

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

1. ФИО (полностью) Хорошавин Антон Вадимович
2. Замещаемая должность, доля ставки ассистент (1,0 ставка)
3. Кафедра (подразделение) Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов
4. Дата объявления конкурса 28.01.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов СПбГУ, ассистент (1,0 ставка)

6. Ученая степень (с указанием научной специальности) _____ - _____

7. Ученое звание _____ - _____
8. Стаж научно-педагогической работы более 6 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 страниц	Фамилии соавторов работ
1.	Анализ новых требований международного стандарта ISO 14001 версии 2015 года и процедура его внедрения	печатный	Лидерство и менеджмент, 2015. — Том 2, — № 3.	С.10-13	
2.	Анализ новых международных требований к системам экологического менеджмента в контексте российских условий //	печатный	НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ НИУ ИТМО. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ, 2015. — № 4. —	С. 335-341	Славинский Д.А., Смирнова М.В.
3.	Новая версия стандарта ISO 14001	печатный	Экология производства, 2015. — № 3.	С. 40-44	
4.	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ БАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА НА	печатный	Экономика природопользования 2014. — № 4.	С. 23-27	

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

	ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ				
5.	ПОДХОДЫ К РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РОССИИ	печатный	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО, 2014. — № 4.	С. 20- 25	
6.	Разработка и применение базовых инструментов экологического менеджмента на предприятиях России	печатный	ЭКОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, 2014. — № 4.	С. 75- 81	
7.	Анализ проблем результативного внедрения систем экологического менеджмента. Применение процессного подхода в экологическом менеджменте	печатный	НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ НИУ ИТМО. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ, 2014. — № 2.	С. 614- 624	
8.	Процессный подход в эко- менеджменте и ряд заблуждений об ISO 14001	печатный	ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, 2014. — № 9.	С. 26- 31	
9.	Идентификация и ранжирование экологических аспектов: требования ISO 14001 и подходы к внедрению	печатный	ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, 2014. — № 7.	С. 32- 36	
10.	Процедуры внутреннего контроля: требования ISO 14001 и подходы к внедрению	печатный	ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, 2014. — № 3.	С. 44- 48	
11.	Развитие системы сертификации продукции по критериям экологической безопасности в России	печатный	НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ НИУ ИТМО. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ, 2014. — № 1 (14).		
12.	Разработка стандартов оценки жизненного цикла строительных материалов с целью дальнейшей экомаркировки	печатный	Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов, студентов и преподавателей Четвертый молодежный		

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

			экологический конгресс "Северная пальмира" — г. Санкт-Петербург, — 2012.		
--	--	--	---	--	--

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __7__, в т.ч. за последние 3 года __7__. Индекс Хирша __1__,

Web of Science Core Collection __-__, в т.ч. за последние 3 года __-__. Индекс Хирша __-__

Scopus _____ - _____, в т.ч. за последние 3 года __-__, индекс Хирша __-__

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) _____ - _____
- За счет средств СПбГУ _____ - _____
- От зарубежных научных фондов _____ - _____
- Из иных внешних источников _____ - _____

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 __12__
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских __3__
- число выпускников аспирантуры _____ - _____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов __4__
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

_____Экологический менеджмент_____

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

_____ Экологический аудит _____
_____ Оценка жизненного цикла и инновационная деятельность _____
_____ Методология экологического менеджмента _____

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

_____ - _____

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

_____ английский (свободный) _____

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

_____ нет _____

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:

19.1 Значительный практический опыт работы в области читаемых курсов, а именно:

SGS (ООО «СЖС Восток Лтд.»), ведущий аудитор-преподаватель (внештатный); 2001 г. – по настоящее время

Основные функции: Аккредитованный аудитор The Coca-Cola Company (язык аудита – английский, регион – Ближний Восток, Центральная Азия), проведение аудитов систем экологического менеджмента, профессионального здоровья и безопасности, менеджмента качества в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 9001. Проведение семинаров-тренингов по внедрению и аудиту систем менеджмента.

Bureau Veritas (ЗАО «Бюро Веритас Русь»), Руководитель департамента консалтинга по СЗ региону. Преподаватель IRCA. 2006-2011 гг.

Основные функции: руководство департаментом, проводящим диагностические аудиты и методическую помощь по разработке и внедрению систем менеджмента. Проведение семинаров, тренингов по внедрению и аудиту систем менеджмента.

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

Менеджер проектов внедрения систем менеджмента (консалтинг) в:

- ОАО «НК Роснефть» (23 дочерних общества) - ISO 9001& ISO 14001& OHSAS 18001
- ОАО «СИБУР-Холдинг» (все дочерние общества) - ISO 14001
- ТНК-ВР (ЗАО «РНПК», ООО «ННПО») - ISO 9001& ISO 14001&OHSAS 18001&ISO 50001
- ЗАО «ЛУКОЙЛ- Нижневолжск», ОАО «ЛенТрансГаз» - ISO 9001& ISO 14001& OHSAS 18001
- ОАО «УралХим», ОАО «ЕвроХим» - ISO 9001& ISO 14001& OHSAS 18001.
- ЗАО «Полюс», ОАО «Кольская ГМК» - OHSAS 18001
- ООО «Нестле Кубань» (Nestle) - ISO 14001& OHSAS 18001 и другие

Некоторые отзывы клиентов и формы проведения аудита прилагаю.

ООО «Крафт Фудс» (Kraft Foods Inc.), специалист отдела качества, экологии и безопасности; 2004-2005 гг.

Основные функции: отслеживание и корректировка разрешительной природоохранной документации, разработка, внедрение и внутренний аудит систем экологического менеджмента, менеджмента качества, системы управления охраны труда;

19.2 Регулярное повышение квалификации в сфере читаемых курсов в ведущих международных организациях:

- | | |
|-------------|---|
| Март'15 | SGS, United Kingdom, Курс «Annex SL SGS Training Module». Сертификат |
| Октябрь'14 | RINA, Italy, Курсы «EMS auditor specific examination» и «Audit Activities». Сертификаты |
| Июль'11 | ГОУ СПО Политехнический колледж №19, Москва «Система подготовки и аккредитации экспертов в области Добровольной сертификации на соответствие стандартам Зеленого строительства», Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №432 |
| Май'09 | ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург «Современные требования к охране труда в РФ. Подготовка предприятий к сертификации по охране труда». Программа для руководителей и специалистов, Удостоверение и Протокол заседания комиссии по проверке знаний. |
| Май'09 | Denis' School, Санкт-Петербург, Курс английского языка. Сертификат |
| Апрель'08 | BVC, Москва. Курс (зарегистрированный в IRCA) «Аудитор/Ведущий аудитор систем менеджмента пищевой безопасности, международный стандарт ISO 22000:2005». Сертификат |
| Декабрь'07 | ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург Курс «Природоохранное законодательство. Основные изменения», Сертификат |
| Август'07 | BVC, Санкт-Петербург. Курс «Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности по новой версии стандарта OHSAS 18001:2007». Сертификат |
| Сентябрь'06 | BVQI, Санкт-Петербург. Курс (зарегистрированный в IRCA) «Аудитор/Ведущий аудитор систем менеджмента качества, международный стандарт ISO 9001:2000». Сертификат. |
| Июнь'06 | BVQI, Санкт-Петербург. Курс (зарегистрированный в IRCA) «Аудитор/Ведущий аудитор систем экологического менеджмента, международный стандарт ISO 14001:2004». Сертификат. |
| Апрель'06 | BVQI, Москва. Курс (зарегистрированный в IRCA) «Аудитор/Ведущий аудитор систем менеджмента профессионального здоровья и безопасности, OHSAS 18001:1999». Сертификат. |
| Май'03 | The Baltic University, образовательный курс “The Sustainable Baltic Region” |