

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности
старшего преподавателя – практика (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Кудря Светлана Александровна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 17 лет 4мес

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ 3,

Web of Science CC0, Scopus 0, Индекс Хирша по РИНЦ 2, Web of Science CC 0, Scopus 0.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2020 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,
- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 4

1. Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ.

Часть 4: «Электричество. Постоянный ток»; 2020г.

2. Описания лабораторных работ Учебной лаборатории Описания физического эксперимента СПбГУ. Часть 7: «Оптика»; 2021г.

3. Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 6: «Электронные явления в металлах и полупроводниках»; 2022г.

4. Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 3: «Молекулярная физика»; 2023г. Одобрено УМК по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 25 декабря 2023г.; Протокол № 05/2.1/03-03-15 Выписка 18 от 25 декабря 2023г. (отдано в печать).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- число курсов повышения квалификации 2

1. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»; 2020г.

2. «Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа»;
2023г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
