

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцент (1.0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Микушев Владимир Михайлович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 34,5 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 9, Web of Science CC 3, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 6, Web of Science CC 5, Scopus 4.

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

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 2.

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 1:

1. Грант РФФИ №19-29-03004 (рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: АААА-А19-119061990030-9) RFBR_мк_2019 «Мемристорные элементы на основе нанокompозитов с новыми органическими сегнетоэлектриками», руководитель – Е.В. Чарная, роль в гранте – исполнитель, год заключения – 2019, срок – 3 год. 1 этап с 04.06.2019 г. по 30.05.2020 г., объем финансирования 1-го этапа 5500000 руб.; 2 этап с 23.09.2020 г. по 09.09.2021 г. объем финансирования 2-го этапа 4600000 руб.; 3 этап с 29.11.2021 по 25.12.2022 г. объем финансирования 3-го этапа 4600000 руб.,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2:

1. Договор СПбГУ № 28-12-137 от 15.09.2020 Dog_2020 «Разработка сетевой магистерской программы «Физика функциональных материалов» для реализации в Петрозаводском государственном университете с привлечением кадрового и материально-технического потенциала СПбГУ» с Петрозаводским государственным университетом, с 1/10/20 по 15/11/20, объем финансирования: 2 676 666,67 руб. Роль в договоре – исполнитель;

2. Договор СПбГУ №01/1-54-2600-СПбГУ от 19.10.2023 г. на выполнение научно-исследовательских работ Dog_2023 «Выявление лучших практик по результатам экспертной оценки заявок и отчетов федеральных инновационных площадок» с ООО "Финансово-экспертные системы" (ФЭС) с 19.10.2023 г. по 06.11.2023 г., объем финансирования: 107 470 руб. Задание СПбГУ на проведение экспертизы внешних организаций (Распоряжение от 14.11.2023 г. №4092/1р проректора по стратегическому развитию и партнерству СПбГУ). Роль в договоре – исполнитель;

- СПбГУ 4 инициативных гранта:

1. Инициативный грант СПбГУ INI_2019 «Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии», без финансирования, 01.01.2019 г. – 31.12.2020 г., без финансирования. Роль в гранте – исполнитель.
2. Инициативный грант СПбГУ INI_2021 «Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии» без финансирования, 01.01.2021 – 31.12.2021 г. без финансирования. Роль в гранте – исполнитель.
3. Инициативный грант СПбГУ INI_2022 «Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии» без финансирования, 14.04.2022 г. – 13.04.2023 г. без финансирования. Роль в гранте – исполнитель.
4. Инициативный грант СПбГУ INI_2023 «Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии» без финансирования, 01.09.2023 г. – 31.08.2024 г. без финансирования. Роль в гранте – исполнитель.

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 - Всего 8 документов:

1. «Федеральный проект «Передовые инженерные школы»: инновационные подходы к подготовке инженерных кадров» Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»», с 05 февраля 2024 года по 06 февраля 2024 года, 18 ак.часов, Удостоверение о повышении квалификации ПК № 082573, регистрационный номер 67253, дата выдачи февраль 2024 г., г. Москва;
2. «Современные подходы к высшему образованию в области естественных наук (по направлениям подготовки)» Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», с 03 мая 2023 года по 15 мая 2023 года, 24 ак.часа, Удостоверение о повышении квалификации № 661610026656, регистрационный номер 59190, дата выдачи 15.05.2023 г., г. Екатеринбург;
3. «Современное состояние, актуальные проблемы, перспективы и методы подготовки по физике, математике, информационно-коммуникационным и компьютерным технологиям. Опыт МФТИ по организации учебной и научной работы», Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», с 23.05.2022 г. по 04.06.2022 г., 32 ак.часа, Удостоверение о повышении квалификации № 772416935024, регистрационный номер 0827/22, дата выдачи 06.06.2022 г., г. Москва;
4. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», Повышение квалификации ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», заочная форма обучения, с 10 апреля по 28 июля 2020 года, 72 часа;

5. «Современные магистерские программы: технологии разработки и реализации». Повышение квалификации ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», с 18 ноября по 28 ноября 2019 года, 72 часа, удостоверение (№ 60 0007919, рег. номер 657 от 29.11.2019 г.);
6. «Использование электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ». Повышение квалификации ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», с 21 мая по 08 июня 2018 года, 18 часов, удостоверение (№ 60 0006544, рег. номер 1162 от 09.06.2018 г.);
7. «Управление проектом развития образовательной организации, реализующей программы СПО в вузе» («Школа лидеров СПО: колледж при вузе»), по заказу Минобрнауки России профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки руководителей и управленческих команд образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, ФГАОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», г. Москва, 16 января 2018 года – 21 апреля 2018 года, 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке (№ 772407071555, рег. номер 0295/8, 21.04.2018 года);
8. «Основные инструменты управления проектом», Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва, 26.02.2018 года – 28.02.2018 года, сертификат.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- Член Ученого совета физического факультета СПбГУ;
- Член Учебно-методической комиссии СПбГУ по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии;
- Советник при ректорате СПбГУ (с 01.04.2021 по 31.03.2022);
- Консультант Дирекции Передовой инженерной школы СПбГУ «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России»;
- Член Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования в области образования «Математические и естественные науки» по Укрупненной группе специальностей и направлений (УГСН) - 03.00.00 «Физика и астрономия»;
- Аккредитованный государственный эксперт Рособнадзора по проведению аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность (с 01.02.2013 по 31.12.2023 г.);
- Эксперт деятельности Федеральных инновационных площадок (ФИП), реализуемых на базе российских образовательных организаций;
- Заместитель председателя оргкомитета со стороны СПбГУ «Городской открытой олимпиады школьников по физике» из перечня РСОШ, которая организуется Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга при участии СПбГУ, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и Городского центра предметных олимпиад.