

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Рогожин Вячеслав Борисович** _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 14 лет и 5 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 5,
Web of Science CC 4, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3,
Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 2,

- В соответствии с Договором № 10/21-7381/01-Ф от 30 октября 2021 г., заключенным с образовательным фондом «Талант и успех», выполнял учебную (преподавательскую) работу, в том числе подготовку обучающихся, индивидуальную работу с обучающимися, а также другую педагогическую работу по программе дополнительного образования «Ноябрьская химическая образовательная программа» (ноябрь 2021, Сочи, «Сириус»), стоимость 106200 руб.

- В соответствии с Договором № 11/20-4385/01-Ф от 11 ноября 2020 г., заключенным с образовательным фондом «Талант и успех», выполнял учебную (преподавательскую) работу, в том числе подготовку обучающихся, индивидуальную работу с обучающимися, а также другую педагогическую работу по программе дополнительного образования «Ноябрьская химическая образовательная программа» (ноябрь 2020, Сочи, «Сириус»), стоимость 82800 руб.

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г. :

- 2021 г. «Лучшие образовательные практики инновационных школ России»

- 2020 г. «Развитие мотивации к обучению и работа с одаренными детьми в условиях содержательного и технологического обновления общего образования»,

- 2020 г. «основы работы преподавателя в системе «Blackboard»

- 2019 г. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века»

- 2016 г. «Преподаватель высшей школы. Психология развития и социализации студента»

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата :

- Преподаю физику ученикам 10-11 классов Академической гимназии Санкт-Петербургского государственного университета имени Д.К. Фаддеева.

- Читаю лекции на физическом факультете СПбГУ: «Динамика полимеров», «Введение в математические методы обработки информации» на английском языке, «Основы физики полимеров и жидких кристаллов», «Физические свойства полимеров в растворах и блоке», «Физические методы диагностики полимеров в растворах», «Современные полимерные и жидкокристаллические материалы», «Основы физических методов диагностики материалов»

- Являлся научным руководителем 2-х учеников 10 класса Академической гимназии Санкт-Петербургского государственного университета имени Д.К. Фаддеева в выполнении исследовательской работы.

- Принимал участие в подготовке команды Академической гимназии Санкт-Петербургского государственного университета имени Д.К. Фаддеева на Турнире юных физиков в 2017- 2020 годах.

- Работал в качестве члена жюри в зональном Турнире юных физиков в 2016-2020 гг.

- В период с 20 сентября 2021 г. по 25 ноября 2021 г. прошел профессиональную переподготовку в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский государственный педагогический университет» по дополнительной профессиональной программе «Педагогическая деятельность в условиях цифровой образовательной среды», трудоемкость программы 250 часов. Аттестационная комиссия решением от 25 ноября 2021 г. удостоверила мое право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования. Получен диплом о профессиональной переподготовке № 330000010305, регистрационный номер ПП 21081/31, подтверждающий присвоение квалификации «педагог».

- Имею благодарственные письма от Образовательного фонда «Талант и успех» за участие в Химической образовательной программе центра «Сириус» 12-30 ноября 2020 г. и 1-24 ноября 2021 г., а также благодарственное письмо за подготовку призеров районного этапа всероссийской

олимпиады школьников по дисциплине «Физика» от отдела образования администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ