

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.1, Приказ № 518/1 от 31.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ 11 апреля 2017г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Афонин Сергей Сергеевич |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | нет |
| Научно-педагогический стаж | 8 лет 3 месяца |
| 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 | 12/15 |
| 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 | 12/11/12 |
| 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 | 1 |
| - из других источников | 3 |
| 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: | Руководитель: |
| - с российскими научными фондами | 1. Мероприятие 2 СПбГУ, шифр 11.38.189.2014, 2014-2016, «Развитие непertурбативных методов для описания физики сильносвязанных квантовых систем», 2 300 000 руб. в год. Исполнитель: 2. Грант РФФИ 16-02-00348, 2015, 2016-2018, «Исследование взаимодействий элементарных частиц и полей в экстремальных условиях в моделях с нарушенными пространственно-временными симметриями и различными измерениями пространства», 450 000 руб. в год. 3. Грант РФФИ 13-02-00127, 2013, 2014-2016, «Исследование физических явлений вне рамок Стандартной модели взаимодействий |

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

| | |
|---|--|
| | элементарных частиц в моделях с нарушенными пространственно-временными симметриями», 350 000 руб. в год. |
| - 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 | 1/1/0 |
| - число выпускников аспирантуры | 1 |
| Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: | |
| - число разработанных и реализованных курсов | 2 |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | 2 |
| 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 о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.1, Приказ № 942/1 от 08.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ 11 апреля 2017г. г. Санкт-Петербург

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Ф.И.О. | Вечернин Владимир Викторович |
|--------|-------------------------------------|

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

| | |
|--|--|
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | старший научный сотрудник |
| Научно-педагогический стаж | 36 лет |
| Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 107 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | 97/107 |
| 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 | 48/47/42 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | |
| - от российских научных фондов | 5 |
| - от зарубежных научных фондов | 1 |
| - из других источников | 2 |
| 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 | 3 – 2016, 2016-2018 гг, РФФ 11.53.937.2016 «Дальние корреляции с участием тяжелых ароматов в эксперименте NA61/SHINE на SPS», рук. Г.А. Феофилов, 17 000 000 руб. (исполнитель) – 2015, 2015-2017 гг, РФФИ 11.15.360.2015 «Взаимодействие реджезованных глюонов с бегущей константой взаимодействия и рождение частиц при высоких энергиях», рук. М.А. Браун, 2 100 000 руб. (ответственный исполнитель) – 2012, 2012-2014 гг, РФФИ 11.15.909.2012 «Рождение частиц в ядро-ядерных столкновениях при взаимодействии померонов в пертурбативной квантовой хромодинамике», рук. М.А.Браун, 1 500 000 руб. (ответственный исполнитель) |
| - с зарубежными научными фондами | 2 – 2016, 2016-2020 гг, COST THOR 11.20.813.2016 «Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions», рук. Г.А. Феофилов, 9 116 000 руб. (исполнитель) – 2015, фонд ЦЕРН - ALICE NMS (Non Member States, фонд для государств не членов ЦЕРН), софинансирование командировки в ЦЕРН для совместной научной работы по теме 11.38.197.2014 «Множественное рождение частиц в мягкой и жесткой областях при высоких энергиях и |

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

| | |
|---|---|
| | эксперимент ALICE на коллайдере LHC», оплата суточных коллаборацией ALICE, 1 380 швейц.франков (руководитель) |
| - с другими внешними организациями | 2 – 2014, 2014-2016 гг, 11.19.1632.2014 - Договор с РИЦ "Курчатовский институт" 45.1-03/132 от: 14/11/2014 «Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН», рук. Г.А.Феофилов, 20 000 000 руб. (исполнитель) – 2014-2016 гг, МинОбрНауки, софинансирование командировок в ЦЕРН для совместной научной работы по теме 11.38.197.2014 в коллаборации ALICE, оплата гостиницы и суточных из средств МинОбрНауки, 15 861 швейц.франк (руководитель) |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 5/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 3/1/0 |
| - число выпускников аспирантуры | 1 |
| 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 | Эксперт РАН, член коллабораций NA61/SHINE на SPS и ALICE на Большом адронном коллайдере в ЦЕРН |
| 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 - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - нет |
| Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.1 , Приказ № 309/1 от 23.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

11 апреля 2017г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Ф.И.О. | Денисов Глеб Семенович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Научно-педагогический стаж | 60 лет |

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

| | |
|--|--|
| 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 | 6/5 |
| 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 | 30 / 32 / 31 |
| 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: | - от российских научных фондов участвовал в качестве исполнителя: 3 |
| - с российскими научными фондами | *) РФФИ, 2014, три года, Комбинированное исследование методами оптической и ЯМР спектроскопии невалентных взаимодействий в сложных системах при криогенных температурах. В 2014-2016 годах получено всего 1540000 руб. *) РФФИ, 2014, три года, Водородные связи и переход протона в комплексах с участием сильных СН-доноров протона. ЯМР, ИК и УФ спектроскопия. В 2014-2016 годах получено всего 1540000 руб. *) РФФИ, 2015, три года, Внутримодовая и межмодовая ангармоничность и ее проявление в интенсивности спектральных переходов и наблюдаемой структуре молекулярных комплексов. В 2015-2016 годах получено всего 1040000 руб. |
| - 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 | 1/0/0 |

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 | 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 молекулярной спектроскопии: за -11, против - 0 , воздержавшихся - нет |
| Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.),
научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ № 518/1 от 31.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ
11 апреля 2017г. г. Санкт-Петербург**

| | |
|---|-----------------------------------|
| Ф.И.О. | Егоров Валентин Семенович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Научно-педагогический стаж | 60 лет |
| 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, | 3/ 3 |

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

| | |
|--|---|
| индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | |
| 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 | 7/ 6/ 5 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 2 |
| - от российских научных фондов | |
| - 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 | официальное оппонирование на защите кандидатской диссертации Панфутовой А. С. 16 марта 2016 г. на специализированном совете Д999.022.02 при АО «ГОИ им. С.И. Вавилова» Исполнитель по гранту 11.40.1537.2013 «Фундаментальная и практическая физика сверхскоростного процессинга оптических сигналов для управления, обработки и хранения информационных потоков в твердом теле, поляритонных кластерах, субтепловых и ультрахолодных газовых средах», руководитель Ю. А. Толмачев, год заключения 2013г., год окончания работ 2013г., объем финансирования 600000руб. |
| - 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 | 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 | Награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального |

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

| | |
|---|--|
| | образования», 2001 год |
| 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 - , против - 0 , воздержавшихся - нет |
| Результаты голосования Ученого физического факультета СПбГУ | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.3, Приказ № 518/1 от 31.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ 11 апреля 2017г. г. Санкт-Петербург

| | |
|---|--------------------------------------|
| Ф.И.О. | Иванов Владимир Александрович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | старший научный сотрудник |
| Научно-педагогический стаж | 43 года и 3 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 | 4/4 |

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

| | |
|---|---|
| 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 | 6/ 9/ 5 |
| 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: - с российскими научными фондами | 1 исполнитель, грант, ИАС 11.38.204.2014-2016. «Развитие современных методов моделирования переноса излучения применительно к фундаментальным и прикладным проблемам физики газоразрядной плазмы». Объем-7000000 |
| - 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 | 0/1/0 |
| - 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 | |
| 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 - , против - 0 , 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 (1.0 ст.),
научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.4, Приказ №518/1 от 31.01.2017г.) на заседании Ученого совета
СПбГУ**

11 апреля 2017г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|------------------------------------|
| Ф.И.О. | Касьяненко Нина Анатольевна |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Научно-педагогический стаж | 35 |
| 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 | 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 | 10/7/9 |

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

| | |
|---|---|
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов | 5 |
| - 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 | 2 1. 2013-2015 Формирование и исследование многокомпонентных систем на основе высокомолекулярной ДНК с включением наночастиц и люминесцентных кластеров металлов, 1374000руб. 3 года, руководитель 2. 2015 Изучение характеристик сверхразветвленных пиридилфениленовых полимеров в растворе 210000руб, 1 год, руководитель |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 3 1. 2014 Тестированию биологической активности нового противоопухолевого препарата ВР-С1 на молекулярном уровне 250000 руб., 1 год, руководитель 2. 2015 Определение молекулярной модели взаимодействия нового противоопухолевого препарата ВР-С1 с ДНК 300000 руб., 1 год, руководитель 3. 2016 Физико-химическое исследование полициклических аминов, металлокомплексов и изучение их взаимодействия с молекулой ДНК в растворах, 150000руб, 2 года, руководитель |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 10/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 5/3/0 |
| - число выпускников аспирантуры | 3 |
| 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 |

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

| | |
|--|--|
| Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ) | На заседании коллектива кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров: за – 28, против – 0, воздержавшихся - нет |
| Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.2, Приказ № 942/1 от 08.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ 11 апреля 2017г. г. Санкт-Петербург

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ф.И.О. | Семенов Владимир Семенович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Научно-педагогический стаж | 42 года |
| 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 | 15/5 |
| 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 | 21/23/15 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | |
| - от российских научных фондов | 3 |
| - от зарубежных научных фондов | 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

| | |
|---|---|
| - 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 | 5 1. Грант РФФИ № 12-05-00918, 2012, 3 года, Создание новой эмпирической модели магнитосферного магнитного поля Земли и исследование перехода магнитосферы в метастабильное состояние, 415 т. р. – руководитель; 2. Грант Президента Российской Федерации НШ-2836.2014.5 для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, 2014, 2 года, Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства, 620 т. р. – руководитель; 3. Грант РФФИ № 14-17-00072, 2014, 3 года, Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли, 15000 т. р. – исполнитель; 4. Грант РФФИ № 16-05-00470, 2016, 3 года, Нарушение симметрии как драйвер магнитосферной динамики, 405 т. р. – руководитель; 5. Грант РФФИ № 16-05-20695-Г, 2016, Организация XI международной школы-конференции «Проблемы Геокосмоса 2016», 50 т. р. – руководитель. |
| - 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 | 0/1/0 |
| - число выпускников аспирантуры | 2 |
| 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 Земли: за – 18, против – 0, 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 (1,0 ст.),
научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ №309/1 от 23.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

11 апреля 2017г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Тимофеев Николай Александрович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Научно-педагогический стаж | 25 г и 9 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 | 2 / 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 | 7/7/7 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 9 |
| - от российских научных фондов | - |
| - от зарубежных научных фондов | - |
| - из других источников | - |
| Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, | 1. Приглашенный доклад на 9-ю Всероссийскую конференцию «Физическая электроника (ФЭ-2016)», 19-22 октября 2016 г., Махачкала. Оплата оргкомитетом конференции всех расходов (40 000 |

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>названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами</p> | <p>руб.).</p> <ol style="list-style-type: none"> Приглашенный доклад на II-ю Всероссийскую конференцию «Современные проблемы физики плазмы и физической электроники», приуроченную к 85-летию д.ф.-м.н., почетного профессора ДГУ, академика РАЕН А. А. Рухадзе, 25-28 ноября 2015 г., Махачкала. Оплата оргкомитетом конференции всех расходов (35 000 руб.). Оппонирование докторской диссертации Б. И. Махсудова «Волноводные, температурные и деградационные характеристики инжекционных лазеров на основе гетероструктур $A^{III}B^V$», Таджикский национальный университет, Душанбе, Таджикистан, 16 октября 2015 г. Оплата расходов принимающей стороной (50 000 руб.). Подготовка заключения ведущей организации (СПбГУ) на докторскую диссертацию Д. К. Солихова «Теория рассеяния электромагнитных волн в плазме в поле двумерно локализованной волны накачки Таджикский национальный университет, Душанбе, Таджикистан, декабрь 2015 г. |
| <p>- с зарубежными научными фондами</p> | <ol style="list-style-type: none"> Международная программа PlasmaShape (инициатор Institute of Plasma Science and Technology, Greifswald, Germany), июнь 2014 г. – июнь 2016 г., финансирование ЕС 2.5 млн. евро, член Steering Committee (комитет руководителей) с российской стороны. Мероприятие 5, приглашенный доклад на конференцию «15th International Symposium on the Science & Technology of Lighting (LS15)», May 22-27, 2016, Kyoto, Japan. Оплата оргкомитетом конференции перелета СПб – Осака и организационного взноса (2600 Евро). Приглашенный профессор в университет им. Поля Сабатье, Тулуза, Франция, 10 июня 2016 г. – 25 июля 2016 г. (5000 Евро). |
| <p>- с другими внешними организациями</p> | <p>0</p> |
| <p>Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов</p> | <p>0/0</p> |
| <p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p> | <p>0/0/0</p> |
| <p>- число выпускников аспирантуры</p> | <p>0</p> |
| <p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:</p> | <p>1 – «Физика и диагностика химически активной плазмы»</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

| | |
|---|---|
| - 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 оптики : за - , против – нет, 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 (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.3, Приказ № 942/1 от 08.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

11 апреля 2017г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Ульянов Сергей Владимирович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Научно-педагогический стаж | 30 лет |
| 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 | 2/2 |
| 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 | 5/5/6 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 3 |
| - от российских научных фондов | |
| - 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 |
| - с российскими научными фондами | 2013, три года 2013-2015, грант РФФИ 13-02-01255 А «Волны фотонной плотности в био-средах и био-фантамах: теория и моделирование Монте-Карло», 1160000 рублей, исполнитель. 2016, три года 2016-2018, грант РФФИ 16-02-00465 А «Моделирование в частотном и временном доменах диффузионно-волновой миграции фотонов в анизотропных биотканях», 405000 рублей, исполнитель. |

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

| | |
|---|---|
| | 2014, три года 2014-2016, НИР за счет средств СПбГУ 11.37.161.2014 «Синтез, фазовые превращения, электро- и магнитооптические свойства жидкокристаллических комплексов лантаноидов с высоким люминесцентным выходом», 5000000 рублей, 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 | 1/0/0 |
| - 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 | 1 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | В 2015 году прошел повышение квалификации в Федеральном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования взрослых» по программе «Современные образовательные технологии и учебно-методическое сопровождение обучения студентов в условиях ФГОС ВПО/СПО нового поколения» в объеме 72 часа. Удостоверение ПК № 0050510. |
| 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 статистической физики : за - , против - . |
| 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 (0.5ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (Приказ № 802/1 от 07.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Рутковский Константин Станиславович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Научно-педагогический стаж | 38 лет 8 месяцев |
| 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 | 7/7 |
| 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 | 12/12/12 |
| 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 |
| - с российскими научными фондами | Исполнитель: 1. НИР ИЗ СРЕДСТВ СПбГУ Шифр НИР: 11.38.265.2014 начало - 01.01.2014, окончание - 31.12.2016: «Механизмы релаксационных процессов в молекулярных газах.» Номер госрегистрации: 01201455644. Объем финансирования (суммарный): 5751295.00 рублей. 2. Грант РФФИ 14-03-00716 год заключения 2014, год окончания 2016: «Комбинированное исследование методами оптической и ЯМР спектроскопии невалентных взаимодействий в сложных системах при криогенных температурах.» Финансирование: 500000 руб. (2014), 500000 руб. (2015), 540000 руб. (2016). 3. Грант –заявка РФФИ: 17-03-00590. «Изучение невалентных |

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

| | |
|---|---|
| | взаимодействий в сложных молекулярных системах методами оптической и ЯМР низкотемпературной спектроскопии и квантовой химии.» Заявлен объем финансирования на 2017 год: 700000 руб. |
| - 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 | 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 | 0 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | 3 поездки во Вроцлавский университет для совместной научной работы в рамках межвузовского соглашения. (2014, 2015, 2016 годы) |
| 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 молекулярной спектроскопии: за – 11, 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