

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

Ф.И.О. **Зернов Николай Николаевич**__

Учёная степень - доктор физико-математических наук

Учёное звание - профессор

Научно-педагогический стаж: 46 л и 9 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ __11__,

Web of Science СС_11_ , **Scopus**__12_ , Индекс Хирша по РИНЦ _16_ , **Web of Science** СС _14_ ,
Scopus _15_ .

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов _1 (РФФИ)_, от зарубежных научных фондов _1_, из других внешних источников __.

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:

Грант РФФИ 19-02-00274 «Развитие методов описания и моделирования высокочастотных полей в сильно возмущённом трансионосферном радиоканале» в период 2019-2021 гг. Руководитель Проекта. Финансирование - один миллион рублей в год. Итого – 3 млн. рублей за три года;

- с зарубежными научными фондами __,

- с другими внешними организациями –

со-финансирование (350 Euro) от ICTP (the International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy) участия в совещании-конференции, проходившем в Триесте, Италия в мае 2019 г.);

- СПбГУ-

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

2020, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

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 _____ - _____, специалистов _____ - _____, магистров **1** _____,

- число диссертаций кандидатских _____ - _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры ____ - _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1 (курс для аспирантов по дополнительным главам теории распространения волн в случайных средах, 2021 г.)

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1. Член диссертационного совета по радиофизике.
2. Член Совета и Бюро совета ОФН РАН «Распространение радиоволн»

Участия в конференциях :

- **2021 34th General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science, URSI GASS 2021;**

- **2019 URSI International Symposium on Electromagnetic Theory, EMTS 2019, 8931533;**

- **2018 2nd URSI Atlantic Radio Science Meeting, AT-RASC 2018, 2018, 8471578**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ