

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.),
научная специальность – лазерная физики (01.04.21) (Приказ №3406/1 от 11.04.2017) на заседании Ученого совета СПбГУ**

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Андреев Александр Алексеевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	43 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	31
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	31 / 31
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	20 / 20/ 24
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1
- 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	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры общей физики – 1: за - 25, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность - физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1, Приказ №2421/1 от 23.03.2017) на заседании Ученого совета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Комолов Алексей Сергеевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	16 лет 2 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	18
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	18/ 17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/ 13 / 13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	1. грант РФФИ, проект 14-03-00087-а, «Модификация поверхности и электронные свойства полупроводниковых органических и гибридных материалов». Годы заключения договоров: 2014, 2015, 2016. Срок: 2014-2016. Финансирование 1 540 000 руб. Руководитель. 2. грант РФФИ, проект 15-29-05786-офи-м «Диссоциативный захват электронов молекулами фитогормонов, гербицидов и индукторов устойчивости растений, как один из возможных механизмов их биологической активности». Годы заключения договоров: 2015, 2016. Срок: 2015-2017. Финансирование 2 100 000 руб. Исполнитель.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0

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

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Преподавательская работа А.С. Комолова была отмечена премией Ученого совета физического факультета СПбГУ «за педагогическое мастерство в номинации педагогические новации» в 2009.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры электроники твердого: за - 16, против, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.2, Приказ № 2421/1 от 23.03.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ 13 июня 2017г. г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Пастон Сергей Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	16 лет и 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	12 / 13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8 / 8 / 7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	5
- с российскими научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2013-2015: СПбГУ, Мероприятие 2 (11.38.660.2013), 8325729 руб, исполнитель; 2. 2014-2014: СПбГУ, Мероприятие 8 (11.44.1098.2014), 435000 руб, исполнитель; 3. 2015-2015: РФФИ, организация конференции (11.15.1505.2015), 100000 руб, исполнитель; 4. 2015: авторский гонорар за 1 статью в журнале «Теоретическая и математическая физика», 14520 руб; 5. 2016: авторские гонорары за 4 статьи в журнале «Теоретическая и математическая физика», 64470 руб
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0

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

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	4/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц: за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1, Приказ № 2977/1 от 03.04.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Усачёв Дмитрий Юрьевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	15 / 15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	11 / 12 / 11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	4 (руководитель). РФФИ, Электронная структура и электрон-фононное взаимодействие в сильно легированном графене: ключ к двумерной сверхпроводимости. 2014-2015. – 800 000 руб. РФФИ, Синтез легированного азотом графена и исследование его электронной структуры. 2014. – 210 000 руб. РФФИ, Влияние примесных атомов графена на скорость и механизм реакций восстановления кислорода. 2015. – 210 000 руб. РФФИ, Формирование и структурный анализ чистого и легированного графена на монокристаллических поверхностях. 2017-2019. – 700 000 руб.

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

	(за первый год)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Исследование кристаллической и электронной структуры чистого и легированного графена. 2016г. – 900 000 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры электроники твердого: за - 16, против, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.5 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1. , Приказ №_2498/1 от 27.03.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ
13 июня 2017г. г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Яфаев Дмитрий Рауэлевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	26 лет и 1 месяц
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14 / 17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	0/11 /11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	2
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	<p>Исполнитель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Год заключения 2017, срок исполнения 2017-2019, РФФИ проект № 17-01-00668 «Методы спектральной теории и теории рассеяния в квантовой физике и теории распространения волн», рук. Федотов А.А., 2100.0 тыс. руб. 2. Исполнитель, год заключения 2017, срок исполнения 2017-2019, РФФИ проект в ИАС 11.53.567.2017 № 17-11-01126 «Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики», 18 000 тыс.руб, рук. Итс А.Р..
- с зарубежными научными фондами	1

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

	Исполнитель: - Grant of the London Mathematical Society for a joint work with professor A. Sobolev (UCL, London LMS grant ref: 41640) in September 2017; (Грант Лондонского Математического Общества для совместной работы с профессором А. Соболевым (УКЛ, Лондон) в сентябре 2017, 1600 фунтов)
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Являюсь членом Санкт-Петербургского математического общества.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры высшей математики и математической физики: за - 26, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессор (0,25 ст.),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1, Приказ № 3042/1 от 05.04.2017) на заседании Ученого совета
СПбГУ**

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Ковальчук Михаил Валентинович
Ученая степень	доктор физико-математический наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	45 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	51
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	34/33
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	17
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	18/17/14
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/5/2
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0

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

- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член-корреспондент РАН, Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2006), III степени (2011) и II степени (2016);
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -7, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры ядерно-физических методов исследования: за – 31, против - 1, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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