

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

ФИО (полностью): Слесаренко Вячеслав Юрьевич

Должность, доля ставки, специальность: младший научный сотрудник по специальности
01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (1.0 ставки)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «29» мая 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Лаборатория перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных применений, инженер-исследователь
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.04 (защита в диссодете при СПбГУ 26.09.2013)
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Общее количество опубликованных работ: 8 статей
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	Structure and properties of TiNi alloy subjected to severe plastic deformation and subsequent annealing	статья	Material Science Forum. 2013. vol. 738 – 739. pp. 518-524	7	Belyaev S., Drozdova M., Frolova N., Pilyugin V., Resnina N., Zeldovich V.
2	Mechanical and functional properties of amorphous-crystalline thin ribbons of Ti ₅₀ Ni ₂₅ Cu ₂₅ and Ti _{40.7} Hf _{9.5} Ni _{44.8} Cu ₅ shape memory alloys	статья	Smart Materials and Structures. 2011. vol. 20. № 8. 082003	4	S. Belyaev, N. Resnina, V.

3	Mechanical and Functional Properties of Amorphous-Crystalline Ribbons of Ti _{40.7} Hf _{9.5} Ni _{44.8} Cu ₅ Alloy	статья	Inorganic Materials, 2011. vol. 2. № 5. pp. 512-516	5	S.P. Belyaev, N.N. Resnina, A.V. Shelyakov
4	Механические и функциональные свойства аморфно-кристаллических лент сплава Ti _{40.7} Hf _{9.5} Ni _{44.8} Cu ₅	статья	Перспективные материалы 2011. № 3. pp. 78-83	6	Беляев С.П., Реснина Н.Н., Шеляков А.В..
5	Observations of extrasolar planet transits with the automated telescopes of the Pulkovo Astronomical Observatory	статья	Astronomy Letters. 2012. Т. 38. № 3. pp. 180–190	11	Sokov E.N., Vereshchagina I.A., Gnedin Yu.N., Devyatkin A.V., Gorshanov D.L., Ivanov A.V., Naumov K.N., Zinov'ev S.V., Bekhteva A.S., Romas E.S., Karashevich S.V., Kupriyanov V.V.
6	Astrometric and photometric studies of the asteroid 2008 TC ₃	статья	Solar System Research. 2011. Т. 45 № 1. pp. 34-42	9	Aleshkina E.Y., Kupriyanov V.V. Devyatkin A.V., Vereshchagina I.A., L'vov V.N., Tsekmeyster S.D.
7	Formation of amorphous states in Ti ₅₀ Ni ₂₅ Cu ₂₅ alloy subjected to severe plastic deformation: nanoglass issue	статья	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (in press)	4	D.A. Gunderov, P.G. Ulyanov, R.Z. Valiev

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					
2					
2. Учебно-методические труды					

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

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 4 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				
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок **0**

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) **0**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) **0**

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

- от российских научных фондов **4**
- 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 **2**
- 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

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

