

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ассистента ППТМ_ (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Сеньчукова Анна Сергеевна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание —

Научно-педагогический стаж 5 лет (в образов. уч.)

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ_21_, Web of Science CC_12_, Scopus_13_, Индекс Хирша по РИНЦ_3_, Web of Science CC_3_, Scopus_3_.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов —,
- из других внешних источников —.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами б:

1. Грант РФФИ 19-03-00512 А "Макромолекулярные системы с потенциальной биологической активностью на основе полиэлектролитов и низкомолекулярных ионогенных веществ: конформация, структура, самоорганизация и физические свойства в растворах" (2019-2021), исполнитель, 3000000

2. Грант РФФИ 19-33-90063 Аспиранты "Конформация, гидродинамические и оптические свойства макромолекул полибензимидазола в органических растворителях" (2019-2021), исполнитель, 1200000

3. Грант РФФИ 20-53-04017 Бел мол а "Синтез поверхностно-активных мономеров и полиэлектролитов заданного строения для задач «зеленой химии»" (2020-2022), исполнитель, 2000000

4. Грант РФФИ 21-53-12034 ННИО а "Функциональные металло-супрамолекулярные полиэлектролитные системы: синтез, структура и свойства в растворах" (2021-2023), исполнитель, 12000000

5. Грант РФФИ 21-73-10132 "Макромолекулярные катализаторы на основе самоорганизующихся гребнеобразных полимеров." (2021-по н.в.), исполнитель, 12000000

6. Грант РФФИ 18-79-10116-П "Новые мембранные материалы для концентрирования биоспиртов, а также очистки и регенерации промышленно значимых растворителей" (2021-2022), исполнитель, 12000000

7. Грант РФФИ № 22-43-04414 «Взаимодействие парамагнитных центров как инструмент исследования энергозапасующих материалов на основе нитроксил-содержащих полимеров», (2023), исполнитель, 6000000 в

- с зарубежными научными фондами:
- с другими внешними организациями:
- СПбГУ _ _ .

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г да

Аспирантура (2021).

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 01.01.2017г __нет

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров _____ – _____, специалистов _____ – _____, магистров _____ – _____,
- число диссертаций кандидатских _____ – _____, докторских _____ – _____,
- число выпускников аспирантуры _____ – _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ _____