

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

ФИО (полностью) Усенков Святослав Михайлович

Замещаемая должность, доля ставки профессор, (1,0 ставка)

Кафедра (подразделение) кафедра осадочной геологии

Дата объявления конкурса _____

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, профессор

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геоло-
минералогических наук, специальность 25.00.36 – геоэкология

3. Ученое звание доцент

4. Стаж научно-педагогической работы 34 года

5. Общее количество опубликованных работ 136

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов.	Печатн.	Мурманск, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. 53 с.	6	Блиновская Я.Ю., Гаврило М.В., Погребов и др.
2	Оценка фонового состояния геологической среды прибрежной зоны и берегов Охотского моря (Южные Курилы)	Печатн.	Экспедиционные исследования ВНИИОкеангеология в 2010—2011 годах. СПб., ФГУП «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга», 2012. С. 14-25	1	Котов С. Р., Щербаков В. А. и др.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

3	Седиментология и геоэкология больших озер Европы и Северной Америки	Печатн.	Изд. Дом Санкт-Петербургского гос. ун-та, 2012. 191 с.	15 п. л.	
4	Methodological Approaches for Mapping of Ecologically Vulnerable Zones and Regions of Water Areas and Shorelines with Priority Protection Against Spills of Oil and Oil Products in the Russian Federation.	Печатн.	Vladivostok – Moscow – Saint-Petersburg – Murmansk, World Wild Life Fund for Nature (WWF), 2012. 60 p.	6	Blinovskaya Ya.Yu. ; Dmitriev N.V., Pogrebov V.B., and oth.
5	Литодинамические и седиментологические исследования в южной части Тазовской губы	Печатн.	Инженерная геология, №5, 2015, С.56-63	0,8	Гладыш В.А., Логвина Е.А.
6	Седиментологические и геоэкологические особенности южной части Тазовской губы	Печатн.	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2015. Вып. 3. С.36-48	0,6	Позднышев С.П., Смирнов И. П.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печ. листов	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Морфоседиментогенез прибрежной зоны северо-востока Сахалина	Печатн.	СПб., Изд-во СПбГУ. 1995	8	Барков Л. К.
2.	Contamination of harbor sediments in the eastern Gulf of Finland (Neva Bay), Baltic Sea	Печатн.	Environmental Geology. V. 32, N 4. 1997. P.274-281.	0,5	
3.	Особенности современного седиментогенеза в Ладожском озере	Печатн.	Литология и полезные ископаемые. №2. 2002.		
4.	Сравнительный анализ загрязнения донных отложений озер Европы и Северной Америки (на примере озер Гурон, Венерн и Ладожского)	Печатн.	Геоэкология. Том 6, №1, 2003. С. 492-500	0,5	
5.	Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов.	Печатн.	Владивосток – Москва – Мурманск – Санкт-Петербург, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. 60 с.	6	Блиновская Я.Ю., Гаврило М.В., Погребов и др.
6.	Седиментология и геоэкология больших озер Европы и Северной Америки	Печатн.	Санкт-Петербург : Изд. Дом Санкт-Петербургского гос. ун-та, 2012. 191 с.	15 п. л.	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

7.	Литодинамические и седиментологические исследования в южной части Тазовской губы		Инженерная геология, №5, 2015, С.56-63	0,8	Гладыш В.А., Логвина Е.А.
----	--	--	--	-----	------------------------------

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 13, Индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection 2, Индекс Хирша 0

Scopus 11, Индекс Хирша 0

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

«Оценка фоновое состояние геологической среды прибрежной зоны и берегов Охотского моря (Южные Курилы)» (ФГУП «ВНИИОкеангеология»). 2012.

Российский компонент проекта «Субрегиональный риск разливов нефти и опасных веществ в Балтийском море (BRISK) BRISK-RU (ЗАО «Экопроект»). 2014.

Создание экологической основы для разработки типовых Планов ЛАРН для Восточно-Приноземельского-1, 2, 3 и Южно-Русского лицензионных участков ОАО «НК «Роснефть» (ЗАО «Экопроект»). 2014.

Воздушные исследования и анализ спутниковых данных в отношении восприимчивости окружающей среды береговой зоны Карского моря» (ЗАО «Экопроект»). 2015.

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

Член Ученого совета Института наук о Земле

Экспертиза проекта добычи строительных материалов у мыса Железный Рог (Анапа) для Министерства природных ресурсов (2011).

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

Член Оргкомитета Всероссийского литологического совещания «ЛЕНИНГРАДСКАЯ ШКОЛА ЛИТОЛОГИИ», посвященное 100-летию со дня рождения Льва Борисовича Рухина (2012)

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

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

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

Подготовлены рецензии на:

монографию «Нефть и окружающая среда Калининградской области. Т. 2. Море» (Под. ред. Ю.С. Каджояна, О.Е. Пичужкиной, В.В. Сивкова и В.Н. Фельдмана) (2012);

«Атлас фильтрационно-порового пространства нефтепродуктивных пород России (в том числе и низкокондиционных коллекторов)»)) авторов Л. Г. Белановской, Т. Д. Шибиной, Л. П. Гмид, Н. С. Окновой, Т. Б. Волченковой, А. В. Ивановской, Ю. А. Муравьевой, А. Н. Кохановой (2013).

Подготовлен и прочитан Курс лекций в Балтийском Федеральном университете им. Э. Канта для магистров по направлению «география», профиль «Прибрежная океанография».2014. _____