

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности ассистента ППТМ СПбГУ**

Ф.И.О. Шевелева Надежда Николаевна

Учёная степень кандидат технических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 9 лет и 3 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 14,  
Web of Science CC 7, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 4,  
Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных  
научных фондов 0, из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2017 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

1. Грант РФФИ 19-13-00087 “Мультидисциплинарное исследование инкапсулирующих и  
транспортных свойств новых дендримерных молекул: теория, синтез и эксперимент”, (2019-2021  
г.). Исполнитель. Объем финансирования 12 000 тыс. руб. Pure ID: 49713269.

2. Грант РФФИ 19-03-00715, “Теоретическое и экспериментальное исследование дендримерных  
наноконтейнеров”, (2019-2020 г.). Исполнитель. Объем финансирования 2 000 тыс. руб. Pure ID:  
62724029.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1) Грант РФФИ «Проект организации 15-ой Международной молодежной школы-конференции  
«Магнитный резонанс и его приложения. Spinus-2018» Исполнитель. Объем финансирования 300  
тыс. руб. Pure ID: 34856652.

2) Грант Академии Финляндии на мобильность ученых в Финляндии № 334244 “Theoretical and  
experimental study of functionalized dendrimers”, (2020-2021 гг.). Исполнитель.

- 3) Грант Академии Финляндии на мобильность ученых в Финляндии № 318608 “Theoretical and experimental study of carbosilane copolymeric dendrimers”, (2018-2019 гг.). Исполнитель.
- 4) Командировка для выполнения совместной научной работы в Университет Сорбонны по изучению функционализированных дендримеров методами МД моделирования, (2020 г.) Pure ID: 50069132. Руководитель.
- 5) Командировка для выполнения совместной научной работы в Лаппеенрантский технологический университет по исследованию пептидных дендримеров методами ЯМР, (2019 г.). Pure ID: 38372781. Руководитель.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета факультета \_\_\_\_\_ СПбГУ

---