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

Ф.И.О.: Шмыров Василий Александрович

Учёная степень: кандидат физико-математических наук
Учёное звание:
Научно-педагогический стаж: 17 лет 4 мес.
Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без
дублирования) 5, Web of Science CC 4, Scopus 3+2 (ядро РИНЦ, 2023 г.), Индекс Хирша по
РИНЦ 9, Web of Science CC 4, Scopus 6.
Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:
- от российских научных фондов3,
- от зарубежных научных фондов0_,
- из других внешних источников0
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):
- c российскими научными фондами <u>0</u>
- с зарубежными научными фондами 0
- с другими внешними организациями: договор № 189/16 от 26.09.2016, 209426 р., исполнитель
- СПбГУ 0
Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:
- число ВКР бакалавров <u>0</u> , специалистов <u>0</u> , магистров <u>0</u> ,
- число диссертаций кандидатских <u>0</u> , докторских <u>0</u> ,
- число выпускников аспирантуры 0
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:
- число разработанных и реализованных учебных курсов: 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0
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:
1. Удостоверение 19 0358731 от 17.07.2020 «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»
(СПбГУ):

2. Удостоверение 20232TSMM00111 от 29.11.2023 «SMM продвижение в Телеграме» (Яндекс

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Практикум)

Участие	(онлайн)	доц.	Шмырова	B.A.	В	международной	конференции	ICCMSE	2023	c	
публикацией результатов (Scopus)											
Заключение Квалификационной кадровой комиссии											
Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ											