. 2012. С. 77-80	0.4	А.В. Макрушин, Т.А. Асанова,
2	Экскреция фосфора донными беспозвоночными континентальных водоемов статья	печатный	Доклады АН, т. 444, № 5. С. 580-582.	0.3	Н.А. Березина
3	Влияние геохимических	печатный	В кн. Динамика	1.0	Голубков

	барьеров на процессы продукции и деструкции органического вещества в эстуариях, глава в монографии		биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 41-55.		М.С., Умнова Л.П.
4	Значение литоральных зооценозов в формировании биоресурсов и круговороте фосфора в озерах разного типа, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 55-67.	0,8	Березина Н.А., Стрельникова А.П., Иванова Т.С., Максимов А.А.
5	Закономерности функционирования, биологическое разнообразие и биоресурсы экосистем мелководных соленых озер, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 101-112.	1.0	Балушкина Е.В., Голубков М.С., Литвинчук Л.Ф.
6	Климатические факторы и гидробиологические режимы мелководных соленых озер, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 113-126.	0,8	Голубков М.С.
7	Многолетние климатически обусловленные изменения продуктивности экосистемы северного озера, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 138-144.	0,8	Максимов А.А., Березина Н.А., Умнова Л.П.
8	Влияние антропогенных факторов среды на биологическое разнообразие сообществ донных животных на примере эстуария р. Невы, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 167-176.	1.0	Балушкина Е.В., Максимов А.А.
9	Использования принципов Европейской водной директивы для оценки состояния биологических сообществ, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 258-265.	1.0	
10	Динамика биологического разнообразия и биоресурсов экосистемы восточной части Финского залива под влиянием	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных	1.0	Максимов А.А., Голубков М.С., Литвинчук

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

	региональных изменений климата и видов вселенцев, глава в монографии		водоемов. СПб, Наука. С. 278-293.		Л.Ф.
11	Введение, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 5-7..	0,5	Алимов А.Ф.
12	Описание водоемов, материал и методика, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. Санкт-Петербург. Наука. 2012. С. 7-15.	1.0	
13	Заключение. Биологическое разнообразие и продуктивность континентальных водоемов, глава в монографии	печатный	В кн. Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов. СПб, Наука. С. 302-311.	1.0	Алимов А.Ф.
14	Патологические явления у Cladocera (Crustacea) из восточной части Финского залива Балтийского моря, статья	печатный	Гидробиологически й журнал. Т. 48, № 4. С. 31-36	0,3	Макрушин А.В.
15	О состоянии популяций Unionidae (Mollusca, Bivalvia) в некоторых водоемах Европейской России, статья	печатный	Вестник ТвГУ сер. «Биология и экология». Т. 28. Вып. 25. С. 34-39.	0,3	Макрушин А.В., Асанова Т.А.
16	Dynamics of pelagic and benthic communities in the Neva Estuary during the last two decades, тезисы	печатный	Research & management of transitional waters. Abstract book of 51th Estuarine & Coastal Sciences Association international symposium. Klaipeda, Lithuania. September 23-27, 2012. P. 28.	0,1	
17	Роль донных беспозвоночных в переносе фосфора в озерах на примерах олиготрофного оз. Кривое (Карелия) и эвтрофного оз. Дунху (Китай). тезисы	печатный	Отчетная научная сессия по итогам работ 2011 г. Тезисы докладов. 3-5 апреля 2012 г. Санкт-Петербург, 2012. С. 8-9.	0,1	Березина Н.А., Умнова Л.П.
18	Sediment quality assessment	печатный	Crustaceana. 86 (7-8):	5/22	Berezina, N.,

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

	ingGmelinoidesfasciatusand Monoporeiaaaffinis (Amphipoda, Gammaridea) inthenortheasternBalticSea. , статья		780-801, 2013.WoS, Scopus		Strode E., Lehtonen K., Balode M.
19	Роль консументов в динамике пищевых цепей и функционировании водных экосистем , статья	печатный	JournalofSiberianFederalUniversity. Biology, 2013. V. 4, N 6. P. 335-353. ВАК	19	
20	Проявление глобального экологического кризиса на организменном уровне (на примере ветвистоусых ракообразных и двустворчатых моллюсков Unionidae, статья	печатный	Труды Зоологического института РАН. Приложение №3. 2013. С. 33-40.ВАК	2/8	Макрушин А.А. Асанова Т.А., Заботкина Е.А. Макарецва Е.А. Кузьмина О.К.
21	Продукционная гидробиология., монография	печатный	СПб: Наука. 2013. 342 с.	100/342	Алимов А.Ф., Богатов В.В.
22	Масса тела и экскреция фосфора водными беспозвоночным, статья	печатный	Известия РАН. Серия Биологическая, 2014, № 1, с. 86–91.WoS, Scopus	5	
23	EcosystemoftheeasternGulfof Finland: biodiversityandecologicalproblems, статья	печатный	Региональная экология. 2014. № 1-2 (35). С. 15-20.	5	
24	Распределение потока энергии через донное сообщество между разными размерными группировками зообентоса (на примере Невской губы), статья	печатный	// Биология внутренних вод, 2014, № 4. С. 60-69.WoS, Scopus	3/9	Максимов А.А. Петухов В.А.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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
<b>1. Научные труды</b>					
1					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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 6 / \_\_\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 3 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					
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) -2

Экологическая физиология гидробионтов, бакалавриат ,Биология, гидробиология и ихтиология

Экофизиология, гидробионтов, 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

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

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

*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*

1. Проект РФФИ 08-04-92217-ГФЕН\_а Участие бентосных сообществ в регенерации фосфора в водоемах разного трофического статуса, 2008-2011. 900000 р. Руководитель.
2. Проект РФФИ 08-04-92423-БОНУС\_а Биологические эффекты антропогенного химического стресса: инструменты для оценки здоровья экосистем, 2008-2011. Руководитель.
3. Проект РФФИ 13-04-00962 Пелаго-бентические взаимосвязи в экосистемах эстуариев, 2013-2015. 280000 р. Руководитель.
4. Проект «Инвентаризация и исследования динамики разнообразия экосистем континентальных водоемов под воздействием факторов среды» в программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Биологическое разнообразие России», 2010-2012, 1200000 р. Руководитель.
5. Проект «Современное состояние и динамика биологического разнообразия экосистем континентальных водоемов России» в программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Живая природа: современное состояние и проблемы развития» «Современное состояние и динамика биологического разнообразия экосистем континентальных водоемов России», 2012-2015. 1500000 р. Руководитель.
6. Проект «Динамика биологических ресурсов континентальных водоемов России под воздействием климатических изменений и антропогенных факторов» в программе фундаментальных исследований Отделения биологических наук «Биологические ресурсы России: динамика в условиях глобальных климатических и антропогенных воздействий», 2012-2015. 550000 р. Руководитель.

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) Член Ученого совета Зоологического института РАН, Член диссертационного совета по защите докторских диссертаций Д 002.223.02 при Зоологическом институте ЗИН РАН с 2005 г. по наст., Член диссертационного совета защите докторских диссертаций Д 002.036.01 при Институте биологии внутренних вод РАН 2005-2012 гг.

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций Член редколлегии «Русского гидробиологического журнала»

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах Присвоено академическое звание члена-корреспондента Российской академии наук в декабре 2011 г.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Опыт работы в области продукционной гидробиологии, экологии пресноводного бентоса отражен в многочисленных публикациях, 20 научных статей опубликовано в журналах, индексируемых в базах WoS Core Collection и Scopus (3 статьи за последние 3 года).

*Сведения, содержащиеся в п.п. представляются членам Ученого Совета конкурсе на замещение должностей профе*