

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ведущего научного сотрудника (1 ст.), научная специальность – радиофизика (01.04.03) (пункт 1.1 , Приказ № 449/1 от 29.01.18) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Бисярин Михаил Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	20 лет 11 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	6/6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/4/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	1
- 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:	3
- с российскими научными фондами	<p>1.Исполнитель проекта из средств СПбГУ, Мероприятие 8 : XVIII Всероссийская научная конференция студентов-радиофизиков, срок 21-23 апреля 2015 года, объём финансирования – 60,0 тыс.руб.</p> <p>2.Руководитель проекта из средств СПбГУ, Мероприятие 5 : Участие в международном научном мероприятии "Progress in Electromagnetics Research Symposium" с устным докладом, Санкт-Петербург, 22-25 мая 2017 года, объём финансирования – 30,0 тыс.руб.</p> <p>3.Исполнитель гранта РФФИ 13-02-00212а «Моделирование и анализ нелинейных процессов, усложнённых эффектами намагнитченности плазмы, формирования волн Римана, расщепления пучков, конвективного движения газа и явлениями релаксации», срок - 2013-2015 гг., финансирование на 2015 год – 400,0 тыс.руб.</p>
- 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	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	Оппонирование 3 кандидатских диссертаций. Имеются ссылки в зарубежной монографии, не учтённые в РИНЦ/WoS/Scopus.
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 радиофизики : за – 26, против -0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	За – 24, против -0, недействительных бюллетеней - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ведущего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29), на заседании Ученого совета СПбГУ

23 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Косцов Владимир Станиславович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	26 лет 1 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	6 /6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	5 /6 /7
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:	1 – руководитель, 1 - исполнитель
- с российскими научными фондами	1) «Исследование водозапаса облаков в субарктическом регионе России на основе дистанционных наземных и спутниковых измерений» (2016, 3 года, 405000+470000 руб.), руководитель. 2) «Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке» (2014, 5 лет, 14500000 руб.), исполнитель.

- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2 - исполнитель 1) «Эксплуатация наземного аппаратного комплекса СПбГУ (полигон «Воейково-Петергоф») для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы (измерение вертикальных профилей температуры и влажности) в 2016 – 2017 годах» (2016, 2 года, 1400000 руб.), исполнитель. 2) «Разработка рабочей документации, изготовление опытного образца и проведение испытаний наземного аппаратного комплекса СПбГУ для подтверждения спутниковых измерений параметров атмосферы» (2013, 3 года, 4000000 руб.), исполнитель.
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	Член диссертационного совета Д 212.232.35 До 2017 года являлся членом Международной комиссии по атмосферной радиации (International Radiation Commission, IRC)
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 атмосферы : за – 14, против -0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	За – 24, против -0, действительных бюллетеней - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ведущего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – радиопизика (01.04.03), на заседании Ученого совета СПбГУ

23 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Яснов Леонид Васильевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	47 лет и 7 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9 /10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	1

Collection, Scopus)	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/8/8
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:	1
- с российскими научными фондами	Руководитель гранта РФФИ 16-02-00254. Развитие методов корональной радиомагнитометрии, год заключения 2016, на срок 2016-2018 гг, ежегодная сумма около 350-400 т. 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	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 радиофизики: за – 26, против -0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	За – 24, против -0, недействительных бюллетеней - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ведущего научного сотрудника (0.75 ст.), научная специальность - физика конденсированного состояния (01.04.07), на заседании Ученого совета СПбГУ
23 апреля 2018г. г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Лазнева Элеонора Федоровна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	44 года и 7 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	16

Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	16/16
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	13??? 12 /13 /13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	1. Грант РФФИ, проект 14-03-00087-а, «Модификация поверхности и электронные свойства полупроводниковых органических и гибридных материалов». Годы заключения договоров: 2014, 2015, 2016. Срок: 2014-2016. Финансирование 1 540 000 руб. Исполнитель. 2. 1 договор. Грант РФФИ, проект 16-33-50252-мол-нр, «Атомно-молекулярный состав и перенос заряда в области границы монокристаллов тиофен-фениленовых олигомеров с поверхностями окисленного кремния и золота» Годы заключения договора: 2016, Финансирование 160 000 руб. Руководитель.
- 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 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 электроники твердого тела: за – 15, против -0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	За – 24, против -0, недействительных бюллетеней - нет