

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.)  
научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) пункт 1.1 , Приказ № 7878/1 от «21» октября 2015г.**

Ф.И.О.	<b>Ганеев Александр Ахатович</b>
Ученая степень	Д.ф.-м.н.
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	29 лет 4 мес. (то тр. кн.)
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9 / 6 / 6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10 / 7 / 8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>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:</b>	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 2 / 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета/Института (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*

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0																																										
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p><b>Патенты</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Вид РИД</th> <th>Наименование</th> <th>Вид охранного документа</th> <th>Авторы (в порядке, указанном в документе)</th> <th>Дата приоритета</th> <th>Номер</th> <th>Территория (страна)</th> <th>Срок действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Изобретение</td> <td>Масс-спектральное устройство для быстрого и прямого анализа проб</td> <td>Патент</td> <td>Ганеев А.А., Потапов С.В., Усков К.Н., Крашенинников А.А.</td> <td>26.01.2012</td> <td>2487434</td> <td>Российская Федерация</td> <td>26.01.2032</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Руководство проектами за последние 5 лет</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ</th> <th>Источник финансирования</th> <th>Срок выполнения работ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>НИОКР: «Разработка и изготовление масс-спектрометра нового поколения с импульсным тлеющим разрядом, согласованной системой ввода пробы и закрытым автоматизированным интерфейсом и проверка возможности его использования для контроля технологии ОДЦ по переработке ОЯТ»</td> <td>ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск</td> <td>Август 2013 – Ноябрь 2013</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Анализ твёрдотельных проб, в первую очередь ураносодержащих материалов</td> <td>ОАО «ВНИИНМ» им. академика А.А.Бочвара, Москва</td> <td>Март 2011 – Декабрь 2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Изотопный анализ Li и B в сухих остатках растворов (микрообъемы растворов)</td> <td>ООО «ТрейдСистемс» для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» им. академика Е.И.Забахина, г. Снежинск</td> <td>Февраль 2010</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Разработка и поставка масс-спектрометрического комплекса для анализа состава газовой среды в подкорпусном объёме интегральных микросхем</td> <td>АНО «АКНИИПО», Москва</td> <td>Июнь 2009 – Октябрь 2009</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Analytical glow discharge network</td> <td>Marie Curie Actions, European Union</td> <td>2007-2011</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия	1	Изобретение	Масс-спектральное устройство для быстрого и прямого анализа проб	Патент	Ганеев А.А., Потапов С.В., Усков К.Н., Крашенинников А.А.	26.01.2012	2487434	Российская Федерация	26.01.2032	№ п/п	Наименование работ	Источник финансирования	Срок выполнения работ	1	НИОКР: «Разработка и изготовление масс-спектрометра нового поколения с импульсным тлеющим разрядом, согласованной системой ввода пробы и закрытым автоматизированным интерфейсом и проверка возможности его использования для контроля технологии ОДЦ по переработке ОЯТ»	ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск	Август 2013 – Ноябрь 2013	2	Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Анализ твёрдотельных проб, в первую очередь ураносодержащих материалов	ОАО «ВНИИНМ» им. академика А.А.Бочвара, Москва	Март 2011 – Декабрь 2011	3	Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Изотопный анализ Li и B в сухих остатках растворов (микрообъемы растворов)	ООО «ТрейдСистемс» для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» им. академика Е.И.Забахина, г. Снежинск	Февраль 2010	4	Разработка и поставка масс-спектрометрического комплекса для анализа состава газовой среды в подкорпусном объёме интегральных микросхем	АНО «АКНИИПО», Москва	Июнь 2009 – Октябрь 2009	5	Analytical glow discharge network	Marie Curie Actions, European Union	2007-2011
№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия																																			
1	Изобретение	Масс-спектральное устройство для быстрого и прямого анализа проб	Патент	Ганеев А.А., Потапов С.В., Усков К.Н., Крашенинников А.А.	26.01.2012	2487434	Российская Федерация	26.01.2032																																			
№ п/п	Наименование работ	Источник финансирования	Срок выполнения работ																																								
1	НИОКР: «Разработка и изготовление масс-спектрометра нового поколения с импульсным тлеющим разрядом, согласованной системой ввода пробы и закрытым автоматизированным интерфейсом и проверка возможности его использования для контроля технологии ОДЦ по переработке ОЯТ»	ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск	Август 2013 – Ноябрь 2013																																								
2	Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Анализ твёрдотельных проб, в первую очередь ураносодержащих материалов	ОАО «ВНИИНМ» им. академика А.А.Бочвара, Москва	Март 2011 – Декабрь 2011																																								
3	Разработка и поставка масс-спектрометра ЛЮМАС-30 для прямого элементного и изотопного анализа. Задача - Изотопный анализ Li и B в сухих остатках растворов (микрообъемы растворов)	ООО «ТрейдСистемс» для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» им. академика Е.И.Забахина, г. Снежинск	Февраль 2010																																								
4	Разработка и поставка масс-спектрометрического комплекса для анализа состава газовой среды в подкорпусном объёме интегральных микросхем	АНО «АКНИИПО», Москва	Июнь 2009 – Октябрь 2009																																								
5	Analytical glow discharge network	Marie Curie Actions, European Union	2007-2011																																								
Заключение Кадровой квалификационной																																											

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета/Института (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

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/Института (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*