

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессора (0.25 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Ковальчук Михаил Валентинович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 52 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 116, Web of Science CC -, Scopus 56, **Индекс Хирша** по РИНЦ 31, Web of Science CC -, Scopus 23.

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

- от российских научных фондов 0,
- от зарубежных научных фондов 0,
- 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями: Научная координация работ, выполняемых российскими учеными по следующим программам:

-Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019-2030 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479, общий объем финансирования - 237428,68 млн. руб.;

-Федеральная научно-техническая программа развития синхротронных и нейтронных исследований на 2019-2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 г. № 287, общий объем финансирования - 138318,04 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: Деловое общение (управление конфликтами, деловые переговоры, деловой этикет/протокол) (2021); Основы работы преподавателя в системе BLACKBOARD (2020)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Государственные награды, звания и премии:

- лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2006 год;
- лауреат премии имени Е.С. Федорова Президиума РАН за 2009 год;
- удостоен премии Правительства Российской Федерации в области образования (2012);

- **полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»:** IV степени (2006), III степени (2011), II степени (2016) и I степени (2018);
- Золотая медаль имени И. В. Курчатова РАН 2023 года за цикл работ «Разработка, создание и использование ядерно-физических мегаустановок для междисциплинарных исследований и энергетики».

Член-корреспондент РАН с 2000 года.