

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя ППТМ (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Микушева Нина Георгиевна

Учёная степень: кандидат физико-математических наук

Учёное звание : нет

Научно-педагогический стаж: 2 года и 8 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 3,

Web of Science CC_4 (по данным соискателя), Scopus_4 __, Индекс Хирша по РИНЦ 4 , Web of Science CC_4 (по данным соискателя), Scopus_4_ .

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 9, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами - 4

1. Дата гранта 11/01/2019. номер договора: 19-03-00512. Срок существования: 11/01/19 → 28/12/21 Макромолекулярные системы с потенциальной биологической активностью на основе полиэлектролитов и низкомолекулярных ионогенных веществ: конформация, структура, самоорганизация и физические свойства в растворах: 2019 г. этап 1 -3– РФФИ – 1 000 000 руб.ежегодно – Исполнитель

2. Дата гранта: 18/01/21. Срок существования: 18/01/21 → 25/12/21. Функциональные металло-супрамолекулярные полиэлектролитные системы: синтез, структура и свойства в растворах: 2021 г. этап 1 – РФФИ – 5 000 000 руб. – Исполнитель

3. Дата гранта: 11/10/18 . Срок существования: 11/10/18 → 1/10/20. Полимерные структуры на основе гребнеобразных и разветвленных макромолекул со статистическим и градиентным распределением функциональных групп:конформация и свойства в растворах – РФФИ – 4 646 220,00 RUB – Исполнитель

4. Дата гранта: 1/01/18. Срок существования 1/01/18 → 31/12/19. Функциональные металлизированные системы на основе синтетических и биополимеров: структура и физические свойства в растворах: 2018 г. этап 3-4 – Российский научный фонд: 5 848 000 руб. за этап – Исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных

технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

1. 2021, «Английский язык для преподавателей специальных дисциплин в вузах»
2. 2021, «Английский язык с элементами делового и профессионального общения»
3. 2020, «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г __нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата нет

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ