

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – лазерная физика (01.04.21) (пункт 1.3, Приказ № 2421/1 от 23.03.2017 г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ.

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Анисимов Юрий Иванович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	24 года и 4 мес.
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	1 / 1
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3 / 2 / 1
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:	2
- с российскими научными фондами	1. 2013-2015г., Исполнитель, Изучение магнитных и электрических свойств мягкой материи и метаматериалов, объем финансирования - 2824432.00 р. 2. 2014-2015г., Исполнитель, Плазменная селекция частиц, объем финансирования - 4067628.00 р.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	1/0

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 ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
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 общей физики – 1: за - 25, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.4, Приказ № 2431/1 от 23.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Колоницкий Сергей Борисович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	10 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	1/1
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	1/0/1
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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3 исполнитель: 1) РФФИ, 14-01-00534, 2014-2016гг., Неклассические вариационные задачи и задачи со свободными границами, общий объем финансирования — 800000 рублей 2) 2014-2016г., СПбГУ 6.15.549.2014 («Неклассические вариационные задачи и задачи со свободными границами — 6786302 р. 3) грант президента РФ поддержки ведущих научных школ НШ-1771.2014.1 Качественные свойства решений уравнений с частными производными, 2014-2015г, общий объем финансирования — 475000 рублей
- с российскими научными фондами	
- 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	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	1
- 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 высшей математики и математической физики: за - 25, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (1,00 ст.),
научная специальность – оптика (01.04.05) (Приказ № 3410/1 от 11.04.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Крюков Николай Александрович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	35 лет 4 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	0/1
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	3 /4 /3
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	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 Исполнитель договора с внешней организацией в период с 01.09.2016 по 31.08.2017 «Исследование информативности спектров компонентов автомобильных бензинов с целью автоматизации условий приготовления товарной продукции . 27/09/201611.19.1517.201629.31.26 Физический факультет, объем финансирования 500 000 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

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- 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	<u>1</u>
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 оптики: за - 16 , против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (1,00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.5, Приказ №2421/1 от 23.03.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Манида Сергей Николаевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	39 лет и 10 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	1/2
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	2/1/2
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:	2
- с российскими научными фондами	1. Исполнитель, 2013-2015, Фундаментальные взаимодействия и суперсимметрия в ограниченных и неоднородных нано- и микросистемах, объем финансирования - 8325729.00р
- с зарубежными научными фондами	2. Исполнитель, 2015-2017, Описание сильного и гравитационного взаимодействий при сверхвысоких энергиях методами квантовой теории поля и суперсимметрии, объем финансирования - 6424722.00р
- с зарубежными научными фондами	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

- 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	
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 физики высоких энергий и элементарных частиц: за - 17 , против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (1,0 ст.), научная специальность – лазерная физика (01.04.21) (Приказ № 2302/1 от 20.03.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Уварова Светлана Викторовна
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	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/ 10
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	2/ 2/ 2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- 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:	1 исполнитель 2014-2016г., Лазерно-микроволновые плазмообразования и плазменные струи в сверхзвуковой аэродинамике, объем финансирования – 5389023р.
- 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	0/0/0
- 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	
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	

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 доцента (1.0 ст.),
научная специальность - физика полупроводников (01.04.10) (пункт 1.6, Приказ № 2421/1 от 23.03.2017) на заседании Ученого совета
физического факультета СПбГУ**

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Чербунин Роман Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет и 7 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3/3
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	7/8/8
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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1, руководитель, год заключения: 2014, срок 2 года, название грант РФФИ 14-02-31846 мол_а, «Исследования спиновой диффузии в полупроводниковых квантовых ямах, помещенных в микрорезонатор, при помощи эффекта гигантского керровского вращения», объем финансирования 2014 год - 400 тыс. руб, 2015 год - 400 тыс. руб. 2. Исполнитель НЦНИ_а 16-52-150008, Глубокое охлаждение ядерной спиновой системы в полупроводниковых наноструктурах, 2016-2018 гг 1.8 млн. рублей 3. Исполнитель РТ-оми 15-59-30406, Теоретическое и экспериментальное исследование бозонных лазеров и источников неклассических материальных полей на основе полупроводниковых микро- и наноструктур. 2015 - 2017 гг, 3 млн. руб. 4. Исполнитель ННИО_а 15-52-12018, Спин-зависимые поляритонные

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

	конденсаты 2015 - 2017 гг., 3 млн. руб. 5. Исполнитель. Проект РНФ16-14-10159, Механизм работы магнитного компаса мигрирующих птиц , 2016 - 2019 гг., 18 млн. руб. 6. Исполнитель. Грант Правительства Российской Федерации на приглашение ведущего ученого А. В. Кавокина (Мегагрант) № 11.G34.31.0067.2011-2015 200 млн. 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	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1
- 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 физики твердого тела: за - 22, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (0.50 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.7, Приказ № 2421/1 от 23.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Анисимова Галина Павловна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет и 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0 / 1
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	8 / 7 / 4
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:	1.исполнитель, грант СПбГУ, номер проекта 11.0.46.2010, год заключения 2010, срок 5 лет, Исследование квантовых систем в электромагнитных полях, объем финансирования 7074 тыс. руб.
- 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	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0 / 0 / 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 выпускников аспирантуры	0
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	ученый секретарь кафедры
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 физического факультета 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 доцента (0,5 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1, Приказ № 2244/1 от 17.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Скрипников Леонид Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года 7 месяцев
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	14/13
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	8/13/11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	8
- 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: - с российскими научными фондами	1. грант Президента РФ МК-5877.2014.2, 2014 год заключения, 2014-2015, 600 т.руб., руководитель 2. грант Президента РФ МК-7631.2016.2, 2015 год заключения, 2016-2017, 600 т.руб, руководитель 3. РФФИ 16-32-60013, 2015 год заключения, 2016-2018, 1700 т.руб, руководитель 4. грант фонда Династия для молодых кандидатов наук, 2015 год заключения, 2015-2017, 240 т.руб, руководитель 5. РФФИ 14-31-00022, 2014 год заключения, 2014-2016, 10000 т.руб, основной исполнитель 6. РФФИ 16-03-00766, 2015 год заключения, 2016-2018, 450 т.руб, исполнитель 7. РФФИ 13-02-01406, 2013 год заключения, 2013-2015, 456 т.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

	исполнитель 8. РФФИ 13-03-12252, 2013 год заключения, 2013-2015, 1800 т.руб, 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	0/0/0
- 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	I премия физического факультета СПбГУ за научные труды молодых учёных в 2017 году Премия Курчатова "Работы молодых научных сотрудников и инженеров-исследователей" в 2017 году в одной магистерской 2016 года был неофициальным со-руководителем
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 квантовой механики : за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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 доцента (0.25 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ № 3042/1 от 05.04.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

13 июня 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Коузов Александр Петрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	44 г и 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/ 6
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	9/9/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- 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:	2
- с российскими научными фондами	1. Проект РФФИ 15-03-04997 а (2015-2017 гг; руководитель): “Оптическая спектроскопия резонансного 3-х и 4-х волнового смещения как метод исследования анизотропии молекулярных ансамблей: теоретический анализ новых перспектив” объем финансирования 1495 000 р 2. Проект НИР СПбГУ 11.38.265.2014 (2014-2016 гг., исполнитель) “ Механизмы релаксационных процессов в молекулярных газах” объем финансирования 5 751 295 р.
- с зарубежными научными фондами	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

- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Организация 2-х международных конференций на базе СПбГУ: European Conference on Nonlinear Optical Spectroscopy (2007 г. . председатель); International Conference on Spectral Line Shapes (2012 г., зам. председателя); Работа в качестве приглашенного профессора в Университете Франш-Конте – Бургундии (2016-2017 гг). Руководство работами аспирантов СПбГУ, защитившими 2 кандидатские диссертации (1998 и 2008 гг)
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 молекулярной спектроскопии : за - 13, против - нет, недействительных бюллетеней -нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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