## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцент ( $\underline{1}$ ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Крылов Игорь Ратмирович
Учёная степень кандидат физико-математических наук
Учёное звание доцент
Научно-педагогический стаж 40 лет 7 месяцев
Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без
дублирования) <u>0</u> , Web of Science CC <u>6</u> , Scopus <u>10</u> , Ядро РИНЦ <u>9</u> . Индекс Хирша по
РИНЦ <u>4</u> , Web of Science CC <u>3</u> , Scopus <u>3</u>
Количество заявок за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 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 <u>0</u> ,
- с другими внешними организациями 1, исполнитель;
номер договора: 01/1-54-1717-СПбГУ; цикл существования: 02/07/2024 - 10/10/2024;
название: Оказание услуг по математическому моделированию поведения ускорения
многофазных сред, разработке методики измерения потоков частиц и излучений,
проведению калибровки разработанных заказчиком приборов
Государственный научно-исследовательский институт прикладных проблем: 4 500 000 руб.
- СПбГУ <u>0</u> .
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 01.01.2021
<u>Удостоверение о повышении квалификации <b>19</b> 0370505, регистрационный номер 107 выдано 31 мая 2022 года</u>
Крылов Игорь Ратмирович в период с 31 марта 2022 года по 31 мая 2022 года успешно освоил
дополнительную профессиональную образовательную программу в Федеральном
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Санкт-
Петербургский государственный университет" и прошел итоговую аттестацию по программе
повышения квалификации "Физические основы квантовых вычислений" в объеме 74 часов (из них 20 часов контактной работы).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата						
1. Участие в работе Э	кспертного сов	вета 2 сез	она Всероссийского	конкурса «Л	<u>ига</u>	
<u>Лекторов», февраль 2022 года.</u>						