

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.7, Приказ № 1744/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Антипов Андрей Геннадьевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет
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	6/7
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	4/2/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- 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:	1 Исполнитель проекта РФФИ 13-07-13132 офи_м_РЖД (2013-2014, 2.2млн)
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 Руководитель работ по договору 11.19.483.2017 (2017, 0.2млн)
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	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры вычислительной физики: 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 старшего преподавателя (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.8, Приказ № 1744/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Градусов Виталий Александрович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года 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	3/3
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	1/1/1
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	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	В качестве исполнителя, 2014-2016 гг., «Рассеяние в квантовых системах нескольких частиц с кулоновским взаимодействием» 14-02-00326 А, 500000 в год В качестве исполнителя, 2016-2017 гг., «Теоретическое и численное исследование столкновений позитронов и электронов с легкими атомами и ионами» 16-32-00047 мол а, 450000 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

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	2
- 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 - 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры вычислительной физики: 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 старшего преподавателя (1,0 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18) (пункт 1.9, Приказ №1744/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кожедуб Алексей Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 г. 3 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	3/3
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	3/1/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- 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	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	Член методической комиссии и группы разработки программного обеспечения Интернет-олимпиады школьников по физике.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры вычислительной физики: 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 старшего преподавателя (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1, Приказ №1551/1 от 17.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Носова Дарья Алексеевна
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3
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	1/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в 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	2
	1. Исполнитель темплана «Фотофизика сложных органических и биологических молекул» 2010-2014 гг. Объём финансирования — 14060000 руб. 2. Исполнитель НИР № 11.19.631.2014. «Физико-химическое изучение люминесцентных свойств поликристаллических структур

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

	различных классов органических соединений». 01.04.2014 г. — 30.10.2015 г. Объем финансирования — 2800000 руб.
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 квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 8, 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 старшего преподавателя (1.0 ст.), научная специальность – электрофизика, электрофизические установки (01.04.13) (пункт 1.16, Приказ № 2003/1 от 10.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Самусенко Андрей Викторович
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года и 6 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	5/7
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	3 / 2 / 3
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 (исполнитель) «Управляемая интенсификация теплообмена в жидкостях и газах при помощи электрического поля», 2015-2017, 970 000 руб.
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 (исполнитель) «Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование электрофизических процессов в аппаратах коммутации и распределения электроэнергии», 2014-2017, 4 535 476 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	6 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / 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 квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 8, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры радиофизики: за – 20, 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