

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.),
научная специальность – радиохимия_ (02.00.14_) пункт 1.3_, Приказ 7878/1 от 21.10.2015_г.**

Ф.И.О.	Ермоленко Юрий Евгеньевич
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	32 г. и 9 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/9/9
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	12/12/11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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:	4
- с российскими научными фондами	<p>1. Руководитель Ермоленко Ю.Е.: «Тритий в решении проблемы короткоживущих интермедиатов. Герматранилиевые катионы», грант РФФИ, «16-03-00660», 2016-2018 гг. Финансирование в 2016 г. – 800 т.р.</p> <p>2. Ответственный исполнитель: "Новые химические сенсоры на основе кристаллических, стеклянных и биоорганических мембран: ионный и электронный транспорт на границе раздела мембрана-раствор и механизмы отклика", грант РФФИ "14-03-01079", 2014-2016. Финансирование в 2015 г. – 500 т.р.</p> <p>3. Руководитель Ермоленко Ю.Е.: НИОКР программа «СТАРТ», Разработка состава и способа синтеза мембранных материалов для химических сенсоров, чувствительных к таллию, 2013-2014 гг,</p>

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

	<p>Финансирование в 2014 г. – 900 т.р.</p> <p>4. Ответственный исполнитель: «Разработка и теория функционирования химических сенсоров с новыми мембранами на основе кристаллических суперионных проводников и халькогенидных стекол, полученными методом лазерного импульсного нанесения», грант РФФИ «11-03-00700-а», 2011-2013. Финансирование в 2013 г. – 539,8 т.р.</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Участие в проектах: - от российских научных фондов - 5</p> <p>1. Руководитель Ермоленко Ю.Е.: «Тритий в решении проблемы короткоживущих интермедиатов. Герматранилиевые катионы», грант РФФИ, «16-03-00660», 2016-2018 гг. Финансирование в 2016 г. – 800 т.р.</p> <p>2. Ответственный исполнитель: "Новые химические сенсоры на основе кристаллических, стеклянных и биоорганических мембран: ионный и электронный транспорт на границе раздела мембрана-раствор и механизмы отклика", грант РФФИ "14-03-01079", 2014-2016. Финансирование в 2015 г. – 500 т.р.</p> <p>3. Руководитель Ермоленко Ю.Е.: НИОКР программа «СТАРТ», Разработка состава и способа синтеза мембранных материалов для химических сенсоров, чувствительных к таллию, 2013-2014 гг, Финансирование в 2014 г. – 900 т.р.</p>

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

4. Ответственный исполнитель: «Разработка и теория функционирования химических сенсоров с новыми мембранами на основе кристаллических суперионных проводников и халькогенидных стекол, полученными методом лазерного импульсного нанесения», грант РФФИ «11-03-00700-а», 2011-2013. Финансирование в 2013 г. – 539,8 т.р.

5. Ответственный исполнитель: «Химические сенсоры: новые материалы для оптических сенсоров, механизм их функционирования, связь структуры на наноуровне с сенсорными свойствами, сравнение с ионопроводящими материалами; применение единичных сенсоров и систем сенсоров (электронный язык) для анализа биологически активных веществ», проект СПбГУ Мероприятие 1 «12.37.128.2011», 2011-2013. Финансирование в 2013 г. – 1988 т.р.

6. Руководитель Ермоленко Ю.Е.: Мероприятие: 5, Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР, Название проекта: Участие в конференции "First Russian-Nordic Symposium on Radiochemistr" с докладом на тему "Radionuclides for investigations of ion transport in chemical sensor membranes prepared by pulsed laser deposition", г. Москва, Финансирование в 2013 г. –11 т.р.

- от зарубежных научных фондов -0

- из других источников -1

Профессор д.х.н. Ермоленко Юрий Евгеньевич - известный ученый в области разработки и создания химических сенсоров, химии твердого тела и радиохимии, один из ведущих специалистов в России по применению радиоактивных индикаторов для исследования механизма ионного транспорта в ионных проводниках. Автор более 140 публикаций, в их числе глав в коллективных монографиях и учебных пособиях. Работы Ю.Е. Ермоленко хорошо известны у нас в стране и за рубежом, имеет высокий индекс цитирования – индекс Хирша равен 11. Он является автором 9 авторских свидетельств и патентов. Ведет активную научную работу, руководил грантами Минобразования, и совместными работами с зарубежными университетами (Университет г.Осака, Япония, Технический Университет г.Аахена, Германия, Университет г.Дюнкерка, Франция, Центр электроники г.Барселона, Испания). Удостоен звания «Изобретатель СССР». С 2005 по 2008 г.г. являлся директором НИИ Химии СПбГУ.

Научные достижения Ю.Е.Ермоленко получили высокую оценку: премию

	«Международной академической издательской компании «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию в издаваемых ею журналах за 2000 г. (Журнал Аналитической Химии), премию 1-ой степени Санкт-Петербургского Государственного Университета за лучшую научно-исследовательскую работу за 1999 г.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015