

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

ФИО (полностью) Бочкарев Анатолий Олегович

Должность, доля ставки, специальность доцент (1,00 ст.), специальность - механика деформируемого твердого тела (01.02.04)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра высшей математики, доцент (1 ставка)
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат физико-математических наук, научная специальность - механика деформируемого твердого тела
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 28 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 30
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					
1	Двухступенчатые сетевые игры	статья в периодическом научном издании	Математическая теория игр и ее приложения. 2013. №4. С.84-104	21/16	Петросян Л.А., Седаков А.А.
2	В.Ф.Демьянов	статья в периодическом научном издании	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. 2014. №2. С.153-156	4/16	Иголкин В.Н., Карелин В.В. и др.
3	Локальная потеря устойчивости пластины с круговым нанотвердением при одноосном растяжении	статья в периодическом научном издании	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК. 2014. 457(3). С.282-285	4/16	Греков М.А.
4	Local Instability of a Plate with a Circular Nanohole under Uniaxial Tension	статья в периодическом научном издании	Doklady Physics.2014. 59(7). P.330-344	5/16	Grekov M.A.
2. Учебно-методические труды					

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	Локальная устойчивость упругих пластин с вырезами	статья в периодическом научном издании	Доклады академии наук СССР. 1989. №2. Т.308. С.312-315	3/16	Даль Ю.М.
2	Граничные интегралы в геометрически и физически нелинейной плоской задаче	статья в периодическом научном издании	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1. 2004. №3. С.13-21	9/16	
2. Учебно-методические труды					
1	Выполнение расчетно-графической работы по прямому изгибу балки с помощью электронных таблиц Excel	Методические указания	Методические указания по дисциплине "Механика деформируемых тел", Ч.1. СПб. СПбИТМИ.1996	2	

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus 1 за последние три года.

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			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) – 3:

- ✓ «Математический анализ» 010500.62 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат);
- ✓ «Математический анализ» 0104500.62 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат);
- ✓ «Функциональный анализ» 0104500.62 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат);

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

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

- от российских научных фондов - 2
- 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: 1 (отв. исп.)

2013, 3 года, Механика поверхностных явлений, поверхностных и приповерхностных дефектов в твердом теле, 500 тыс. руб.

- 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) член научной комиссии ПМ-ПУ

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций Третьей международной научной конференции

Член оргкомитета «Устойчивость и процессы управления», посвященной 85-летию В.И.Зубова (The Third International Conference “Stability and Control Processes” in memory of V.I. Zubov)

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах Почетная грамота Министерства образования и науки РФ за 2009 г (№810/к-н)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Проведение экспертизы заявок сотрудников факультета ПМ-

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

ПУ на установление стимулирующих выплат за научную деятельность с 2011 года по настоящее время, экспертизы заявок по мероприятию 5, 6, 8, 9 конкурсов и средств СПбГУ

Соискатель

_____ /
(подпись)

Бочкарев Анатолий Олегович /
(Фамилия, Имя, Отчество)