

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Худоба Дорота Марта** \_\_\_\_\_

Учёная степень кандидат физических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 10 л и 3 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_\_\_\_,

Web of Science CC 9, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ \_\_\_\_, Web of Science CC \_\_6\_\_, Scopus  
\_6\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 1\_\_, от зарубежных  
научных фондов 0\_\_, из других внешних источников 8\_\_.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 \_\_\_\_\_,

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 7

1. Грант Полномочного Представителя Правительства Республики Польша – ОИЯИ; Пр.253 от  
26.04.2018, п. 7.; 1год; «Modernization of NERA spectrometer»; 152 000 \$

2. Программа сотрудничества ОИЯИ–Казахстан, Пр. № 434 от 22.06.2018, п. 6; 1год; «Получение  
композитных магнитных наноструктур типа «core-shell» и их практическое применение в  
качестве носителей для адресной доставке лекарственных препаратов», 30000 \$

3. Грант Полномочного Представителя Правительства Республики Польша – ОИЯИ; Пр.104 от  
22.02.2019, п. 6.; 1год; «Project of new polish inelastic neutron scattering spectrometer in FLNP JINR»;  
37 000 \$

4. Программа сотрудничества ОИЯИ–Польша Пр. № 129 от 28.02.2019, п.19; 1год «*Studies of  
selected soft materials and compounds for hydrogen storage*»; 10 000 \$

5. Программа сотрудничества ОИЯИ–Казахстан, Пр. № 311 от 29.04.2019, п. 2; 1год; «Получение  
композитных магнитных наноструктур типа «core-shell» и их практическое применение в  
качестве носителей для адресной доставке лекарственных препаратов», 60000 \$

6. Грант Полномочного Представителя Правительства Республики Польша – ОИЯИ; Пр.80 от  
05.02.2020, п. 6.; 1год; «Project of new polish inelastic neutron scattering spectrometer in FLNP JINR»;  
100 000 \$

7. Программа сотрудничества ОИЯИ–Польша Пр. № 75 от 03.02.2020, п.17; 1год «*Studies of  
selected soft materials and compounds in nanoporous matrices*»; 5 000 \$,

- СПбГУ \_\_\_\_\_.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **нет**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

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

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

---