

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

Ф.И.О. Ковальчук Михаил Валентинович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 49 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 97,
Web of Science CC 47, Scopus 55, Индекс Хирша по РИНЦ 22, Web of Science CC 19, Scopus 18.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов нет, от зарубежных научных фондов нет, из других внешних источников нет.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 - ,
- с зарубежными научными фондами - ,
- с другими внешними организациями - *Научная координация работ, выполняемых российскими учеными в Европейском синхротронном центре ESRF. Объем финансирования в 2016-2018 гг. – 12000 млн руб.,*
- СПбГУ - _____

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров нет, специалистов нет, магистров нет,
- число диссертаций кандидатских 2, докторских 3,
- число выпускников аспирантуры нет.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - нет

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- 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);
- лауреат главной межгосударственной премии СНГ "Звезды Содружества" за 2018 год;
- лауреат премии Службы внешней разведки (СВР) в области литературы и искусства имени академика Примакова за 2019 год;

- **полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»:** IV степени (2006), III степени (2011), II степени (2016) и I степени (2018);
- **Член-корреспондент РАН** с 2000 года.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Физического факультета СПбГУ
