

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

Ф.И.О. _Тайницкий Владислав Александрович_____

Учёная степень _Отсутствует_____

Учёное звание _Отсутствует_____

Научно-педагогический стаж _5 лет 10 месяцев_____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования)_2_, Web of Science CC_3*__, Scopus _6_, **Индекс Хирша** по РИНЦ_5_, Web of Science CC_3*__, Scopus__5__.

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 _0___.

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 _0_____.
- с зарубежными научными фондами _0_____.
- с другими внешними организациями _0_____.
- СПбГУ _0_____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов - 4

Методы и модели исследования операций, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, образовательная программа 5504 «Исследование операций и системный анализ» (ПМ-ПУ);

Марковские процессы, 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», образовательная программа 5005 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»;

Информатика, Среднее (полное) общее образование, образовательная программа 4121 «Прикладные математические и информационные технологии» (Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ);

Теория игр, Среднее (полное) общее образование, образовательная программа 4121 «Прикладные математические и информационные технологии» (Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ).

- 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 **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

Осенью 2021 года прошёл обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в условиях цифровой образовательной среды» в Московском городском педагогическом университете (МГПУ)

Весной 2022 года прошёл курсы повышения квалификации «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» на базе АНО ВО "Университет Иннополис"

В 2020 году прошёл курсы «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Преподаю «Информатику» и «Теорию игр» в Академической гимназии им. Д.К. Фадеева СПбГУ, также организовал секцию Информатика на конференции «Университетская гимназия» в АГ им. Д.К. Фадеева СПбГУ и олимпиады для 9 и 10 классов по информатике от АГ им. Д.К. Фадеева СПбГУ.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ _____

* - по данным соискателя