

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

ФИО (полностью) Здобин Дмитрий Юрьевич

Замещаемая должность, доля ставки ассистент 1.0 ставки

Кафедра (подразделение) Кафедра почвоведения и экологии почв

Дата объявления конкурса 12.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) главный геолог, ГК НТЦ «Технологии XXI».
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических наук. Инженерная геология, грунтоведение, мерзлотоведение
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 2 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:

№ 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.	Инженерно-геологическое строение и физико-механические свойства грунтов лимногляциальных отложений г. Санкт-Петербурга.		Вестник СПбГУ, Сер. 7, Вып. 1, 2009.	с. 62-67.	Семенова Л.К.
2.	Геологическое строение и физико-механические свойства грунтов озерно-ледниковых отложений г. Санкт-Петербурга.		Сб. «Научно-практические и теоретические проблемы геотехники» СПбГАСУ, 2009.	с. 154-159.	Семенова Л.К.
3.	Methodology of resent bottoms pretreatment for XRD analysis.		Clay, clay minerals and layered materials, Zvenigorod, 2009.	p. 69-70.	
4.	Low-temperature diagenetic transformation of phyllosilicates in shelf silts the Okhotsk Sea.			p. 181-182	
5.	Geological Structure of South-Western Laptev Sea Region.		Polar petroleum potential. Texas, USA, 2009.	p. 86-91	A.Chudoley M.Tuchkova V.Verzbisky M.Rogov
6.	Галогены как геохимические индикаторы ранних стадий седиментогенеза глинистых осадков в присутствии органического вещества.		Труды XVIII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. М., Геос, т. IV, 2009.	с. 77-82.	Табунс Э.В. Кукса Е.А.
7.	Петр Андреевич Земятченский – в начале грунтоведения.		«Наука и техника: вопросы истории и теории». Труды XXX конференции по истории и философии науки и техники РАН. СПб, 2009.	с. 198-199.	

8.	Петр Андреевич Земятченский. От глин к грунтам.		Конференция памяти А.А. Иностранцева. СПб, СПбГУ, 2009.	с. 14-16.	
9.	Физико-механические свойства пылеватых грунтов г. Санкт-Петербурга.		Геоэкология № 3, 2010.	с. 112-117.	Семенова Л.К.
10.	О возможности выделения таксона «пыль».		12 Сергеевские чтения, Москва, 2010.	с. 320-323.	Семенова Л.К.
11.	О классификации органо-минеральных грунтов.		12 Сергеевские чтения, Москва, 2010.	с. 323-326.	
12.	Актуальные вопросы современной классификации дисперсных грунтов.		Международная конференция Грунтоведение, МГУ, 2010.	с. 15.	
13.	Петр Андреевич Земятченский – основатель минералогии глин в России.		Федоровская сессия РМО, 2010.	с. 173-175.	
14.	Первая валидная находка остатков ихтиозавра в среднем триасе северной Сибири		В сб. «Эволюция жизни на Земле», Томск, 2010, 703 с.	с. 343-345.	Ефимов В.М. Рогов М.А., Худолей А.К. Вержбицкий В.Е. Гучкова М.И.
15.	Основные проблемы инженерной геологии Санкт-Петербурга.		Изыскательский вестник № 2 (10) 2010.	с. 47-53.	
16.	Geotechnical Investigations of the Clay Soils on the Oil and Gas Condensate Perspective Structures of Okhotsk Sea Shelf (Practice and Theory).		Arctic Technology Conference, Houston, Texas, USA, 2011.	p. 134-136.	N. Kuten
17.	Laboratory researches of soils as the major component of engineering researches.		International conference EngeoPro-2011, Moscow, 2011.	p. 187-189.	
18.	Проблемы совершенствования классификации грунтов.		Доклады общества почвоведов имени В.В. Докучаева, № 2, 2011.	с. 36-48.	
19.	Вениамин Васильевич Охотин: от почв к грунтам. Начало русского грунтоведения		Доклады общества почвоведов имени В.В. Докучаева, № 2, 2011.	с. 82-95.	
20.	Минеральный состав современных отложений бухт заливов моря Лаптевых.		«Концептуальные проблемы литологических исследований в России». VI Всероссийское литологическое совещание. Казань, 2011.	с. 314-317.	
21.	Инженерная геология и геотехника: история становления двух направлений.		«Наука и техника: вопросы истории и теории». Труды XXXI конференции по истории и философии науки и техники РАН. СПб, 2011.	с. 192-194.	
22.	О гранулометрическом анализе грунтов: классические и лазерные методы.		Геоэкология № 6, 2011,	с. 560-567.	Семенова Л.К.
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.	с. 156-162.	
24.	Физико-химические свойства		Труды XIX	с. 162-167.	

	отложений латеральных лагун Кандалакшского залива Белого моря.		Международной научной конференции (Школы) по морской геологии, М., Геос, 2011, т. III.		
25.	Особенности биоседimentации на плантациях марикультуры <i>Mytilus Edulis</i> на Белом море.		Труды XIX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии, М., Геос, 2011, т. III.	с. 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.	с. 18-20.	Семенова Л.К. Соколова Ю.Ю.
27.	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.	с. 364-365.	
28.	Основные проблемы инженерной геологии Санкт-Петербурга. Материалы		II международная конференция «Геология крупных городов», СПб, 2012.	с. 52-54.	
29.	О новом виде органических грунтов.		14 Сергеевские чтения. М., 2012.	с. 30-36.	
30.	Прибрежно-морской литогенез бухт заливов моря Лаптевых.		Материалы Всероссийского литологического совещания «Ленинградская школа литологии». СПб, 2012, т. I.	с. 112-114.	
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.	с. 192-194.	
32.	Инженерная геология и геотехника в России: история становления двух направлений и современное взаимодействие.		В сб. «Актуальные проблемы современного строительства», СПбГАСУ, 2012.	с. 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.	с. 44-46.	Семенова Л.К.
34.	Грунтовые испытательные лаборатории: вопросы повседневной практики.		В сб. VII Общероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». М., Геомаркетинг, 2012.	с. 70-71.	
35.	Новый вид дисперсных связных органических грунтов – морской фитолит.		Вестник СПбГУ, 2013, Сер. 7. Вып. 1.	с. 42-48.	
36.	Стадийность образования		Геозкология, 2013, №3	с. 259-263.	

	глинистых грунтов в присутствии органического вещества.				
37.	Показатели текучести и консистенции – основные физико-химические характеристики состояния грунтов.		Инженерные изыскания, 2013, № 5	с. 28-32.	Семенова Л.К.
38.	Ямочный орнамент как технологический прием изготовления археологической керамики. Физико-механические и петрографические аспекты.		Грунтоведение, 2013, № 1.	с. 77-84.	Мурашкин А.И. Войтенко В.Н., Семенова Л.К.
39.	Минералогия и микростроение шельфовых илов Охотского моря.		Труды XX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. М., Геос, 2013, т. II.	с. 267-272.	
40.	Инженерные изыскания и геотехника. История становления и современное взаимодействие.		В сб. IX Общероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». М., Геомаркетинг, 2013.	с. 12-14.	Свертилов А.А.
41.	Петр Андреевич Земятченский		Почвоведение в Санкт-Петербурге XIX-XXI вв. Биографические очерки. Монография. Нестор-История, Санкт-Петербург, СПб, 2013.	с. 133-137.	
42.	Франц Юльевич Левинсонг-Лесинг		Почвоведение в Санкт-Петербурге XIX-XXI вв. Биографические очерки. Монография. Нестор-История, Санкт-Петербург, СПб, 2013.	с. 186-192.	
43.	Вениамин Васильевич Охотин		Почвоведение в Санкт-Петербурге XIX-XXI вв. Биографические очерки. Монография. Нестор-История, Санкт-Петербург, СПб, 2013.	с. 240-243.	
44.	История становления инженерной геологии и геотехники в России и их современное положение в системе инженерных изысканий.		Инженерные изыскания 2014, № 1.	с. 28-33.	Свертилов А.А.
45.	Современное положение грунтоведения.		16 Сергеевские чтения. М., 2012.	с. 33-35.	
46.	Состав и свойства илов шельфа Охотского моря.		Инженерная геология 2014, №2.	с. 34-43	
47.	Stages of clayey sediments formation in the presence of the organic matter		IAEG XII Congress, Torino, Vol. 4, Springer, 2014	p. 165-168	

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

8. Количество публикаций в базах данных:
РИНЦ: 20, Индекс Хирша 2
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 в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Разработка ГОСТ 23740-Р «Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ» - руководитель проекта _____

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

нет _____

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: _____ заместитель главного редактора журнала «Грунтоведение» _____

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

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, СНН-анализатор гуминовых веществ, лазерный анализатор частиц) с 2009 года, подтвержденный научными публикациями (п. 6 №п/п. 22).