

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

ФИО (полностью) КОЛБИН Вячеслав Викторович

Должность, доля ставки, специальность

профессор (1.0 ст.), специальность — 01.01.09 — дискретная математика и математическая кибернетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30___» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Заведующий кафедрой Математической теории экономических решений СПбГУ, профессор на полной ставке
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор физико — математических наук по специальности 01.01.09 — дискретная математика, математическая кибернетика, защита на диссертационном совете ЛГУ им. А.А.Жданова в 1985 году.
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 50 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 300 опубликованных работ
6. 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					
01.	Оптимизация задач большой размерности, Часть 1.	Печ.	Изд.СПбГ У,2012 г.	7,55 п.л.	
	Оптимизация задач большой	Печ.	Изд.	5.34	

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

02.	размерности, Часть 2. Оптимизация задач большой размерности, Часть 3. Задачи оптимизации на полных Векторных решетках	Печ. Печ.	СПбГУ, 201 2. Изд. СПбГ У, 2012. Изд. СПбГ У, 2012.	п.л. 5.81 п.л. 3.14 п.л.	
03.	Теория рисков, Часть 1.	Печ.	Изд. СПбГ У, 2012	12.15 п.л.	
04.	Теория рисков, Часть 2. Теория решений.	Печ. Печ.	Изд. СПбГ У, 2012. Palmarium Academic Sciences. 2013.	13.71 п.л. 640 с.	
05.	Стохастическое программирование	Печ.	Palmarium Academic Sciences, 2014.	380 с.	
06.	Оценка и управление риском	Печ.	Palmarium Academic Sciences, 2014.	256 с.	
07.	Conceptual Setting	Печ.	Applied Mathematic al Sciences Vol . 8. 2014.no. 70.	р. 3461 – 3468	
08.	Generalized Mathematical Programming as a Decision Model	Печ.	Applied Mathematic al Sciences Vol . 8. 2014.no. 70.	р. 3469 – 3476.	
09.	Binary Relation in the Set of Feasible Alternatives.	Печ.	Applied Mathematic al Sciences. Vol.8. 2014.no. 109.	р. 5399 – 5405.	
10.	Binary Relation in the Space of Binary Relation. 1.	Печ.	Applied Mathematic al Sciences. Vol.8.	р. 5407	

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

11.	Binary Relation in the Space of Binary Relation. II.	Печ.	2014.no. 109. Applied Mathematical Sciences. Vol.8. 2014.no. 109.	– 5414. р. 5415 – 5425.	
-----	--	------	--	--	--

2. Учебно-методические труды

01.	Специальные методы оптимизации	Печ.	Изд. «Лань» 2014 г.	386 с.	

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ 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.	Stochastic Programming,	Печ.	D.Reidel Publ. Company, 1977.	р.196	





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

2.	Macromodels of the National Economy of the USSR. Methodological Aspects.	Печ.	D.Reidel Publ. Company, 1985.	p.465	
3.	Systems Optimization Methodology.	Печ.	World Scientific Publ. Company. Part 1.2000.	p.485.	
4.	Systems Optimization Methodology.	Печ.	World Scientific Publ. Company. Part 2.2001.	p.380.	
5.	Decision Making and Programming.	Печ.	World Scientific Publ. Company. 2003.	p.745.	
2. Учебно-методические труды					
1.	Производственная функция и ее свойства, часть 1	Печ.	Изд. СПбГУ 2008 г.	6,39 п.л.	
	Производственная функция и ее свойства, часть 2	Печ.	Изд. СПбГУ 2008 г.	5.93 п.л.	
	Производственная функция и ее свойства, часть 3	Печ.	Изд. СПбГУ 2009 г.	7.27 п.л.	
2.	Методы и модели программирования в условиях неполной информации, часть 1	Печ.	Изд. СПбГУ 2009 г.	4.41 п.л.	
	Методы и модели программирования в условиях неполной информации, часть 2	Печ.	Изд. СПбГУ 2011 г.	2.20 п.л.	
	Методы и модели программирования в условиях неполной информации, часть 3	Печ.	Изд. СПбГУ 2011 г.	2.44 п.л.	

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / _1 Scopus _____

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____ 5 Scopus _____ за последние три года.

  Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):
  25 выпускников

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров Метелкина С.Н.	1 Прогнозирование значений функции полезности по автокредитованию	010500.62 Прикладная математика и информатика	Июнь 2014 г.
ВКР специалистов Егорова Н.В. Пересторонин Д.С. Атрахимович Г.О. Стратонова А.В.	4 Прогнозирование и многоцелевая оптимизация электроэнергетической отрасли СПб Многоцелевая оптимизация в условиях компромиссов Исследование рынка высокотехнологичной продукции на примере сети магазинов Анализ развития сетей ИНТЕРНЕТ посредством производственных функций	010501.65 Прикладная математика и информатика 010501.65 Прикладная математика и информатика 010501.65 Прикладная математики и информатика 010501.65 Прикладная математика и информатика	Июнь 2014 г. Июнь 2014 г. Июнь 2014 г. Июнь 2014 г.
Магистерские диссертации Иванченко Е.В. Ледовская В.А.	2 Нечетко — множественная оценкарепутации страховой компании Исследование мер риска в теории принятия решений	010400 Информационные технологии 010400 Информационные технологии	Июнь 2013 г. Июнь 2013 г.
Кандидатские диссертации	0		
Докторские диссертации	0		

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	нет
---	-----

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован): 2
- « Теория производственных функций», прикладная математика и информатика, 4- й курс для специалистов, бакалавров.

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

– « Математическая теория рисков», прикладная математика и информатика, 3 -й курс для специалистов, бакалавров.

– число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

– “ Специальные методы оптимизации», издательство « Лань», Санкт — Петербург, 2014 г., 380 стр.

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: 9 заявок

- от российских научных фондов: Фонд Перспективных исследований Правительства Российской Федерации (2013, 2014 гг.), Государственный оборонный заказ (Министерство промышленной политики и торговли РФ, Министерство экономического развития РФ, Министерство обороны РФ (2012, 2013, 2014)), ОАО « Роснано» (2011,2012)

- 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) Председатель общественного экспертного совета при Комитете по тарифам Правительства Санкт — Петербурга (с 1998 года). Председатель комиссии НТС при Правительстве Санкт — Петербурга по СТЕЛС (антистелс) технологиям.

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: член редколлегии журнала « Теория и решения» (Нидерланды, США), с 1970 года. Член Американского математического общества (с 1970 г.). Референт журнала « Математическое обозрение» Американского математического общества (с 1970 г.).

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах
_Лауреат премии « За научные труды» СПбГУ за 2008
г. _____

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

Соискатель

_____ /
(подпись)

/ Колбин В.В. /
(Фамилия, Имя, Отчество)