

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

ФИО (полностью): Загорский Андрей Леонидович

Замещаемая должность, доля ставки: профессор, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение) : кафедра маркетинга СПбГУ

Дата объявления конкурса: 16.10.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): ООО «Вариопак» (Санкт-Петербург), эксперт по качеству
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): доктор экономических наук, научная специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
3. Ученое звание: ученого звания не имею
4. Стаж научно-педагогической работы: 10 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 87
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.	Патент Евразийской патентной системы № 012272 "Способ получения полифенилена": 2009	Печ.	Патент Евразийской патентной системы № 012272	0, 1 п.л.	Торопов, Д.К.
2.	Эффективные упаковочные решения	Печ.	Тара и упаковка. - 2010. - № 2. - С. 38-43.	0, 8 п.л.	
3.	Патент Европейской патентной системы Europatent No. 1857481 "Способ получения полифенилена": 2010	Печ.	Патент Европейской патентной системы Europatent No. 1857481	0, 1 п.л.	Торопов, Д.К.
4.	Патент Королевства Дания на изобретение Patent nr. DK/EP 1857481 "Способ получения полифенилена": 2010	Печ.	Патент Королевства Дания на изобретение Patent nr. DK/EP 1857481	0, 1 п.л.	Торопов, Д.К.
5.	Патент США на	Печ.	Патент США на	0, 1 п.л.	Торопов,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	изобретение No. US 7, 666, 974 B2 "Способ получения полифенилена": 2010		изобретение No. US 7, 666, 974 B2		Д.К.
6.	Патент США на изобретение No. US 7, 718, 758 B2 "Смесь поли (1, 4-дигидрокси) - фениленов (полигидрохинонов)": 2010	Печ.	Патент США на изобретение No. US 7, 718, 758 B2	0, 1 п.л.	Калниньш, К.К., Торопов, Д.К.
7.	Предисловие к русскому изданию монографии: С. Зелке, Д. Кутлер, Р. Хернандес. Пластиковая упаковка	Печ.	Зелке, С., Кутлер, Д., Хернандес, Р. Пластиковая упаковка: Пер.с англ./Научн.ред.пер.: А.Л.Загорский (отв.ред.), П.А.Дмитриков. - СПб: Профессия, 2011. - 560 с.: ил.	0, 2 п.л.	
8.	Научное редактирование перевода с английского языка монографии: С. Зелке, Д. Кутлер, Р. Хернандес. Пластиковая упаковка	Печ.	Зелке, С., Кутлер, Д., Хернандес, Р. Пластиковая упаковка: Пер.с англ./Научн.ред.пер.: А.Л.Загорский (отв.ред.), П.А.Дмитриков. - СПб: Профессия, 2011. - 560 с.: ил.	16, 2 п.л.	Дмитриков, П.А.
9.	Интернет-ориентированная платформа выбора упаковки для свежих овощей, грибов и фруктов	Печ.	Тара и упаковка. - 2011. - № 2. - С. 12-17.	0, 4 п.л.	Хейдук, А.
10.	Формирование затрат на брендинг собственных торговых марок розничных сетей	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8. Менеджмент. - 2014. - № 2. - С.3-34.	0, 75 п.л.	Старов, С.А., Гладких, И.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

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.	Перевод на русский язык монографии: Д. Аакер. Создание сильных брендов (гл. 7 - гл. 11)	Печ.	Аакер, Дэвид. Создание сильных брендов: Пер.с англ. - М.: Издательский дом Гребенникова, 2003. - 440 с.	8, 5 п.л.	
2.	Конкурентоспособность интегрированных бизнес-групп	Печ.	СПб: Изд-во "РОСТ", 2004. - 342 с.: ил.	21, 4 п.л.	
3.	Финансовая стратегия интегрированных бизнес-групп	Печ.	СПб: Изд-во "РОСТ", 2005. - 242 с.: ил.	15, 1 п.л.	
4.	Структура и спектры поглощения полигидрохинонов	Печ.	Журнал прикладной химии. - 2005. - № 4. - С. 262-268.	0, 4 п.л.	Калниньш, К.К., Торопов, Д.К.
5.	Патент Российской Федерации на изобретение № 2294918 "Смесь поли (1, 4-дигидрокси) - фениленов (полигидрохинонов)": 2007	Печ.	Патент Российской Федерации на изобретение № 2294918	0, 1 п.л.	Калниньш, К.К., Торопов, Д.К.
6.	Патент Российской Федерации на изобретение № 2305114 "Способ получения полифенилена": 2007	Печ.	Патент Российской Федерации на изобретение № 2305114	0, 1 п.л.	Торопов, Д.К.
7.	Патент ЮАР на изобретение No. SA 2007/6778 "Способ получения полифенилена": 2007	Печ.	Патент ЮАР на изобретение No. SA 2007/6778	0, 1 п.л.	Торопов, Д.К.
8.	Патент ЮАР на изобретение No. SA 2008/00501 "Смесь поли (1, 4-	Печ.	Патент ЮАР на изобретение No. SA 2008/00501	0, 1 п.л.	Калниньш, К.К., Торопов Д.К.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

дигидрокси) - фениленов (полигидрохинонов)"				
---	--	--	--	--

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ:   9  , Индекс Хирша   2  

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

Scopus \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента: аспирантов и соискателей, защитивших диссертации под моим научным руководством, не имею

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
<b>Докторские диссертации</b>			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): 2009-2011 – участие в международном научно-исследовательском проекте на базе Центрального научно-исследовательского института упаковки Республики Польша SOBRO на средства гранта Европейского Союза: Разработка Интернет-ориентированной платформы оптимального выбора упаковки для свежих овощей, грибов и фруктов

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): являюсь членом Экспертного совета Национальной конфедерации упаковщиков (Российская Федерация)

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: являюсь членом редколлегии научного журнала «Проблемы современной упаковки» (Санкт-Петербург, РФ) (реф. ВАК) и членом редколлегии международного научного журнала Przedsiębiorstwo przyszłości (Варшава, Республика Польша)

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

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

---

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012