

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

ФИО (полностью) Харитонский Петр Владимирович

Должность, доля ставки, специальность доцент, 1,0 ставки, геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, 25.00.10

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 26 » января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ), кафедра физики, профессор  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор физико-математических наук, 01.04.07 – физика конденсированного состояния, диссодет при Дальневосточном государственном университете г. Владивосток
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 24года 2мес
5. Общее количество опубликованных работ: более 80-ти
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Влияние условий формирования на ферритмагнитные свойства железосодержащих оксидных покрытий на титане	статья	Физикохимия поверхности и защита материалов, 2012, т. 48, № 5, с. 459- 469	1,2	Руднев В.С., Адигамова М.В., Лукиянчук И.В., Устинов А.Ю., Ткаченко И.А., Фролов А.М., Морозова В.П.
2	Моделирование межслоевой магнитостатической энергии в	статья	Компьютерные	0,6	Фролов А.М., Боев С.А.

	нанокристаллических пленках		исследован ия и моделиров ание, 2012, т. 4, № 1, с. 85- 90		
3	Влияние термических воздействий на магнитные свойства железосодержащих покрытий на титане, сформированных плазменно-электролитическим оксидированием	статья	Физикохимия поверхности и защита материалов, 2012, т. 48, № 6, с. 1- 8	0,9	Руднев В.С., Адигамова М.В., Лукиянчук И.В., Устинов А.Ю., Ткаченко И.А., Фролов А.М., Морозова В.П.
4	Магнитные свойства железосодержащих оксидных покрытий на сплаве алюминия, сформированных плазменно-электролитическим оксидированием	статья	Физикохимия поверхности и защита материалов, 2013, т. 49, № 3, с. 294- 304	1,2	Руднев В.С., Морозова В.П., Лукиянчук И.В., Ткаченко И.А., Адигамова М.В., Устинов А.Ю., Фролов А.М., Боев С.А.
5	Correlation of the Microrelief of the Surface of Structure and Magnetic Properties of Oxidic Coverings on the Titan	статья	Advanced Materials Research, Vols. 712-715, 2013. pp 352-355	0,4	Frolov A., Boev S., Rudnev V., Lukiyanchuk I., Adigamova M., Tkachenko I., Ustinov A.
6	Оксидные слои с ферро- и ферримагнитными характеристиками, сформированные на сплаве алюминия плазменно-электролитическим оксидированием	статья	Журнал физической химии, 2013, т. 87, № 6, с. 1065 - 1069	0,6	Руднев В.С., Морозова В.П., Лукиянчук И.В., Адигамова М.В., Ткаченко И.А., Устинов А.Ю., Фролов А.М.
7	Influence of magnetostatic interactions on magnetization process of iron-containing coatings, produced using the plasma electrolytic oxidation method	статья	Solid State Phenomena Vol. 215 (2014) pp 200-203	0,4	A.M. Frolov, S.A. Boev, V.S. Rudnev, I.A. Tkachenko, V.P. Morozova, I.V. Lukiyanchuk, M.V. Adigamova, A.Yu. Ustinov
8	Structures and magnetic properties of iron- and cobalt-containing oxide coatings on an aluminum alloy formed in electrolytes via plasma electrolytic oxidation	статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2014,	0,8	V.S. Rudnev, V.P. Morozova, I.V. Lukiyanchuk, M.V.

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

			Volume 88, No.5, pp 863-869		Adigamova, I.A. Tkachenko, A.Yu. Ustinov, A.M. Frolov
9	Magnetic Characteristics of Iron-Modified Oxide Layers on Titanium	статья	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2014, Volume 88, No. 12, pp 2244–2250	0,8	V.S. Rudnev, M.V. Adigamova, I.V. Lukiyanchuk, I.A. Tkachenko, V.P. Morozova, A.Yu. Ustinov, A.M. Frolov
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	нет				

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Магнитостатическое взаимодействие в монослое разбавленного случайного магнетика	статья	Поверхность, №12, 1994, с.43-46	0,4	нет
2	Особенности кривых намагничивания ансамбля химически неоднородных частиц	статья	Известия РАН, Физика Земли, 1995, №6, с.80-84	0,6	Афремов Л.Л., Ралин А.Ю.
3	Магнитостатическое взаимодействие суперпарамагнитных частиц, рассеянных в тонком слое	статья	ФТТ, 1997, т.39, №1, с.185-186	0,2	нет
4	Magnetic Properties of Plasma Electrolytic Iron-Containing Oxide Coatings on Aluminum and Simulation of Demagnetizing Process	статья	Solid State Phenomena, Vols. 168-169, 2011. pp 289-291	0,3	Rudnev V., Ustinov A., Lukiyanchuk I., Frolov A., Morozova V., Tkachenko I. and Adigamova M.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Концепции современного	учебное	Владивост	8,8	Ключкова О.И.

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

	естествознания. Физика. Часть 1. Механика	пособие	ок: Изд-во Дальневост . ун-та, 1999, 76 с.		
2	Концепции современного естествознания. Физика. Часть 2. Квантовая механика	учебное пособие	Владивост ок: Изд-во Дальневост . ун-та, 2000, 82 с.	9,5	Клочкова О.И.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_\_\_\_ / 5

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ или Scopus 8 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	1	Моделирование магнитных состояний двухфазных наночастиц на примере диоксида кремния - оксида железа	210100.62 - Электроника и микроэлектрон ика	июнь 2014 г.
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

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) - 5 (Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии: 1) "Математический анализ" и 2) "Теория вероятностей и математическая статистика" для направления подготовки: 080100.62 «Экономика»; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина): 3) "Механика и термодинамика", 4) "Электричество и магнетизм" и 5) "Оптика и атомная физика" для направлений подготовки: 12.03.01 – Приборостроение, 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии)

- 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:

*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*

- от российских научных фондов - 2
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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 - нет
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) - член дисс. совета Д212.056.08 при Дальневосточном государственном университете (2008 – 2010 гг.)

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 почетный работник высшего профессионального образования РФ (2007)

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

Соискатель