

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

1. ФИО (полностью) Богданов Владимир Леонидович
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор, 1,0 ставка
3. Кафедра (подразделение) Кафедра землеустройства и кадастров
4. Дата объявления конкурса 28.01.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра землеустройства и кадастров, профессор
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор биологических наук, специальность 06.01.03 – Агрочвоведение, агрофизика
7. Ученое звание старший научный сотрудник
8. Стаж научно-педагогической работы 33 года 9 мес._____
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 страниц	Фамилии соавторов работ
1	Управление земельными ресурсами.	учебное пособие	СПб: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2010. – 173 с.	173 с.	Гарманов В.В., Засядь-Волк В.В., Осипов Г.К.
2	Инвазия экологически опасного растения борщевика Сосновского (<i>Heracleum Sosnowskyi Manden</i>) на территории Европейской части России.	статья	Региональная экология. 2011. № 1-2 (131),43-52 с.	10 с.	Николаев Р.В., Шмелева И.В.
3	Восстановление экосистем суши, загрязненной нефтяными углеводородами.	книга	Lambert Academic Publishing. Берлин. 2011, 78 с.	78 с.	
4	Повышение эффективности землепользования.	статья	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2012. № 26, 295-302 с.	8 с.	Гарманов В.В., Рябов Ю.В.
5	Использование сельскохозяйственных	статья	Известия Санкт-Петербургского	5 с.	Юшкова М.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

	угодий с загрязненными почвами.		государственного аграрного университета. 2012. № 28, 51-55 с.		
6	Распространение и устойчивость экологически опасного растения борщевика Сосновского в наземных экосистемах.	статья	Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и землепользования». Вып. 15, М., 2013, 53-57 с.	5 с.	Николаев Р.В., Шмелева И.В.
7	Влияние Санкт-Петербургской агломерации на земельный фонд пригородных районов.	статья	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2013. № 33, 196-200 с.	5 с.	Крутиков С.А.
8	Научно-методические основы эколого-экономической оптимизации сельскохозяйственного землепользования.	статья	Ж.: Экономика природопользования. Изд-во Всероссийский институт научной и технической информации РАН (Москва), №3, 2015, 43-59 с.	17 с.	Гарманов В.В., Носов С.И., Осипов А.Г.
9	Математическая модель снимков стереопары и алгоритм восстановления рельефа местности на ее основе.	статья	Ж.: Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. №3, 2015, 36-51 с.	16 с.	Загорский М.Ю., Гарманов В.В., Королева В.П., Рябов Ю.В.
10	Оценка эколого-экономического ущерба от нарушения земель.	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7, 2015, вып. 4, 136-144 с.	9 с.	Гарманов В.В., Рябов Ю.В., Баденко В.Л., Загорский М.Ю.
11	A Market Approach to the Evaluation of the Ecological-Economic Damage Dealt to the Urban Lands.	статья	ProcediaEngineering (SCOPUS) 2015, 117, с.26-31	6 с.	N.Arefiev, V.Garmanov, Y. Ryabov, V. Terleev, V. Badenko
12	Современные технологии мониторинга нарушенных земель в политехническом образовании по специализации «Макшейдерское дело».	статья	В сборнике «Современные технологии и развитие политехнического образования г. Электронный ресурс 2015 г. / 146-150	5 с.	Баденко В.Л., Гарманов В.В., Терлеев В.В.

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

13	Дистанционный мониторинг и условия распространения на территории борщевика Сосновского.	статья	Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природопользования по материалам Международной научно-практической конференции, 2015 с.238-241	5 с.	Гарманов В.В., Фролов В.В.
14	Влияние аномальных погодно-климатических условий 2010 г. на репродуктивную способность борщевика Сосновского (Heracleum Sosnowskyi) (Ленинградская область).	тезисы доклада	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы охраны природы и рационального природопользования». Чебоксары: 2011. С. 154-155.	2 с.	Николаев Р.В., Шмелева И.В.
15	Влияние загрязнения почвенно-растительного покрова нефтяными углеводородами на биоразнообразия лугового фитоценоза в условиях подзоны южной тайги.	тезисы доклада	Экологическое равновесие: антропогенное вмешательство в круговорот воды в биосфере: материалы международной научно-практической конференции 16-17 июня 2011 г./под общ. ред. проф. В.Н.Скворцова, отв. ред. А.Н.Трифонов.– СПб.: ЛГУ им. А.А.Пушкина. 2011. – С. 123-126.	4 с.	Николаев Р.В., Шмелева И.В.
16	Bioremediation of sod-podzol soils, polluted oil-hydrocarbons/.	тезисы доклада	Program International Conference Environment (Bio) Technologies & EU-FP7 Environment Brokerage Event. Gdansk/ 05-08 September 2011. Abstracts, p. 20.	1 с.	Alla Gorbovskaya, Irina Shmeleva
17	Регуляция роста и развития луговых фитоценозов на основании функции линейного роста злаковых трав// Регуляция роста и	тезисы доклада	2-я международная научная конференция. Материалы. Харьков (Украина), октябрь 11 – 13, 2011. Харьков. 2011.с 163-164.	2 с.	Шмелева И.В.

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

	развития растений: физиолого-биохимические и генетические аспекты/.				
18	Устойчивость луговой растительности к загрязнению почвы нефтяными углеводородами/ География в системе наук о Земле: современные проблемы науки и образования.	доклад	Материалы международной конференции, посвященной 165-летию создания Русского Географического Общества и 95-летию организации географического факультета в Санкт-Петербургском (Ленинградском) государственном университете. 2011 /Под общей редакцией Т.А. Алиева, В.В. Дмитриева, Н.В. Каледина, К.В. Чистякова. СПб.: ВВМ, 2011. – С. 134-138.	5 с.	Николаев Р.В., Шмелева И.В.
19	Влияние загрязнения почвы нефтяными углеводородами на формирование фитоценозов.	доклад	Материалы Международной конференции «Тенденции развития агрофизики в условиях изменяющегося климата (к 80-летию Агрофизического НИИ) 20-21 сентября 2012. – СПб: Любавич, 2012. С. 204-208.	5 с.	Шмелева И.В., Козловская Л.В.
20	Экологические проблемы землепользования на сельских территориях Российской Федерации .	доклад	Материалы международной научно-практической конференции «Географические науки в обеспечении стратегии устойчивого развития в условиях глобализации» (к 100-летию со дня рождения профессора Н.Т.Романовского). 25-28 октября 2012 г., Минск, Беларусь. Минск. Издательский центр БГУ, 2012. – С.	6 с.	Шмелева И.В., Николаев Р.В.

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

			266-271.		
21	Восстановление наземной экосистемы, нарушенной экологически опасным растением – борщевиком Сосновского. //Современные проблемы географии и геоэкологии.	доклад	Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ доктора географических наук профессора А.Г. Исаченко – г. Санкт-Петербург, — 2012/, 234-241 с.	8 с.	Шмелева И.В., Николаев Р.В.
22	Выявление факторов, определяющих места возникновения несанкционированных свалок.	тезисы доклада	Сборник докладов конференции Международной ассоциации по твердым отходам (ISWA)»Передовые технологии переработки и захоронения отходов: ориентиры применения и критерии выбора (28-29 мая 2013 г., Россия, Москва) (электр. ресур) М.; ЗАО «Фирма СИБИКО Интерншнл, 2013.		Рябов Ю.В.
23	Формирование растительного покрова на территории загрязнённой нефтяными углеводородами и мониторинг техногенно-нарушенных ландшафтов.	тезисы доклада	Материалы V Международной научной конференции «Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии», г. Минск, «Издательский центр БГУ», 2014 г.	3 с.	Гарманов В.В., Фролов В.В.
24	Динамика нарушенных земель и качественного состава хвостов на горно-обогатительном комбинате.	тезисы доклада	Материалы Научно-практической конференции «Форум с международным участием – XLIII Неделя науки». Издательство: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2014 г.	3 с.	Гарманов В.В., Тимофеева Ю.Р.
25	Использование и рынок земель	тезисы доклада	Материалы Научно-практической	3 с.	Кулинич Д.В.

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

	сельскохозяйственного назначения на территории Смоленской области.		конференции «Форум с международным участием – XLIII Неделя науки». Издательство: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2014 г.		
26	Информационное обеспечение платности землепользования сельскохозяйственного назначения.	тезисы доклада	Материалы 1-ой Международной научно-практической конференции «Землеустроительные, кадастровые, геодезические работы. Современные проблемы и инновационные методы их решения», г. Москва, Международный научно-технический и производственный электронный журнал «Науки о Земле», № 1, 2015 г.		Гарманов В.В.
27	Земельные отношения в составе схем территориального планирования (пример Азербайджанской Республики).	тезисы доклада	Международная научно-практическая конференция «Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения» Санкт-Петербург, 11-13 ноября 2015 г. 324-325	2 с.	Буланова Г.В. Чистобаев А.И.
28	Экономические методы управления землями промышленности и иного специального назначения в Ханты-Мансийском автономном округе.	тезисы доклада	Материалы научного форума с международным участием. Инженерно-строительный институт СПб ПУ. Сб. Неделя науки. 2015 г.	3 с.	Мошков И.В., Терлеев В. В.

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

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:
 РИНЦ 36, в т.ч. за последние 3 года 12. Индекс Хирша 3,
 Web of Science Core Collection -, Russian Science Citation Index на платформе Web of Science 1,
 в т.ч. за последние 3 года 1. Индекс Хирша 0
 Scopus 4, в т.ч. за последние 3 года 2, индекс Хирша 1.
Во II квартале 2016 г. предполагается публикация статьи в Scopus (в соавторстве) «Современные технологии мониторинга нарушенных земель в политехническом образовании по специализации «Макшейдерское дело». (подтверждается прилагаемыми документами).

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) – 2
РФФИ на 2013-2014 гг.
Заявка в РФФИ, № 16-16-00078 (2015 г.);
- За счет средств СПбГУ 2 – Мероприятие 3/14; Мероприятие 2/15.
- От зарубежных научных фондов – _____
- Из иных внешних источников РГО (2013 г.) № 1446 в реестре РГО от 28.10.2013г.

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			
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

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

- число ВКР бакалавров/специалистов 6
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 13/1/0
- число выпускников аспирантуры 4, в т.ч. 1 – в 2016 г.

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

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 разработанных и реализованных учебных курсов 4 _____

➤ наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
курс лекций «Основы земледелия», «Агроэкология», «Мониторинг земель», «Управление землепользованием»

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
1 – учебное пособие «Управление землепользованием» (в соавторстве), 18 п.л.,
утверждено Учебно-методической комиссией Института наук о Земле,
протокол № 20 от 8.12.2015 г.
15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения
Немецкий - разговорный
16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):
член Диссертационного совета (Зам.председателя) Д.212.232.20 в Институте наук о Земле СПбГУ, курирует специальность 25.00.26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
член Диссертационного совета Д 006 001 01 при ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»;
член Научного совета «Наук о Земле» при Санкт-Петербургском Научном центре РАН.
член Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ
17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: – _____
18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: – _____
19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
Руководитель магистерской образовательной программы «Управление землепользованием»
руководитель краткосрочной дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»;
курирует аспирантскую образовательную программу по специальности 25.00.26 «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»
руководитель двух аспирантов по научной специальности 25.00. 26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»;
эксперт государственной экологической экспертизы регионального уровня по Ленинградской области.
Во II кв 2016 г. будет представлена монография «Мониторинг и рекультивация земель»(в соавт).

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