

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

Ф.И.О. **Девдариани Александр Зурабович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор по специальности «оптика»

Научно-педагогический стаж **53г**

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 14,

Web of Science CC 6, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 14, Web of Science CC 16, Scopus 8.

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 1, из других внешних источников 0.

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

-РФФИ, 29/11/20 → 4/08/21, Асимптотически запрещенные по спине квазимолекулярные радиационные переходы, 300000р., руководитель

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

- с другими внешними организациями \_\_\_,

- СПбГУ

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

2021, АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ (УРОВЕНЬ В1)

2020, РАБОТА С ПЛАТФОРМОЙ MS TEAMS (ВТОРОЙ УРОВЕНЬ)

2020, РАБОТА С ПЛАТФОРМОЙ MS TEAMS (ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ)

2020, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

2021, Развитие универсальных педагогических компетенций педагога в условиях цифровой трансформации образования.

2021, Психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования.

2020, инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века.

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 0, специалистов 0, магистров 0

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры—1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Мероприятия СПбГУ: Участие в работе 24ой Международной конференции по форме спектральных линий, Дублин, Ирландия, 16/06/2018-25/06/2018,

Член редколлегии журнала [Physics of Complex Systems](#) с 2020г.

Член Программного Комитета International Conference on Spectral Line Shapes (ICSLS).

Член диссертационного совета ФТИ 34.01.03, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (с 2019г. по настоящее время).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ