Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента ППТМ (1,0 ст.), (пункт 1.5, Приказ № 9033/1 от 16.09.19) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

«17» декабря 2019г.

Ф.И.О.	Венедиктова Анастасия Владимировна
Ученая степень	кандидат химических наук
Ученое звание	отсутствует
Научно-педагогический стаж	3 года и 1 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в	
РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года,	
проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	5/5
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ	
(количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection,	
Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/3/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	4
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	2:
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	-Руководство грантом РФФИ мол_а_дк (# 16-33-60208), срок реализации
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	01.07.16-30.06.19, название «Фазовое поведение и электрооптические
названия и объема финансирования каждого:	свойства мезоморфных систем различной симметрии в смесях
- с российскими научными фондами	термотропных жидких кристаллов и в водных суспензиях наноуглерода»,
	объем финансирования 5 100 000 руб.
	-Участие в гранте РФФИ (# 15-03-09316), название «Изучение подходов к
	созданию двухосных нематических жидких кристаллов», срок выполнения
	2015-2017 гг, объем финансирования: 1 430 000
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4/0
- 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	Диплом второй степени за доклад на международной школе "Nanocarbon for optics and electronics", 24.07-29.07.2016, Калининград, Россия
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	