

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

**Ф.И.О. Венатовская Людмила Александровна**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 8 лет и 2 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **9**,

Web of Science CC **0**, Scopus **5** Индекс Хирша по РИНЦ **4** Web of Science CC **1** Scopus **2**

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 **0**, из других внешних источников **0**.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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

Ответственный исполнитель

**RFBR\_a\_2018 Модели механики твердого деформируемого тела в офтальмологии: Российский фонд фундаментальных исследований. (Руководитель – С.М. Бауэр) 700000 -2019 г, 700000 -2020 г. 6/02/18 → 26/12/20**

- 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 01.01.2017г ДА

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 (да/нет)

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

**Являюсь координатором ГЭЖ по направлению механика 2020, 2021, 2022, 2023 г.**

**Исполнитель: RSF\_SRG\_2022 – 2: Влияние геометрии околоустычных клеток на устьичные движения: 2022-2023 г. этап 1, 2. Российский научный фонд 1500000 руб. 2022 г., 1500000 руб. 2023 г., 1/01/23 → 31/12/23**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ