

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.1, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Виролайнен Яна Акселевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	8 лет и 1 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	15/20
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	6/5/5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2 (гранты РФФИ)
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1 (совместный грант СПбГУ-DFG)
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	4
- с российскими научными фондами	Грант РФФИ от 2015 года (руководитель) – 15-05-07524: 2015 г. – 400 тыс. руб., 2016 г. – 500 тыс. руб. Грант РФФИ от 2012 года – 12-05-00596 (исполнитель): 2014 г. – 350 тыс. руб. Грант РФФИ от 2012 года – 12-05-00445 (исполнитель): 2014 г. – 250 тыс. руб. Грант РФ от 2014 года – 14-17-00096 (исполнитель): 2014 г. – 4500 тыс. руб., 2015 г. – 5000 тыс. руб., 2016 г. – 5000 тыс. руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	Договор с НИЦ Планета от 2013 года – 11.19.2520.2013 (исполнитель): 2014 г. – 1000 тыс. руб., 2015 г. – 2000 тыс. руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	

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	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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Личное участие в международных конференциях с докладами: 2014 – 4, 2015 – 1, 2016 – 3. Зарубежные командировки для выполнения совместной научной работы: 2014 – 1, 2015 – 1, 2016 – 1.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедр СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Головин Александр Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	30 лет 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	2 / 2
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	12/ 12/ 13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	9
- 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
- с российскими научными фондами	<p>Название проекта: ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОКЛАСТЕРОВ МЕТОДАМИ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ</p> <p>Мероприятие: 1. Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ</p> <p>Начало: 01/01/2011 Окончание: 31/12/2013, общий объем финансирования 4 267 282 руб, (в качестве исполнителя)</p>
- с зарубежными научными фондами	1
- с другими внешними организациями	4
	Четыре поездки для работы в Гамбурге по межвузовскому обмену (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

	<p>– Гамбургский университет, оплата дороги (до 20000 руб., СПбГУ), оплата ежедневных расходов (по 70 евро в день, Гамбургский университет))</p> <p>А) Расчеты методом многократного рассеяния и анализ, зависящий от времени дифракции фотоэлектронов. 11.57.55.2015 (09-23.03.2015, руководитель).</p> <p>Б) Расчеты методом многократного рассеяния и анализ, зависящий от времени дифракции фотоэлектронов. 11.57.1172.2015 (03-22.09.2015, руководитель).</p> <p>В) квантово-механические расчеты, зависящие от времени дифракции фотоэлектронов.11.57.79.2016 (15-28.02.2016, руководитель).</p> <p>Г) Расчеты методом многократного рассеяния и анализ, зависящий от времени дифракции фотоэлектронов. (07-25.08.2016, руководитель).</p>
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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1,0 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.3, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Гордеев Евгений Иванович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	11 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7 / 8
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	4 / 5 / 5
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	<p>Руководитель, 2014, 4 месяца, «Создание эмпирической модели положения магнитопаузы Земли в плоскости терминатора ($X=0$) по спутниковым данным» - 150 т.р.</p> <p>Руководитель, 2014, 2 года, «Динамика нейтрального слоя хвоста магнитосферы Земли связанная с воздействием Вх компоненты межпланетного магнитного поля» - 800 т.р.</p> <p>Исполнитель, 2014, 3 года, «Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли» - 15 млн.р.</p>
- 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	0
- 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 -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры физики Земли: за – 20, против – 0, воздержавшихся - 0
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.4., Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Ионов Дмитрий Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	8 лет
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	9 / 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	9 / 9 / 8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Р: грант РФФИ №14-05-00897, 2014, 01/01/2014-31/12/2016, 1200000 руб. И: грант РФФИ №15-05-07524, 2015, 01/01/2015-31/12/2017, 1200000 руб. И: грант РФФИ №16-05-00681, 2016, 01/01/2016-31/12/2018, 1200000 руб. И: грант РФФИ №14-17-000996, 2014, 01/06/2014-31/12/2016, 14500000 руб.
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	И: договор с ФГБУ "Планета", 2013, 15/07/2013-31/10/2015, 4000000 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0 / 0
- 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:	1
- число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	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

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.5, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Крауклис Ирина Валерьевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет и 5 мес.
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	5/5
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	4/3/3
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:	1
- с российскими научными фондами	в качестве исполнителя, 2013-2016, Шифр проекта 11.34.340.2014 «Приглашения проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ», 90000000 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	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	

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	1
- 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 -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.6, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кубышкина Марина Валерьевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	15 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	19
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	19 / 19
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 /22
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1. РНФ, "Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли", 2014-2016, 12 000 000 руб, исполнитель 2. Грант Президента РФ для поддержки ведущих научных школ, «Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства», 2014-2015, 600000руб., исполнитель 3. РФФИ, «Нарушение симметрии как драйвер магнитосферной динамики», 2016-2018, 415 000 руб., исполнитель
- с зарубежными научными фондами	FP7, “The European Cluster Assimilation Technology (ECLAT)”, 2010-2014, 1200000 руб.
- 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	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры физики Земли: за – 19, против – 0, воздержавшихся - 0
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.7, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Макарова Мария Владимировна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	10 лет и 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
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	6 / 7 / 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- 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:	<p>Руководитель гранта РФФИ, 2016 г., 1 год, «Окись углерода в атмосфере двух крупнейших мегаполисов России: временные тенденции и оценка эмиссий», 400000 руб.</p> <p>Исполнитель гранта РФФИ, 2014г., 3 года, «Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке», 14500000 руб.</p> <p>Исполнитель гранта РФФИ, 2014г., 3 года, «Экспериментально-численное исследование антропогенного загрязнения приземной атмосферы двуокисью азота», 1200000 руб.</p>
- 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	Исполнитель договора с ФГБУ «НИЦ «ПЛАНЕТА», 2013 г., 3 года, ОКР «Разработка рабочей документации, изготовление опытного образца и проведение испытаний наземного аппаратного комплекса СПбГУ для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы», 3000000 руб.
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	0
- 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 -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.8, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Мануйлова Рада Олеговна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	29 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	2/2
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 /6 /6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Исполнитель – 2
- с российскими научными фондами	1. РФФИ 13-05-00443, 2013-2015гг., на 3 года «Прямое трехмерное численное моделирование нелинейных взаимодействий в спектрах акустико-гравитационных волн в средней атмосфере», 900000 р. 2. РФФИ 15-02-07442, 2015-2017гг., на 3 года «Неравновесное излучение в полосках молекул CO ₂ и CO в ближнем инфракрасном спектральном диапазоне в дневной запыленной атмосфере Марса», 740000 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	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	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность - физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.9, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Поберовский Анатолий Васильевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	33 года 3 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	28
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	22/19
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	11/5 /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:	3
- с российскими научными фондами	<p>Исполнитель гранта РФФИ 16-05-00985 А , 2016 г., 1 год, «Долгопериодная и сезонная изменчивость климатически-значимых параметров аэрозоля и его радиационных эффектов – измерения и моделирование», 459000 руб. (ИФА РАН)</p> <p>Исполнитель гранта РФФИ 14-05-00897 А , 2014г., 3 года, «Экспериментально-численное исследование антропогенного загрязнения приземной атмосферы двуокисью азота», 1200000 руб.</p> <p>Исполнитель гранта РФФИ- 11.53.1167.2014, 3 года, «Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке», 14500000</p>
- 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	1 Исполнитель договора с ФГБУ «НИЦ «ПЛАНЕТА», 2013 г., 3 года, ОКР «Разработка рабочей документации, изготовление опытного образца и проведение испытаний наземного аппаратурного комплекса СПбГУ для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы», 3000000 руб. (х/д 11.19.2520.2013 от 01.11.2013)
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	Чтение двух курсов лекций : «Экспериментальная оптика атмосферы», «Фурье-спектроскопия в исследованиях атмосферы»
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (Приказ № 8660/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Порецкий Сергей Артемович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	30 лет 2 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	10 / 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	9 / 8 / 8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	РФФИ 12-03-00208-а, «Оптическое заселение и распад комплексов возбужденных состояний молекулы йода», в качестве исполнителя, 2012-2014 г.г., 450 т.р. в год. РФФИ 16-03-00225-а «Гетерогенное и сверхтонкое взаимодействия валентных и ионно-парных состояний молекулы йода» в качестве исполнителя, 2016-2018 г.г., 450 т.р. в год.
- 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

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 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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (1,0 ст.), научная специальность физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.10, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Шухтина Мария Алексеевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	25 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	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	7/9 /7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Исполнитель, 2013, 3 года, "Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства" – 1 млн.р.
- с российскими научными фондами	Исполнитель, 2014, 3 года, «Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли» - 15 млн.р.
- 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:	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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры физики Земли: за – 19, против – 0, воздержавшихся - 0
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 старшего научного сотрудника (0,75 ст.), научная специальность – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10) (пункт 1.11, Приказ № 8658/1 от 31.10.2016) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Александров Дмитрий Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	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	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	2 / 1 / 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:	2
- с российскими научными фондами	Исполнитель, 2016, 15/01/2016-07/12/2016, Разработка и тестирование алгоритма решения прямой кинематической задачи сейсморазведки для построения программно-аппаратных комплексов семейства «СКИФ-НЕДРА», 1 500 000 руб
	Исполнитель, 2015, 01/10/2015-09/11/2015, Анализ мирового опыта и выбор оптимальных методов и алгоритмов решения прямой кинематической задачи сейсморазведки для построения программно-аппаратных комплексов семейства «СКИФ-НЕДРА», 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

- 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	0
- 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 -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры физики Земли: за – 20, против – 0, воздержавшихся - 0
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 старшего научного сотрудника (0,75 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.12, Приказ №8658/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кузнецов Вячеслав Никитич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	29 л. и 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/ 8
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 / 10 / 8
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
- с российскими научными фондами	Грант РФФИ: 13-03-00620 (шифр ИАС: 11.15.851.2013), исполнитель, год заключения: 2013, срок: 3 года, объем финансирования: 1 479 300 рублей
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	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 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	научное консультирование
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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 старшего научного сотрудника (0,50 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (Приказ №8661/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Савенкова Елена Николаевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года и 1 мес.
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	7 / 7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3 / 3/ 4
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
- из других источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	5 1. Руководитель: №14-05-31261 РФФИ «Разработка параметризации эффектов внутренних гравитационных волн в модели средней и верхней атмосферы», договор 2014, 2015, два года (2014-2015), объем финансирования 800 000 руб. 2. Исполнитель: №11-05-00971а РФФИ, «Внезапные стратосферные потепления: предвестники, внутренняя динамика и эффекты в тропосфере, обусловленные этими событиями», три года 2011-2013, 2013 – 460 000р, 2012 – 445 000 р, 2011 – 330 000р.; 3. №13-05-91154 РФФИ, «Диагностика и модельное изучение стратосферно-тропосферного взаимодействия: влияние на тепловую

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

	структуру, состав и режимы погоды», два года, 2013-2014, 1 200 000р 4. № 14-17-00096 РФФ, «Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке», 2014-2016, с 2016 года, 5 000 000р. 5. № 14-17-00685 РФФ, «Диагностика и моделирование крупномасштабных волновых возмущений и нелинейных взаимодействий в средней атмосфере и ионосфере Земли», 2014-2016, 2014 – 5 000 000р, 2015 – 5 000 000р, 2016 – 5 000 000р.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	7 / 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	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За -9, против -0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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