

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

ФИО (полностью) Растоскуев Виктор Васильевич

Замещаемая должность, доля ставки профессор (1,0 ставка)

Кафедра (подразделение) Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов

Дата объявления конкурса 07.05.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор технических наук, специальность 05.11.13
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 24 года
5. Общее количество опубликованных работ свыше 250 наименований, включая 10 авторских свидетельств. _____
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.	Экологическая экспертиза. - 5-е изд.	печатный	М.: Изд. центр "Академия", 2010	528 стр.	Донченко В.К., Питулько В.М., Фролова С. А.
2.	Географические информационные системы для поддержки принятия решений в задачах экологической безопасности	печатный	Региональная экология. – 2010. – №4 (30)	стр. 17–22	Донченко В.К., Петухов В.В
3.	Метрологическое обеспечение экологического мониторинга	печатный	Измерения в современном мире. СПб.: Изд-во СПбПУ. — 2011.	стр.141 - 143	Конопелько Л.А., Цветков В. А
4.	Практика моделирования в экологическом	печатный	СПб.: Изд-во «РЕНОВА», 2011	45 стр.	Донченко В.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

	менеджменте				
5.	Разработка учебных курсов для магистерской программы "TEMPUS"	печатный	Региональная экология. – 2010. - №4 (30)	с. 106–110	<i>Донченко В.К., Шалина Е.В</i>
6.	Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем	печатный	СПбГУ, НИЦЭБ РАН, 2012	353 стр.	<i>Биненко В.И., Донченко В.К.,</i>
7.	Моделирование экологических систем	печатный	СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012, Учеб. пособие	80 стр.	
8.	Структура геоинформационной системы для управления риском на гидротехнических сооружениях Санкт-Петербурга	печатный	Региональная экология. – 2012. - №4 (38)	стр. 81-84	<i>Байдуков Д.А.</i>
9	Оценка воздействия на окружающую среду	печатный	М.: Издательский Центр "АКАДЕМИЯ", 2013. Учебник для высшей школы	400 стр.	<i>Донченко В.К., Иванова В.В., Питулько В.М.</i>
10	Техногенные системы и экологический риск	печатный	М.: Издательский Центр "АКАДЕМИЯ", 2013, Учебник для высшей школы	352 стр.	<i>Питулько В.М., Кулибаба В.В.</i>
11	Геоинформационные системы для прогноза развития чрезвычайных ситуаций в морских условиях	печатный	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7. 2013. Вып. 4	стр. 72–79	<i>Донченко В. К., Петухов В. В.</i>
12	Компетентностный подход при преподавании информационных технологий для оценки экологического риска	печатный	Региональная экология. – 2013. - №1-2 (34)	стр. 115–119	

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.	Экспертная система для обработки данных контроля загрязнений атмосферы	печатный	СПб.: ЗАО "Виктория", 1997	261 стр.	
2.	Geographic Information System for managing the ecosystem and living resources of the White Sea. - p.305 - 327 // White Sea. Its Marine Environment and	печатный	London: Springer-Praxis Books, 2005. -	504 p.	<i>Donchenko V.K., Filatov A. N., Shalina E.V.</i>

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

	Ecosystem Dynamics Influenced by Global Change. -				
3.	Геоинформационные технологии при решении задач экологической безопасности	печатный	СПб.: ВВМ, 2006.	256 стр.	Шалина Е.В.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 10, Индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection 9, Индекс Хирша 2

Scopus 14, Индекс Хирша 1

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):

10.1. Проект Темпус IV (144746-TEMPUS-2008-RU-JPCR) "Совершенствование образования в области экологического менеджмента", 2009-2012 гг.

10.2. «Гидрометеорологическое обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации» 2012-2013 гг.

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

11.1. Комиссия СПбГУ по выдвижению студентов на соискание именных стипендий;

11.2. Совет Д 212.232.20 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук

11.3. Совет Д 212.232.47 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук

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

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: ___ **Член редакционной коллегии** журнала Региональная экология _____

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

Диплом победителя 10-го юбилейного конкурса "Национальная экологическая премия имени В. И. Вернадского" за отчет по НИР «Гидрометеорологическое обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации» 2013 г.

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

Руководил работами по созданию экологических информационных систем в следующих проектах

- Regional Monitoring of St.Petersburg Region as Global Change Pilot Program. - Project R48 (USA), 1992 - 1994.
- Влияние топливно-энергетического комплекса на природную среду. Анализ современной ситуации. Блок 2. Проект TACIS/92/ERU001, 1994 – 1996;
- Observation and Modeling of Transport and Dilution of Radioactive Waste and Dissolved Pollutants in the Kara Sea. - Grant INTAS-93-814, 1994 - 1996; INTAS-93-0814 ext., 1997 - 1998.
- The water quality in the coastal zone of the Gulf of Finland: Measurements, Remote Sensing, Computer Modelling - Development of a Strategic Tools for Sustainable Management, 1999 - 2001 : INTAS-99-674
- Sustainable Management of the Ecosystem and Marine Living Resources in the White Sea, 2000 - 2002 : ICA2-2000-10014
- Development of an information access system for high latitude climate data, analysis and numerical simulations of climate change - Climate Data Access System (CLIMAS), 2001 - 2003 : INTAS INFO 00 - 614

В 1999 - 2000 гг. работал в Университете Токио в должности visiting professor

Опыт учебной и учебно-методической работы в области экологии и природопользования с 1998 года