

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

ФИО (полностью) Донченко Владислав Константинович

Замещаемая должность, доля ставки - профессора 0,5 ставки

Кафедра (подразделение) - кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов

Дата объявления конкурса - 7 мая 2015 года

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Федеральное государственное бюджетное учреждение Санкт-Петербургский научно-исследовательский Центр экологической безопасности Российской академии наук , директор.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор экономических наук по специальностям: 08.005 –«Экономика и управление народным хозяйством и 08.00.19 «Экономика природопользования и охрана окружающей среды».
3. Ученое звание – профессор
4. Стаж научно-педагогической работы - 43 года
5. Общее количество опубликованных работ - 209
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
1.	Обоснование проекта международной магистерской программы «Экологический менеджмент»	печ.	Промежуточный отчет по проекту №144746-TEMPUS-2008-RU-JPCR Improvement of education on environmental management (Совершенствование образования в области экологического менеджмента), СПбГУ, 2010, 38с.	2,4 п.л.	
2.	Проблемы и механизмы международной системы экологической безопасности	Рук.	Доклад на высшем экологическом Совете в Госдуме, Москва, 21.06. 2010 г., 6с.	0,4 п.л..	

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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
3.	Новые опасные факторы загрязнения окружающей среды	Рук.	Доклад в РОСИОНЕПКОМЕ, Москва, 17.08.2010, 7с.	0,45 п.л.	
4.	Разработка проекта Конвенции об экологической безопасности государств-участников СНГ	Рук.	Исполнительный Комитет СНГ, заседание рабочей группы, Минск, 25.08.2010	7с.	
5.	Обоснование проекта модельного закона «О стратегической экологической оценке».	Рук.	Межпарламентская Ассамблея государств-участников Содружества Независимых Государств. Международный семинар по обсуждению проектов модельных законов «О предотвращении и контроле над крупными авариями, связанными с выбросами опасных веществ» и «О стратегической экологической оценке состояния окружающей среды». Санкт-Петербург, 30.09.2010г.	4 с.	
6.	Изменчивость тенденций и риска техногенно-экологических происшествий.	Печ.	В ж. «Региональная экология»: СПб, № 4 (30), 2010, с.9 - 17	<u>0,5 п.л.</u> 0,2 п.л.	Биненко В.И.
7.	Географические информационные системы для поддержки принятия решений в задачах экологической безопасности.	Печ.	В ж. «Региональная экология»: СПб, № 4 (30), 2010, с.17 - 23	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Петухов В.В., Растоскуев В.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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
8.	Использование мобильных лидарных комплексов для обратной задачи экологического мониторинга	Печ.	Сборник «Экология и космос», Санкт-Петербург - Петродворец, 2010. С. 101-110.	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Мельникова И.Н., Борейшо А.С., Морозов А.В.
9.	Экологическая экспертиза.	Печ.	Учебное пособие для ВУЗов 5-е изд. - М.: Изд. центр "Академия", 2010. - 528 с.		Питулько В.М., Растоскуев В.В.
10.	Разработка учебных курсов для международной магистерской программы «TEMPUS», - «Экологический менеджмент».	Печ.	В ж. «Региональная экология»: СПб, № 4 (30), 2010, с. 106 -110	<u>0,25 п.л.</u> 0,1 п.л.	Растоскуев В.В., Шалина Е.В.
11.	Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем.	Печ.	Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2010. – 291 с.	<u>18,2 п.л.</u> 4,8 п.л.	Биненко В. И., Растоскуев В. В.
12.	Laser Complexes for the Solution of the inverse Problem of Ecological Monitoring.	печ.	Proceedings of the 25th International Laser Radar Conference, 5–9 July 2010, St.-Petersburg, Russia. 2010. С. 131-133.		Melnikova I., Boreisho A., Morozov A
13.	Laser Complexes for the Laser Complexes for Ecological Monitoring of	печ.	International Conference, 21-22 April 2011, St.-Petersburg, Russia. С.		Karlin L., Melnikova I., Boreisho A., Vasilyev D.

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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
	the Baltic sea and coast territory				
14.	Обоснование проекта модельного закона «Об экологическом аудите».	Рук.	Межпарламентская Ассамблея государств-участников Содружества Независимых Государств. Международный семинар по обсуждению проекта модельного закона «Об экологическом аудите», Кишинев, 25.09.2011, 11 с.	0,75 п.л.	
15.	Эколого-экономические проблемы безопасности топливно-энергетического комплекса -	Печ	В журнале «Региональная экология», №1-2, 2011, с 5-17.	<u>0,75 п.л.</u> 0,25 п.л.	Донченко Я.В.
16.	Практика моделирования в экологическом менеджменте	Печ.	Учебное пособие для международной магистерской программы СПбГУ «Экологический менеджмент» СПб.: Изд-во «РЕНОВА»: 2011., 45 с.	<u>2,1 п.л.</u> 0,75 п.л.	Растоскуев В.В.
17.	Экологический ущерб от топливно-энергетического комплекса и возможности его снижения.	Печ.	СПб. Изд-во «Агусбук», 2011, 231 с.	<u>14,4 п.л.</u> 3,2 п.л.	Венцюлис Л.С., Скорик Ю.И
18.	Лидарный комплекс Ресурсного Центра «Обсерватория экологической безопасности	Печ	В журнале «Региональная экология», №3-4, 2011	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Викторов С.В., Борейшо А.С., Васильев Д.Н.

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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
	СПбГУ».				
19.	Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем.	Печ.	Учебное пособие для международной магистерской программы СПбГУ «Экологический менеджмент», Санкт-Петербург: СПбГУ, НИЦЭБ РАН, 2012. — 353 с.	<u>22,4 п.л.</u> 5,2 п.л.	Биненко В. И., Растоскуев В. В.
20.	Лидарные комплексы Ресурсного Центра «Обсерватория экологической безопасности для исследования и мониторинга загрязнения атмосферы в мегаполисе Санкт-Петербурга.	Печ	-В сб. материалов конференции « Настоящее и будущее урбанизации: экологические вызовы», проходившей в рамках Международного форума «Экология большого города», 21 марта 2012 года, Санкт-Петербург. С. 22-26..	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Викторов С.В., Васильев Д.Н. Чугреев А.В.
21.	Development of the multitask lidar system for environment monitoring	Pr.	15 International Conference on Laser Optics «LO – 2012», St. Petersburg, June,25-29, 2012, p.34		A.V. Chugreev A.S. Boreysho D.N. Vasiliev S.V. Viktorov
22.	Лекарственные препараты в окружающей среде	Печ.	В Сб. VI Международного форума «Природа без границ», Владивосток, 20 -22 августа 2012 года, 3 с.		
23.	Актуальные проблемы создания системы экологической безопасности	Печ.	Международная практическая конференция «Энергетическая и экологическая безопасность - новый приоритет государственной политики», 24-25 сентября 2012 года, Санкт-	<u>0,3 п.л.</u>	

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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
	Союзного Государства		Петербург, 5 с.		
24.	Обоснование проекта модельного закона «Об экологическом аудите».	Печ.	Межпарламентская Ассамблея государств-участников Содружества Независимых Государств. Международный семинар по обсуждению проекта модельного закона «Об экологическом аудите», Санкт-Петербург, 12.10.2012, 14 с.	<u>0,9 п.л.</u> 0,3 п.л.	Бегак М.В. Кодолова А.В.
25.	Обоснование проекта модельного закона «О трансграничных водных объектах»	Печ.	Межпарламентская Ассамблея государств-участников Содружества Независимых Государств. Международный семинар по обсуждению проекта модельного закона «О трансграничных водных объектах», Санкт-Петербург, 12.10.2012, 10 с.	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Бегак М.В. Кодолова А.В.
26.	Оценка воздействия на окружающую среду	Печ.	.Учебник для высшей школы / Под ред. проф. В.М.Питулько. – М.: Издательский Центр «АКАДЕМИЯ», 2013. – 400 с.	<u>25 п.л.</u> 6,2 п.л.	Иванова В.В., Питулько В.М., Растоскуев В.
27.	Лазерные системы Ресурсного Центра СПбГУ. Возможности, постановка задач и первые результаты.	Печ.	Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса. Том 10. № 3. 2013, стр. 122-134. ISSN 2070-7401	<u>0.8</u> 0.2	Самуленков Д.А., Мельникова И.Н., Борейшо А.С., Чугреев А.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

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во п.л. или с. (из них автора)	Фамилии соавторов работ
28.	Приложения теории экологической интеграции для создания трансграничных систем международной экологической безопасности.	Пес.	В ж. «Региональная экология», № 1—2, 2014, с. 119-128	0,8 п.л.	
29.	Перспективы развития научных исследований в области эколого-экономического управления природопользованием	Печ.	Перспективные направления развития науки в Петербурге, СПбНЦ РАН, 2015, с. 436 – 463.	1,8 п.л.	

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

1	2	3	4	5	6
	Экология и политика	печ	СПб.: НИЦЭБ РАН, 1993, 360 с.	.. 31 п.л. 6 п.л.	Кондратьев К.Я. Данилов-Данильян В.И. Лосев К.С.
2.	Экодинамика и экологический мониторинг Санкт-Петербургского региона в контексте глобальных изменений	печ.	СПб.: Наука, 1996, 442 с.	28 п.л. 4,0 п.л.	Кондратьев К.Я., Григорьев А.А., Фролов А.К. и др.
3.	Экологическая интеграция. Часть I. Социально-экономические аспекты экологической	Печ.	СПб: НИЦЭБ РАН, 1995, 163 с.	10,0 п.л.	

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

	интеграции России в мировое сообщество				
4.	Геоэкологический атлас восточной части Финского залива	Печ.	СПб.: НИЦЭБ РАН, 2002.-50 л.	7 п.л. 2,0 п.л.	Грамберг И.С. Петров В.А. Питулько В.М. Спиридонов М.А.
5.	Экологическая культура населения: взгляд Петербуржцев	Печ.	Монография. /Под редакцией А.И. Чистобаева. – СПб., СПб.НЦ РАН, 2005.- 216 с.	12,8 п.л. 2,4	Алексеев ..В. Бегак М.В., Рафиков С.А., Чистобаев А.И. и др.
6.	Эколого-химические особенности прибрежных акваторий	Печ.	СПб., НИЦЭБ РАН, 2008, 540 с.	34 п.л. 9,0 п.л.	Иванова В.В. Питулько В.М.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 31, Индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

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			
Бондаренко Н.С.	Обеспечения экологической безопасности на урбанизированных территориях в условиях экстремальных наводнений. (На примере Хабаровского края).	25.00.36 - Геоэкология	2017 г.
Ли Минсюань (Китай)	Создание территориальных систем экологической безопасности (на примере	25.00.36 - Геоэкология	2018 г.

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

	географического района города Юйлинь провинции Шэньси).		
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Госзадание, Г.р.№ 01201360072 НИЦЭБ РАН 2013 – 2017 гг. «Развитие теории экологической интеграции в приложении к созданию трансграничных систем экологической безопасности». Руководитель. 16,4 млн. руб.

Программа TEMPUS, №144746- проект TEMPUS-2008-RU-JPCR «Разработка магистерской программы экологический менеджмент», 2009 – 2013 гг., участники – 9 стран, 13 университетов и организаций Европы и стран СНГ. Руководитель-координатор, 1,4 млн. Евро.

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): член диссертационного совета Д 212.232.47 при Санкт-Петербургском государственном университете по адресу: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7-9, член комитета системного анализа при Президиуме РАН, член Президиума СПбНЦ РАН с 2008 г., член Совета «Экология и природные ресурсы» при Президиуме СПбНЦ РАН, председатель ученого Совета НИЦЭБ РАН, член ученого Совета института наук о Земле.

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: Журнал «Региональная экология» главный редактор, «Невский экологический конгресс», член оргкомитета, молодежный экологический конгресс «Северная Пальмира» Сопредседатель оргкомитета.

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: Заслуженный деятель науки Российской Федерации

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

- вице-президент Северо-Западного отделения РОСИОНЭПКОМ.

- опыт учебной и учебно-методической работы в области экологии и природопользования в СПбГУ с 1997 года