

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессор
(1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Маркелов Денис Анатольевич _____

Учёная степень д.ф.-м.н. _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 16,5 _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 12, Web of Science CC 17, Scopus 17, Индекс Хирша по РИНЦ 23, Web of Science CC 21, Scopus 21.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 1,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/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: руководитель 3х грантов общим объемом финансирования 22 млн руб. с 2020г по настоящее время,
- с зарубежными научными фондами: руководитель 1 гранта общим объемом финансирования 5,3 млн. руб.,
- с другими внешними организациями _____,
- СПбГУ: руководитель 4х грантов общим объемом финансирования 1,425 млн руб.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018: «Основы работы преподавателя в системе Backboard» (выдан 17 июля 2020)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

- 1) **Председатель оргкомитета** международной школы-конференции “Magnetic resonance and its applications. Spinus” с 2018-2024 гг.
- 2) **Член диссертационного совета Университета ИТМО** по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения» с 2019 года.

Приглашенный доклад:

- 1) D.A. Markelov / Hollow Core Dendrimers: Theory, Simulations, and NMR Experiments International // Workshop on nanomagnetism and its novel applications SpinS-2019, Duisburg, Germany, October 5-10, 2019