Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.9, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ 15 ноября 2016г.

г. Санкт-Петербург

_ 15 нолори 20101.	1. Canki-Herepoypi
Ф.И.О.	Ефремова Екатерина Александровна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет и 9 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ,Web of Science Core Collection, Scopus	2/1 /-
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	2 (РФФИ, Династия)
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	Исполнитель
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	1. РФФИ. 2015г., 15.04.2015 – 31.12.15, Проект N 15-02-20203
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	организации международного семинара «Нелинейная фотоника:
названия и объема финансирования каждого:	теория, материалы, приложения», объем финансирования 100000
- с российскими научными фондами	руб.
	2. Династия. 2015г., 17.02.2015 –15.09.15, Договор № ДП-КФ-011/15.
	организации международного семинара «Нелинейная фотоника:
	теория, материалы, приложения», объем финансирования 100000
	руб.
	3. СПбГУ ПНР-1: Нанотехнологии и материаловедение, 2013,
	01.01.2013 – 31.12.2015, «Изучение магнитных и электрических
	свойств мягкой материи и метаматериалов», объем финансирования
a convidence of the converse o	2013г - 1013294.00 руб, 2014 - 1013294.00 руб, 2015 - 797844.00 руб.
- 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/ 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	нет
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	0
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.10, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

_ 15 нояоря 20101.	т. Санкт-петероург
Ф.И.О.	Компаниец Михаил Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	30
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	30/30
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	9/12/12
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	11
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	6
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	"15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics
названия и объема финансирования каждого:	Research (ACAT2013)", 52200 py6)
- с российскими научными фондами	11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и
	квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования
	странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистких ионов,
	2701120 руб)
	11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих
	компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА
	Большого адронного коллайдера ЦЕРН, 20000000 руб)
	11.15.1505.2015 (21/09/2015-25/09/2015, Проект организации пятой международной

	конференции "Модели квантовой теории поля", посвященной 75-летию профессора Александра Николаевича Васильева, 100000 руб) 11.20.813.2016 (01/04/2016-31/03/2020, Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions
- с зарубежными научными фондами	collisions, 9116000 py6)
- с другими внешними организациями	
1	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (Приказ № 6998/1 от 09.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

15 полори 20101.	1. Санкт пстербург
Ф.И.О.	Лебедева Елена Витальевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/3/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	4
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	Руководитель – 3, исполнитель – 4
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	1. руководитель, год заключения – 2014, срок – 2 года, РФФИ №14-03-31856
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	«Гребнеобразные полимеры с алифатическими боковыми группами:
названия и объема финансирования каждого:	конформационные, электрооптические и динамические свойства в растворах»,
- с российскими научными фондами	финансирование 2014-2015 г. – 800 тыс. руб.
	2. руководитель, год заключения – 2015, срок – 3 месяца, РФФИ № 15-33-50950
	«Конформационные, оптические и гидродинамические свойства макромолекул
	производных растительных полисахаридов», финансирование — 210 тыс. руб.
	3. руководитель, год заключения – 2016, срок – 2 месяца, РФФИ № 16-33-50269
	«Оптические и гидродинамические свойства гибридных частиц на основе
	наноцеллюлозы и оксидов металлов», финансирование — 160 тыс. руб.
	4. исполнитель, год заключения — 2015, срок — 3 года, Грант РФФИ № 15-03-

	00000
	08506 «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и
	поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические
	свойства в растворах» (Руководитель: Цветков Н.В.), финансирование 2015-
	2016 г. – 970 тыс. руб.
	5. основной исполнитель, год заключения – 2016, срок – 3 года, Грант РНФ №
	16-13-10148 «Функциональные металлизированные системы на основе
	синтетических и биополимеров: структура и физические свойства в растворах»
	(Руководитель: Цветков Н.В.), финансирование 2016 – 5700 тыс. руб.
	6. исполнитель Гранта СПбГУ (ИАС: 11.38.267.2014), «Самоорганизующиеся
	многокомпонентные структуры в растворах и расплавах» (Руководитель:
	Цветков Н.В.), год заключения – 2014, срок – 3 года, финансирование – 6511 тыс.
	руб.
	7. исполнитель Гранта СПбГУ (ИАС: 11.38.644.2013), «Наноструктуры на
	основе ДНК и синтетических полимеров» (Руководитель: Касьяненко Н.А.)год
	заключения – 2013, срок – 3 года, финансирование – 7316 тыс. руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	разработка приложения к КОУП ООП бакалавриата "Прикладные физика и
	математика" по направлению 010900 "Прикладные математика и физика" по
	профилю "Физические основы диагностики функциональных материалов", рег.
	номер учебного плана для приема в 2012 году 12/5009/1
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	· · · ·
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
• •	Lungar you cayna CH6FV y ppodemagagomea yaqyay Vyayoo Cocoma Dayya mana (Vyayoo

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.11, Приказ № 6881/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

15 полори 20101.	1: Canki Herepoypi
Ф.И.О.	Левин Сергей Борисович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	16 лет 8 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8/5/5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5/4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8 /7 /9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	4
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	4
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	Руководитель
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	1. 2016 год, Участие доцента физического факультета СПбГУ Левина
названия и объема финансирования каждого:	С.Б. в международной конференции Spectral Theory and Applications (13-15
- с российскими научными фондами	марта 2016 года) и в Scandinavian Congress of Mathematicians (16-20 марта
	2016 года), Стокгольм, Швеция. Мероприятие_5_СПбГУ, № 11.41.631.2016,
	50 тыс. р.
	2. 2013 год Участие доцента физического факультета СПбГУ Левина
	С.Б. в международной конференции 22th European Conference on Few-Body
	Problems in Physics, September 2013, Krakow, Poland, Мероприятие_5_СПбГУ № 11.46.1764.2013, 50 тыс. р.
	мероприятие_5_спогу № 11.40.1/04.2015, 50 тыс. р.

	 Исполнитель 2014 год, 2014-2016 Спектральные и асимптотические методы в задачах квантовой механики и математической физики 14-01-00760 A, РФФИ, № 11.15.507.2014, 2 307 тыс.руб. 2013 год, 2013-2015, Дифракция волн на областях с особенностями границы и приложения к задачам квантовой механики, 13-01-00165 A,
- с зарубежными научными фондами	РФФИ, № 11.15.841.2013, 365 тыс.р.
- с другими внешними организациями	
- 'WE'	0
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских - число выпускников аспирантуры Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	0/0 3/0/0 0 4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно- издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Звание_Доцента Стокгольмского Университета (Швеция), год присуждения 2006
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	За — 8, против — 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.12 , Приказ № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ 15 ноября 2016г.

г. Санкт-Петербург

13 нолори 20101.	1. Cankt-Herepoypi
Ф.И.О.	Пелюхова Елена Борисовна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	38лет и 6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ,Web of Science Core Collection, Scopus	3/ 1/ 2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	0
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	1. Исследование спектральных и поляризационных характеристик
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	метаповерхностей 17/01/2016 (шифр проекта 11.52.482.2016)(исполнитель)
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	2. 2-ой международный семинар "Нелинейная фотоника: теория,
названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	11.15.511.2015)(исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.15, приказа № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

15 нояоря 2010і.	1. Санкт-петероург
Ф.И.О.	Поляничко Александр Михайлович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	13
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	20
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	10/8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/5/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	4 (рук)
получения финансирования на выполнение научных исследований:	8 (исп)
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	3 (рук)
	3 (исп)
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	4
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	РФФИ «Механизмы самосборки молекулярных "машин" на примере
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	взаимодействия ДНК с архитектурными белками семейства HMGB», 2012-
названия и объема финансирования каждого:	2014; 1,415 млн. руб, (рук.)
- с российскими научными фондами	РФФИ «Архитектурные белки хроматина как инструмент для сборки
	надмолекулярных структур на основе ДНК» 2015 - по н.в.; 1,050 млн руб к
	настоящему моменту (рук.)
	ФЦП «Архитектурные факторы противоопухолевой активности препаратов
	на основе координационных соединений платины», 2012-2013; 1,8 млн. руб.
	(рук.)
	РФФИ «Особенности структурной организации ДНК-белковых комплексов
	как фактор противоопухолевой активности цисплатина», 2015- по н.в. (исп.)

	Инф. о финансировании у руководителя проекта.
	РНФ «Люминесцирующие нанокластеры металлов в нуклеопротеиновых
	матрицах», 2016 – по н.в., (исп.) Инф о финансировании у руководителя
	проекта.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1
	Грант Правительства СПб «Разработка способа доставки генных векторов с использованием белков хроматина HMGB1 и H1», 100 тыс. руб., 2014 г.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	6/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	4/0/0
- 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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.13, Приказ № 6888/1 от 05.09.16.)на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

15 нояоря 20101.	
Ф.И.О.	Сарафанов Олег Васильевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	14 лет 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5/ 6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ,Web of Science Core Collection, Scopus	3/2/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	3
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	Исполнитель
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	1. 2012 год , 2012-2014, Задачи теории рассеяния в квантовых и
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	электромагнитных
названия и объема финансирования каждого:	волноводах, 11.15.884.2012, РФФИ № 12-01- 00247-А, 1 067 тыс.руб.
- с российскими научными фондами	2. 2013 год , 2013-2015 Развитие асимптотических и численных
	методов теории
	рассеяния в квантовых и электромагнитных волноводах.
	Мероприятие_2_СПбГУ
	№11.38.666.2013, 8 203 тыс.руб.
	3. 2012 год , 2012-2013, Развитие спектральной теории и теории
	интегрируемых систем в задачах математической физики (8501), рук.
	Итс А.Р. ФЦП, № 11.48.1499.2012, 1 272 тыс.руб
- с зарубежными научными фондами	0

- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Автор патента
	Baskin L.,Kabardov M., Neittaanmaki P., Plamenevskii B., Sarafanov O., Device
	for Detecting Magnetic Field, Patent FI 124670 B, granted 28. 11. 2014.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность — теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.14, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

15 нояоря 20101:	
Ф.И.О.	Татьяненко Дмитрий Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 5 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
Количество публикаций за последние 3 года в изд аниях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ,Web of Science Core Collection, Scopus	4/3/4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	1) Нуклеация на заряженных поверхностях и частицах и эффекты
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	смачивания, 2012–2014, РФФИ 12-03-01145-а, руководитель, 786,6 тыс. இ;
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	2) Применение и развитие современных методов статистической физики
названия и объема финансирования каждого:	для описания формирования, самоорганизации и равновесий гомогенных и
- с российскими научными фондами	гетерогенных нано- и микросистем, 2014–2016, СПбГУ 11.37.183.2014,
	исполнитель, 6047,62 тыс. ░;
	3) Закономерности зарождения, конденсации и испарения малых капель с
	краевым углом: влияние размера и состава, 2016, РФФИ 16-03-01140-а,
	исполнитель, 405 тыс. ℚ.
- 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	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	член научной комиссии СПбГУ в области физики и астрономии
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.16, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

15 ноября 2016г.

_ 15 нояоря 2016г.	г. Санкт-Петероург
Ф.И.О.	Усачёв Дмитрий Юрьевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет и 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	20
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)	2
Индекс Хирша по РИНЦ,Web of Science Core Collection, Scopus	9 / 10 / 10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	5
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	3 (руководитель).
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	РФФИ, Электронная структура и электрон-фононное взаимодействие в
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	сильно легированном графене: ключ к двумерной сверхпроводимости.
названия и объема финансирования каждого:	2014-2015. — 800 000 руб.
- с российскими научными фондами	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.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	