

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

1. ФИО (полностью) **Бобков Андрей Анатольевич**
2. Замещаемая должность, доля ставки: **доцент 1,0 ставки**
3. Кафедра: **физической географии и ландшафтного планирования**
4. Дата объявления конкурса: **02 ноября 2016 г.**
5. Место работы в настоящее время (организация, должность): **СПбГУ, кафедра физической географии и ландшафтного планирования, доцент**
6. Ученая степень (с указанием научной специальности): **кандидат географических наук**
7. Ученое звание: **не имею**
8. Стаж научно-педагогической работы: **более 39 лет**
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилии соавторов работ
1	Землеведение. Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. 4-е изд., перераб. и доп.	Монография	Изд. центр «Академия» 2012	320	Селиверстов Ю.П.
2	Interconnexion of phytobenthos and elements of morphological structure of underwater landscapes	Статья в сборнике	Proc. of the 27th Int. Symp. on Okhotsk Sea & Sea Ice (OSCORA). Mombetsu, Hokkaido, Japan. Feb. 19-24, 2012	4	Petrov K.M.
3	Structure elements of large marine ecosystems: an example from the Barents Sea	Тезисы докл.	Proc. of Int. Conf. on Marine and Coastal Ecosystems (MarCoastEcos2012). Albania, Tirana, Apr. 25-28, 2012. Abstract	1	Petrov K.M.
4	Geomorphologic structure of salty lakes region (The Ambarnaya Inlet, Varanger fjord, south-western part of the Barents Sea)	Тезисы докл.	Proc. of the 6th Int. Siberian Early Career GeoScientists Conference. Novosibirsk, Russia, 9-23 June 2012. Novosibirsk. 2012	2	Lazareva E.I.,
5	О следах древних землетрясений	Статья в сборнике	Мат-лы Всеросс. литологич. совещ., посвященного 100-летию со дня рожд. Л.Б.Рухина. СПб, 25-29 сент. 2012. Т.1.	3	Верзилин Н.Н,
6	Проявление высотной поясности в растительном	Статья в сборнике	Мат-лы XII Межд. конф. молодых ученых	3	Панкратова Л.А.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	покрове Хибин		«Леса Евразии – Белорусское поозерье». Беларусь-Литва, 30 сент.-6 окт. 2012. М., Изд. Моск. гос.ун-та леса.		
7	The Sea of Okhotsk as the large marine ecosystem. Part 1: methodology	Статья в сборнике	Proc.of the 28th Int.Symp.on Okhotsk Sea & Sea Ice (OSCORA). Mombetsu, Hokkaido, Japan. Feb.17-21, 2013		Petrov K.M.
8	Исследование лагун Линьялампи и Сисяярви (Варвнгер-фьорд, юго-западная часть Баренцева моря): общая характеристика, донные сообщества и влияние на них интродуцированного камчатского краба (<i>Paralithodes camtschaticus</i>).	Статья в сборнике. Эл.версия	Мат-лы научн.конф «Морская биология, геология, океанология – мждисциплинарные исследования на морских стационарах, посвящен.75-летию Беломорской биологич.станции МГУ им. Н.А. Перцова». 27 февр.-1 марта 2013. М.: Тов-во научн. изд КМК. Электр. версия: http://wsbs-msu.ru/doc/view.php?ID=262	5	Спиридонов Василий А., Аносов С.Е., Бритаев Т.А., Деарт. Ю.В., Лабутин А.В., Симакова У.В., Спиридонов Виктор А.
9	О возрасте и образовании современного расчлененного рельефа севера Кольского полуострова	Статья	Вестн. С.-Петербург. ун-та. Сер.7. Вып.1. 2013	14	Верзилин Н.Н., Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Нестерова Л.А. Мадьянова Н.В.
10	Совместный анализ динамики климатических факторов и растительного покрова северной Евразии при помощи данных спутникового мониторинга	Тезисы докл.	Применение косми-ческих технологий для развития аркти-ческих регионов: сборник тезисов докл. Всеросс.конф. с межд. участием.Архангельск 17-19 сент.2013. Изд. Сев. (Арктич.) федер. ун-та им. М.В. Ломоносова. Архангельск: ИПЦ САФУ	2	Паниди Е.А., Цепелев В.Ю.
11	Мониторинг и оценка динамики растительного покрова тундровой зоны России в связи с наблюдаемыми климатическими изменениями	Тезисы докл.	Мат-лы IV Межд. научн. конф."Мониторинг и оценка состояния растительного мира". Беларусь, Браслав, 30 сент.-4 окт. 2013. Тезисы докл. Минск: Изд-во ГУ «БелИСА»	3	Паниди Е.А., Цепелев В.Ю.
12	Геоморфологические особенности берегов и океанологический режим кутовой части губы Амбарной (Кольский	Статья	Изв.РГО. Т.145. Вып.6. 2013	9	Май Р.И., Лазарева Е.И., Спиридонов В.А.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	полуостров)				
13	Следы голоценовых землетрясений в докембрийских толщах российского обрамления Балтийского щита	Статья в сборнике	Мат-лы VII Всероссийского литологического совещания «Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории». Новосибирск, 28-31 октября 2013. В 3 т. Т.1. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2013	5	Верзилин Н.Н., Окнова Н.С
14	Мониторинг климатических изменений в западной части Арктики по наблюдаемым изменениям в растительном покрове	Статья	ж. «Метеоспектр». № 4. 2013	7	Паниди Е.А., Цепелев В.Ю.
15	Remote Sensing Monitoring and Joint Analysis of Northern Eurasia Climate and Vegetation Dynamics	Тезисы докл. Эл.версия	Proc. of the Finnish Remote Sensing Days. 23-24 Oct. 2013, Espoo Finland. Abstract book. Publ. Finnish Geodetic Institute, 2014, vol.1. P. 43. http://kaukokartoituskerho.fi/	1	Panidi E., Tsepelev V.
16	Сейсмичность и палеогеографические обстановки района Териберки Кольского полуострова в голоцене	Статья в сборнике	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Т.ХII / Под ред.Е.М. Нестерова, В.А.Снытко. СПб, Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена 2014	9	Верзилин Н.Н., Окнова Н.С.
17	Влияние климатических изменений на состояние растительного покрова Северной полярной области	Статья	Вестн.С.-Петербург.ун-та. Сер.7. Вып.3. 2014	12	Паниди Е.А., Цепелев В.Ю.
18	Некоторые данные о возрасте голоценовых торфяников на севере Кольского полуострова	Статья в сборнике	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Т.ХIII / Под ред.Е.М. Нестерова, В.А.Снытко. СПб: Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена. 2014	6	Верзилин Н.Н., Кулькова М.А. Мадянова Н.Н. Нестерова Л.А.
19	Использование характеристик растительного покрова таежной зоны для мониторинга климатических изменений XXI в.	Статья	Ученые записки Российского гос.гидрометеорол.ун-та (РГГМУ). № 40, 2015.	15	Цепелев В.Ю., Паниди Е.А., Торлопова Н.В.
20	NDVI dynamics of the taiga zone in connection with	Статья в сборнике.	Proc. of 36 th Int. Symp.on Remote Sensing of	7	Panidi E., Torlopova N.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	modern climate changes	Эл.версия	Envinement (ISRSE), May 11-15, 2015. Berlin, Germany. Int.Arch.PhotogrammRemote Sens. Spatial Inf.Sci., XL-7/W3, 157-163, doi:10.5194/isprsarchives-XL-7-157-2015, 2015.		Tsepelev V.
21	Study of climate changes at the North of European Russia using land cover data	Статья в сборнике. Эл.версия	Proc. of 15 th Anniversary Int. Multidisciplinary Sci Geoconference & Expo – SGEM, book 3, vol.2, 16- 25. 06. 2015. Albena, Bulgaria.	8	Panidi E., Torlopova N., Tsepelev V.
22	Mapping of the land cover spatiotemporal characteristics in Northern Russia caused by climate changes	Статья в сборнике. Эл.версия	Proc. of XXIII ISPRS Congress. Vol.XLI-B8. Prague, Czech Rep. July 12-19, 2016. Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLI-B8, 997-1002, doi:10.5194/isprs-archives-XLI-B8-997-2016, 2016.	6	Panidi E., Torlopova N., Tsepelev V.
23	Normalized difference water index applied to differentiation of the growing season	Статья в сборнике. Эл.версия	Proc. of the 16 th Int. multidisciplinary Sci. Geo Conference (SGEM16). Bulgaria, Albena, June 30-July 06, 2016.	8	Panidi E., Torlopova N., Tsepelev V.
24	Concept of hierarchical structure of large marine ecosystems zoning in Arctic shelf seas of Russia	Тезисы докл. Эл.версия	Proc. of UArctic Congress 2016, 12-16 Sept., St.Petersburg, Russia. 2016. Abstract Book.	1	Petrov Kirill.
25	Следы послеледниковых землетрясений в докембрийских толщах Российского обрамления Балтийского щита	Статья	Вестн. Воронежского гос. ун-та. Сер.: Геология. 2016. №2. 2016	8	Верзилин Н.Н. Окнова Н.С.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 35, в т.ч. за последние 3 года 9. Индекс Хирша 4,

Web of Science Core Collection 2, в т.ч. за последние 3 года 1. Индекс Хирша 0

Scopus 12, в т.ч. за последние 3 года 3, индекс Хирша 1

Примечание: не все из опубликованных в 2016 г. публикаций с моим участием внесены в базы данных.

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ): **1 (грант РФФИ)**
- За счет средств СПбГУ: **нет**
- От зарубежных научных фондов: **нет**

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

➤ Из иных внешних источников: **нет**

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

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	1 (РФФИ)	нет	Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена, кафедра физической географии и природопользования факультета географии
Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель гранта РФФИ		Рецензент учебно-методического пособия В.М.Фирсенковой
Год заключения	2014		2016
Срок	3 года		
Название	Изучение пространственной неоднородности климатических изменений в западном секторе Северной полярной области России по динамике характеристик растительного покрова		Физическая география и ландшафты Африки
Объем финансирования	480/380/430 тыс.руб. в год		

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов: **4/2**
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских: **нет**
- число выпускников аспирантуры: **нет**

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов: **4**
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

1). Палеогеография и ландшафтные исследования полярных стран (совместно с М.А.Анисимовым) – для магистрантов 1 курса магистратуры

2). Планета Земля (совместно с Н.А.Алфимовой, моя часть – Общее землеведение) – для бакалавров 1 курса по направлению геология

3). Общее землеведение – составление учебного плана для бакалавров 1 курса по направлению «Почвоведение»

4). Физическая география – составлен ие учебного плана для бакалавров 1 курса по направлению «Нефтегазовое дело»

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
нет

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения: **английский, французский – читаю, разговариваю; владею английским языком, достаточным для проведения лекций и прочих учебных занятий; в зарубежные издания пишу статьи на английском языке**

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): **рецензент учебно-методического пособия В.М.Фирсенковой «Физическая география и ландшафты Африки», подготовленного на кафедре физической географии и природопользования факультета географии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» в 2016 г.**

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: **нет**

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

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

1). С 2011 г. по 2016 г. – руководитель учебной специальной (дальней) практики студентов 2 курса кафедры

2). Участвую в национальных и международных конференциях с докладами и публикациями в материалах конференций (очно-заочное участие): в 2015 г. – 2 конференции, в 2016 г. – 3 конференции

3). Заключение договоров о сотрудничестве для прохождения учебной специальной практики студентов кафедры с Иркутским госуниверситетом, природным заповедником «Пасвик» (Мурманская обл.) и с Кандалакшским заповедником (Мурманская обл) с выездом студентов и преподавателей в заранее оговоренные места, подготовка отчетной информации, предусмотренной договорами со стороны СПбГУ