Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью)Здобин Дмитрий Юрьевич
Замеш	аемая должность, доля ставки научный сотрудник,1.0 ставки
Кафед	ра (подразделение) Кафедра почвоведения и экологии почв
Дата о	бъявления конкурса18.09.2014
1.	Место работы в настоящее время (организация, должность) младший научный сотрудник
пабора	атории географии почв, 0.25 ставки
2.	Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических
<u>наук</u> . 1	Инженерная геология, грунтоведение, мерзлотоведение
3.	Ученое звание_нет
4.	Стаж научно-педагогической работы2 года
5	Общее количество опубликованных работ 89

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

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количеств	Фамилия
Π/		или	журнала (номер, год)	о печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Инженерно-геологическое		Вестник СПбГУ, Сер. 7,	c. 62-67.	Семенова Л.К.
	строение и физико-		Вып. 1, 2009.		
	механические свойства				
	грунтов лимногляциальных				
	отложений г. Санкт-				
	Петербурга.				
2.	Геологическое строение и		Сб. «Научно-практические и	c. 154-159.	Семенова Л.К.
	физико-механические		теоретические проблемы		
	свойства грунтов озерно-		геотехники» СПбГАСУ,		
	ледниковых отложений г.		2009.		
	Санкт-Петербурга.				
3.	Methodology of resent bottoms		Clay, clay minerals and	p. 69-70.	
	pretreatment for XRD analysis.		layered materials, Zvenigorod,		
			2009.	101 102	
4.	Low-temperature diagenetic			p. 181-182	
	transformation of				
	phyllosilicates in shelf silts the				
5.	Okhotsk Sea. Geological Structure of South-		Polar petroleum potential.	p. 86-91	A.Chudoley
٥.	Western Laptev Sea Region.		Texas, USA, 2009.	p. 80-91	M.Tuchkova
	Western Laptev Sea Region.		1exas, USA, 2009.		V.Verzbisky
					M.Rogov
6	Галогены как геохимические		Труды XVIII	c. 77-82.	Табунс Э.В.
١	индикаторы ранних стадий		Международной научной	C. //-02.	Кукса Е.А.
	седиментогенеза глинистых		конференции (Школы) по		Kykca E.A.
	осадков в присутствии		морской геологии. М., Геос,		
	ocagrob b liphcy leibhn		moperon reconcium. Wr., rece,		

	органического вещества.	т. IV, 2009.		
7.	Петр Андреевич	«Наука и техника: вопросы	c. 198-199.	
	Земятченский – в начале	истории и теории». Труды		
	грунтоведения.	XXX конференции по		
		истории и философии		
		науки и техники РАН. СПб,		
		2009.		
8.	Петр Андреевич	Конференция памяти А.А.	c. 14-16.	
	Земятченский. От глин к	Иностранцева. СПб, СПбГУ,		
	грунтам.	2009.		
9.	Физико-механические	Геоэкология № 3, 2010.	c. 112-117.	Семенова Л.К.
	свойства пылеватых грунтов	,		
	г. Санкт-Петербурга.			
10.	О возможности выделения	12 Сергеевские чтения,	c. 320-323.	Семенова Л.К.
	таксона «пыль».	Москва, 2010.		
11.	О классификации органо-	12 Сергеевские чтения,	. c. 323-326.	
	минеральных грунтов.	Москва, 2010.		
12.	Актуальные вопросы	Международная	c. 15.	
	современной классификации	конференция		
	дисперсных грунтов.	Грунтоведение, МГУ, 2010.		
13.	Петр Андреевич	Федоровская сессия РМО,	c. 173-175.	
	Земятченский – основатель	2010.		
	минералогии глин в России.			
14.	Первая валидная находка	 В сб. «Эволюция жизни на	c. 343-345.	Ефимов В.М.
	остатков ихтиозавра в	Земле», Томск, 2010, 703 с.		Рогов М.А.,
	среднем триасе северной			Худолей А.К.
	Сибири			Вержбицкий В.Е.
				Тучкова М.И.
15.	Основные проблемы	Изыскательский вестник №	c. 47-53.	
	инженерной геологии Санкт-	2 (10) 2010.		
	Петербурга.			
16.	Geotechnical Investigations of	Arctic Technology	p. 134-136.	N. Kuten
	the Clay Soils on the Oil and	Conference, Houston, Texas,		
	Gas Condensate Perspective	USA, 2011.		
	Structures of Okhotsk Sea			
	Shelf (Practice and Theory).			
17.	Laboratory researches of soils		p. 187-189.	
	as the major component of	EngeoPro-2011, Moscow,		
	engineering researches.	 2011.		
18.	Проблемы	Доклады общества	c. 36-48.	
	совершенствования	почвоведов имени		
	классификации грунтов.	В.В.Докучаева, № 2, 2011.	00	
19.	Вениамин Васильевич	Доклады общества		
	Охотин: от почв к грунтам.	почвоведов имени		
	Начало русского	В.В.Докучаева, № 2, 2011.		
20	грунтоведения	IC	- 214 217	
20.	Минеральный состав	«Концептуальные проблемы	c. 314-317.	
	современных отложений	литологических		
	бухт заливов моря Лаптевых.	исследований в России».		
		VI Всероссийское		
		литологическое совещание.		
21	14	Казань, 2011.	a 102 104	
21.	Инженерная геология и	«Наука и техника: вопросы	c. 192-194.	
	геотехника: история	истории и теории». Труды		
	становления двух направлений.	XXXI конференции по		
1	гнатирависний	истории и философии науки и техники РАН. СПб,		
	numpub.temm.	твауки и техники РАН СПО		
	in in public in			
22		2011.	c 560 567	Camarione II V
22.	О гранулометрическом		c. 560-567.	Семенова Л.К.
22.		2011.	c. 560-567.	Семенова Л.К.

	методы.				
23.	Состав и физико-химические свойства илов губ Кандалакшского залива Белого моря.		Труды XIX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии, М., Геос, 2011, т. III.	c. 156-162.	
24.	Физико-химические свойства отложений латеральных лагун Кандалакшского залива Белого моря.		Труды XIX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии, М., Геос, 2011, т. III.	c. 162-167.	
25.	Особенности биоседиментации на плантациях марикультуры <i>Mytilus Edulis</i> на Белом море.		Труды XIX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии, М., Геос, 2011, т. III.	c. 167-170.	Иванов М.В.
26.	Проблемы классификации грунтов в свете актуализации нормативно-правовой базы инженерных изысканий.		В сб. VI Общероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». М., Геомаркетинг, 2011.	c. 18-20.	Семенова Л.К. Соколова Ю.Ю.
	Вениамин Васильевич Охотин. Энциклопедия истории естественных наук. Научный Петербург.		В монографии «Биология в Санкт-Петербурге 1703-2008». Энциклопедический словарь. Нестор-История, Санкт-Петербург, СПб, 2011.		
28.	Основные проблемы инженерной геологии Санкт-Петербурга. Материалы	-	II международная конференция «Геология крупных городов», СПб, 2012.	c. 52-54.	
29.	О новом виде органических грунтов.		14 Сергеевские чтения. М., 2012.	c. 30-36.	
30.	Прибрежно-морской литогенез бухт заливов моря Лаптевых.		Материалы Всероссийского литологического совещания «Ленинградская школа литологии». СПб, 2012, т. І.		
31.	Международные связи русских инженеров-геологов в XIX – начале XX вв.		«Наука и техника: вопросы истории и теории». Труды XXXIII конференции по истории и философии науки и техники РАН. СПб, 2012.	c. 192-194.	
32.	Инженерная геология и геотехника в России: история становления двух направлений и современное взаимодействие.		В сб. «Актуальные проблемы современного строительства», СПбГАСУ, 2012.	c. 57-59.	
33.	Проблемы лабораторных исследований грунтов в инженерно-геологической практике.		В сб. VII Общероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». М., Геомаркетинг, 2012.		Семенова Л.К.
34.	Грунтовые испытательные лаборатории: вопросы повседневной практики.		В сб. VII Общероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития инженерных		

	1		1	1
		изысканий в строительстве в		
		Российской Федерации». М.,		
		Геомаркетинг, 2012.		
35.	Новый вид дисперсных	Вестник СПбГУ, 2013,	c. 42-48.	
	связных органических	Сер. 7. Вып. 1.		
	грунтов – морской фитолит.			
36.	Стадийность образования	Геоэкология, 2013, №3	c. 259-263.	
	глинистых грунтов в			
	присутствии органического			
	вещества.			
37.	Показатели текучести и	Инженерные изыскания,	c. 28-32	Семенова Л.К.
	консистенции – основные	2013, № 5	0. 20 02.	
	физико-химические	2015, 0.25		
	характеристики состояния			
	грунтов.			
38.	Ямочный орнамент как	Грунтоведение, 2013, № 1.	c. 77-84.	Мурашкин А.И.
30.		1 рунтоведение, 2013, № 1.	C. //-84.	
	технологический прием			Войтенко В.Н., Семенова Л.К.
	изготовления			семенова л.к.
	археологической керамики.			
	Физико-механические и			
•	петрографические аспекты.		25-2	
39.	Минералогия и	Труды XX Международной		
	микростроение шельфовых	научной конференции		
	илов Охотского моря.	(Школы) по морской		
		геологии. М., Геос, 2013, т.		
		II.		
40.	Инженерные изыскания и	В сб. IX Общероссийской	c. 12-14.	Свертилов А.А.
	геотехника. История	научно-практической		
	становления и современное	конференции «Перспективы		
	взаимодействие.	развития инженерных		
		изысканий в строительстве в		
		Российской Федерации». М.,		
		Геомаркетинг, 2013.		
41.	Петр Андреевич	Почвоведение в Санкт-	c. 133-137.	
	Земятченский	Петербурге XIX-XXI вв.		
		Биографические очерки.		
		Монография. Нестор-		
		История, Санкт-Петербург,		
		СПб, 2013.		
42.	Франц Юльевич	Почвоведение в Санкт-	c. 186-192.	
⊤∠.	Левинсонг-Лесинг	Петербурге XIX-XXI вв.	C. 100-172.	
	Левинсоні - Лесині	Биографические очерки.		
		Монография. Нестор-		
		История, Санкт-Петербург,		
12	Dayway Da	СПб, 2013.	240 242	
43.	Вениамин Васильевич	Почвоведение в Санкт-	c. 240-243.	
	Охотин	Петербурге XIX-XXI вв.		
		Биографические очерки.		
		Монография. Нестор-		
		История, Санкт-Петербург,		
		СПб, 2013.		
44.	История становления	Инженерные изыскания	c. 28-33.	Свертилов
	инженерной геологии и	2014, № 1.		A.A.
	геотехники в России и их			
	современное положение в			
	системе инженерных			
	изысканий.			
45.	Современное положение	16 Сергеевские чтения. М.,	c. 33-35.	
	грунтоведения.	2012.		
46.	Состав и свойства илов	Инженерная геология 2014,	c. 34-43	
	шельфа Охотского моря.	No2.		
	membya onorenoro mopa.	V 1	L	I.

47.	Stages of clayey sediments	IAEG XII Congress, Torino,	p. 165-168	
	formation in the presence of the	Vol. 4, Springer, 2014		
	organic matter			

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

прет	ендента)				
No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количеств	Фамилия
Π /		или	журнала (номер, год)	о печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	1
				•	
1	2	3	4	5	6
1.	Инженерно-геологическое		Тихоокеанская геология,	c. 26-31.	
	строение и физико-		1995, т.14, № 2.		
	механические свойства				
	илов северной части				
	Охотского моря.				
2.	Санкт-Петербургский		Монография, глава		
	государственный		«Геологический		
	университет. 275 лет.		факультет», соавтор,		
	Летопись 1724-1999		СПб, 1999, 424 с.		
3.	Эволюция органо-		Сб. «Биокосные	c. 67-70.	
	минеральных грунтов (к		взаимодействия: Жизнь и		
	вопросу генезиса лессов).		камень», СПб, СПбГУ, 2002.		
4.	Первые данные о		Сб. «Новгород и	c. 203-209.	Юшкова М.А.
	технологии изготовления		Новгородская земля.		
	и свойствах керамики. По		История и археология»,		
	материалам Поволховья.		Великий Новгород, 2005.		
5.	Характеристика		Вестник СПбГУ, Сер. 7,	c. 25-31.	Абакумов Е.В.
	органического вещества		Вып. 3. 2007		Шешукова А.А.
	прибрежно-морских				Зуев В.С.
	грунтов Кандалакшского				
	залива Белого моря.				
6.	Методы исследования		Вестник СПбГУ, Сер. 7,	c. 50-58.	Юшкова М.А.
	физико-механических		Вып. 2. 2008.		Семенова Л.К.
	свойств археологической				
	керамики.				
7.	Классификация грунтов		Российская археология,	c. 48-52.	
	культурного слоя		№ 1, 2008		
8.	Вениамин Васильевич		Вестник СПбГУ,	c. 30-36.	
	Охотин и становление		Сер. 7, Вып. 1,		
	отечественного		2008		
	грунтоведения в Санкт-				
	Петербургском				
	государственном				
	университете (к 120-летию				
	со дня рождения).				
9.	Вениамин Васильевич		Геоэкология	c. 280-283.	
	Охотин и Петербургская		№ 3, 2008		
	школа отечественного				
	грунтоведения				
10.	Методы исследования		Вестник СПбГУ,	c. 50-58.	Юшкова М.А.
	физико-механических		Сер. 7, Вып. 2. 2008		Семенова Л.К.
	свойств археологической				
	керамики.				

8. Количество публикаций в базах данных: РИНЦ: 12, Индекс Хирша 1 Web of Science Core Collection 4, Индекс Хирша 1 Scopus -, Индекс Хирша -

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

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

10. Сведения об участии последние 5 лет или с момента Разработка ГОСТ 23740-Р органических веществ» - руког	последнего избрания п «Грунты. Методы	о конкурсу): лабораторного оп	ределения содержания
11. Сведения об экспертно совете ВАК, научинет	ю-технических со		
12. Сведения о членстве конференций:замести			
13. Сведения о почетных академических и иных пренет			

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

член международной ассоциации по инженерной геологии (IAEG)

ученый секретарь Охотинского общества грунтоведов (Всероссийского)

член комиссии по Техническому Регулированию Национального объединения изыскателей (НОИЗ) член Бюро и координатор НОИЗ по Северо-Западному федеральному округу

член ОНЭКС ВООПИИК СПб

эксперт по инженерной геологии Градостроительного совета по сохранению культурного наследия при Губернаторе Санкт-Петербурга;

опыт работы и обслуживания лабораторного оборудования (атомно-адсорбционный спектрофотометр, CHN-анализатор гуминовых веществ, лазерный анализатор частиц) с 2009 года, подтвержденный научными публикациями (п. 6 №п/п. 22).