

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

ФИО (полностью) Вишневский Вячеслав Эдуардович

Должность, доля ставки, специальность доцент (1,0 ставки), специальность 01.01.09 –

Дискретная математика и математическая кибернетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «05» июня 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра высшей математики, профессор

(наименование организации, подразделение, должность)

1. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:)

доктор физико-математических наук, 01.01.09 Дискретная математика и математическая кибернетика

2. Ученое звание: доцент

3. Стаж научно-педагогической работы: 20 лет

4. Общее количество опубликованных работ: 33

5. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Аппроксимация Паде решения задачи Коши \статья	печатная статья	Вестник СПбГУ. Прикладная математика, информатика, процессы управления. Серия 10. Вып. 4. 2012. С. 3-18	16	Зубов А.В., Иванова О.А.
2	Устойчивость равновесного режима стационарного многообразия \статья	печатная статья	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного	5 с.	Пустовалова О.А., Иванова О.А., Стрекопытова М.В.

			нного политехниче- ского университе- та. Физико- математиче- ские науки. №3(153). 2012. С. 124-128.		
2. Учебно-методические труды					
1	Функционально-аналитические свойства корней алгебраических уравнений (учебно-методические указания)	печатная	Изд-во ООПХФ СПбГУ, 2011. 24 с.	24	Иванова О.А.
2	Алгоритмы и анализ сложности(Электронный учебник)	электронный	http://www.apmath.spbu.ru/ru/staff/vishnevskii/	320 с.	

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.б):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Решение задачи Коши полиномиальных систем обыкновенных дифференциальных уравнений в окрестности равновесия. (статья)	Депонированная	ЛГУ, 1979 г., Деп. ВИНТИ №2794. (В кн.: Управление в динам. сист.)	18	
2.	Представление решений вблизи равновесия полиномиальных нестационарных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Применение к некоторым задачам механики и математической кибернетики /часть 2/. (статья)	Депонированная	ЛГУ, 1983 г., Деп. ВИНТИ №3102.	49	
3.	Конформная эквивалентность и аппроксимация Паде в аналитической теории	Депонированная	ЛГУ, 1987 г., Деп. ВИНТИ	42	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	дифференциальных уравнений. (статья)		№8367		
4.	Аппроксимация Паде преобразований Ли нелинейных задач быстрого действия. (статья)	Печатная	Автоматика, №6, 1989 г., Ин-т кибер. АН УССР, Киев, с. 23–31	9	
5.	Алгебраические системы с непрерывными коэффициентами как интегралы дифференциальных уравнений. (статья)	Печатная	Кибер. и выч. тех., №107, 1994 г., Ин-т кибер. АН УССР, Киев, с. 36–45	10	
6.	Новая версия постановки и решения проблемы параметрической идентификации математических моделей систем управления. (статья)	Печатная	СПб, НИИ Химии СПбГУ, 1998 г., с. 25–34. Сборник «Труды XXIX научной конференции» 4–11 апр. 1998 г.	10	
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 0

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus **2** за последние три года 0.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Нет			
ВКР специалистов	Нет			
Магистерские диссертации	Нет			

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Кандидатские диссертации	Нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0/0

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 2

1) Алгоритмы и анализ сложности (2 курс, направление 010500 «Прикладная математика и информатика»)

2) Функциональный анализ (4 курс, направление 010500 «Прикладная математика и информатика»)

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 1 (см. п.5)

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

- от российских научных фондов 0

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов 0

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

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

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций Нет

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

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

Соискатель

_____/Вишневский Вячеслав Эдуардович/
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)