Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.ОВывенко Олег Федорович
Учёная степень: доктор физико-математических наук
Учёное звание: профессор
Научно-педагогический стаж: 45 л. и 3 мес
Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ _20_,
Web of Science CC_19 , Scopus_22 , Индекс Хирша по РИНЦ 18_ , Web of Science CC_19,
Scopus_18.
Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов _8, от зарубежных
научных фондов _0, из других внешних источников _2
Количество договоров за период с 01.01.2018 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
- РФФИ 2020-2022, «Взаимосвязь атомной структуры и люминесцентных свойств протяженных
дефектов в нитриде галлия», руководитель, 1200 тыс.р.
- c зарубежными научными фондами <u>0</u> ,
- с другими внешними организациями _2
Договора с Петрозаводским государственным университетом:
2019, «Разработка сетевой магистерской программы «Физика функциональных материалов»,
3500 тыс.р., исполнитель
2020, «Разработка передовой ОПОП», 2600 тыс.р, исполнитель
- СПбГУ:
СПбГУ- DFG, 2017-2019, «Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и
электронные свойства дислокаций в нитриде галлия», 9700 тыс.р.(за 2018г) и 365 тыс.р.,(за
2019г), руководитель
Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г:
1.1.«Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в
высшей школе 21 века», 2019 г. 1.2. « Основы работы преподавателя в системе "Blackboard», 2019 г.
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 01.01.2016г: нет
Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:
- число ВКР бакалавров <u>3</u> , специалистов <u>0</u> , магистров <u>6</u> ,

- число диссертаций кандидатских <u>3</u> , докторских <u>0</u> ,
- число выпускников аспирантуры2
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:
- число разработанных и реализованных учебных курсов5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии
Результаты голосования Учёного совета факультета физического СПбГУ