

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

Ф.И.О. **Павлычев Андрей Алексеевич**

Учёная степень _____ доктор физ.-мат. наук _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж _____ 45 л и 1 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ __8__,
Web of Science CC 6, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 14, Web of Science CC _16_,
Scopus_14

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов _7_(3 РФФИ+4 РФ), от
зарубежных научных фондов _3_, из других внешних источников _.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 - 2 ;

РФФИ, 2019-2021, "Перспективы субклеточной диагностики костной ткани на основе
спектроскопических методов", 1000000 руб., руководитель;

РФФИ, 2015-2017, «Атомная и электронная структура функционализированных фталоцианинов и
порфиринов 3d-атомов по данным рентгеновской спектроскопии с синхротронным излучением»,
500000 руб., исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 1

(Самойленко Д.О.) _____,

- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0,

- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 8 _____

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Участие в 3-х проектах (для магистрантов и аспирантов), поддержанных Российско-германским
центром междисциплинарных исследований (G-RISC) финансируемым фондом DAAD
(Германия):

GRISC, 2017, «Water and collagen confined in mineralized bones: hierarchy effects on their local
electronic and atomic structure» 1275 EUR, руководитель.

GRISC, 2018, «Local electronic structure and atomic dynamics in pre-cellular levels: Raman and optical studies of mineralized bone tissue», 1475 EUR, руководитель

GRISC, 2019, «Local electronic structure and atomic dynamics in precellular levels: Raman and optical near-field spectroscopic studies of mineralized bone tissue» , 1475 EUR, руководитель.

2.Оппонирование кандидатской диссертационной работы Шевелева В.О., защита состоится 26 марта 2021 г., СПбГУ

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
