

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

ФИО (полностью)___ Люторович Николай Александрович _____

Должность, доля ставки, специальность __старший научный сотрудник, 1.00 ставки, 01.04.16
физика атомного ядра и элементарных частиц

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

1. Место работы в настоящее время: __ Санкт-Петербургский государственный университет, физический факультет, старший научный сотрудник _____
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физико-математических наук, 01.04.16, защита в диссодете СПбГУ
3. Ученое звание: ___нет_____
4. Стаж научно-педагогической работы: 40 л. 10 м.
5. Общее количество опубликованных работ: 47
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	Self-consistent calculations of the electric giant dipole resonances in light and heavy nuclei.	Печатн.	Phys. Rev. Lett. 2012 . V. 109. P. 092502	4	V. I. Tselyaev, J. Speth, S. Krewald, F. Gruemmer, P.-G. Reinhard
2	Landau–Migdal vs. Skyrme	Печатн.	Nucl. Phys. A, 2014. V. 928. P. 17.	12	J. Speth, S. Krewald, F. Grümmer, P.-G. Reinhard, V. Tselyaev
2. Учебно-методические труды					
	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
1. Научные труды					
1	Self-consistent calculations within the Green's function method including particle-phonon coupling and the single-particle continuum	Печатн.	The European Physical Journal A. 2008. V. 37. P. 381	6	J. Speth, A. Avdeenkov, F. Gruemmer, S. Kamerzhiev, S. Krewald, V.I. Tselyaev
2	A new description of the coupling between intrinsic and rotational motions in deformed nuclei	Печатн.	Physics Letters B. 1995. V. 356. P. 163	4	V.M. Mikhajlov
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 5 (WoS) / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 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 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

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 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 член Оргкомитета Международной конференции по ядерной физике "Nucleus 2015" (http://www.onlinereg.ru/nucleus-2015)

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) нет

Соискатель