

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

ФИО (полностью) Мовчан Екатерина Анатольевна

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (практик), 1.0 ставки,
Кафедра ихтиологии и гидробиологии

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «12» февраля 2016г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский Государственный Университет, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, старший преподаватель, 1,0 ставки.

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - нет

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 17 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 55

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 6

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 4 / индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection – / индекс Хирша

Scopus - 1 / индекс Хирша 1

ResearcherID) 3 (при наличии) / индекс Хирша

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 1

Web of Science Core Collection Scopus

ResearcherID) (при наличии)

8. **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			

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) – 9

1. «Трофология гидробионтов», бакалавриат, Экология
2. «Санитарно-техническая гидробиология», бакалавриат, Биология, Экология
3. «Гидробиология континентальных вод», бакалавриат, Биология, гидробиология, ихтиология
4. «Основы прикладной информатики». Бакалавриат, Биология. Проведение практических занятий.
5. «Основы биостатистики». Бакалавриат, Биология. Проведение практических занятий.
6. «Гидробиология и водной экологии», бакалавриат, Гидрология суши (институт наук о Земле)
7. «Биологическое самоочищение вод», Модуль «Антропогенные изменения водоемов», магистратура, Биология, гидробиология, ихтиология
8. «Закономерности функционирования водных экосистем», модуль «Лимногенез», магистратура, Биология, гидробиология, ихтиология
9. «Трофология», магистратура, Биология, гидробиология, ихтиология

Участие в проведение летних учебных практик студентов бакалавриата Биологического факультета 2 курса модуль «Гидробиология».

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов - нет
- 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

нет

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

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

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

Шведчиков Г.В., Мовчан Е.А., Кулева Н.В. Использование гидрофобного адсорбента Руссорб для удаления нефти с поверхности воды, влияние на адаптацию и жизнеспособность гидробионтов. Материалы 5-ой Всероссийской конференции по экотоксикологии, Борок 2014, стр.161-164, 2014

Шведчиков Г.В., Мовчан Е.А., Кулева Н.В. Влияние процесса удаления нефти с поверхности воды гидрофобным адсорбентом Руссорб на жизнеспособность гидробионтов. Материалы 8-й экологической школы-конференции (с международным участием) "Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем Ст. Петергоф 28-29 ноября 2013 г.

Стогов И.А., Полякова Н.В., Старков А.И., Мовчан Е.А. Оценка роли водоемов супралиторали в биотическом балансе Белого моря. Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. 2013 год

Стогов И.А., Мовчан Е.А. Зообентос и качество воды водных объектов Эвенкии в 2015 г. // Современные концепции научных исследований. Москва, 2015.

Movchan E.A., Stogov I.A. Long-term hydrobiological research of ephemeral reservoirs of sea coasts. 2nd International Conference "Water resources and wetlands", September 11-13, 2014 Tulcea (Romania)

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»):

Английский - чтение

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Мовчан Екатерины Анатольевны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Зоопланктон и зообентос рек, озер и прибрежных морских акваторий п-ва Ямал в 2006-2010 гг.	Печ.	Евразийский союз ученых, №9, часть 3, 2014.	3	Стогов И.А.
2.	Структура биоты рек и озер полуострова Ямал в 2014 г.	Печ.	Научный фонд «Биолог». Ежемесячный научный журнал. №10(14)/2015. С.55-59.	5	Стогов И.А., Ланге Е.К., Полякова Н.В.
3.	Зообентос и качество воды водных объектов Эвенкии в 2015 г.	Печ.	Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 10 (19)/2015. Часть 1, С. 51-55.	5	Стогов И.А.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Физико-химические и биологические характеристики наскальных ванн островов Керетского архипелага Кандалакшского залива Белого моря в 1990-1994 г.г. (статья)	печ.	Вестн. С.-Петербург. Ун-та, Сер.3. 1996. Вып.2 (№ 10). С.17-23.	7	И.А.Стогов Н.В.Полякова Е.Ю.Сухопарова
2.	Наскальные ванны как объект долговременного мониторинга (статья)	печ.	Вестн. С.-Петербург. Ун-та, Сер.3. 2000. Вып.2 (№ 11). С.18-19	2	Н.В.Полякова И.А.Стогов
	Рост личинок хирономид в наскальных ваннах островов Белого моря	печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. 2002. вып.4 (№ 27).	4	И.А.Стогов.
	К исследованию эфемерных водоемов морских побережий	печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. 2005. вып.3.	5	Стогов И.А.
	Долговременные исследования	печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. 2009. вып.3.	11	Стогов И.А. Полякова Н.В.,

структурных характеристик сообществ планктонных и донных беспозвоночных беломорских пресноводных наскальных ванн					Старков А.И.
Планктонные коловратки и ракообразные водоемов в районе МБС СПбГУ (о.Средний, Керетский архипелаг, Кандалакшский залив Белого моря)	Печ.	Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 3. 2010. Вып. 4.		8	Стогов И.А. Полякова Н.В., Старков А.И.,
Гидробиологическая характеристика озера Сестрорецкий Разлив (глава в монографии)	Печ.	Природа Сестрорецкой низины // Ред. Е.А.Волкова, Г.А.Исаченко, В.Н.Храмцов. СПб., 2011.		6	Стогов И.А.

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

	Scopus:	1 h=1
	Web of Science:	6 h=1
	РИНЦ:	4 h=2

Соискатель