

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (преподаватель-практик) (1,0 ставки), приказ № 5461/1 от 25.05.2021, пункт 1.2, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность –
«Биология» (в области ботаники) СПбГУ

Ф.И.О. Жук Александр Валентинович

Учёная степень: кандидат биологических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж: 31 год

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах:

РИНЦ 0, Web of Science CC 0, Scopus 0, CSSCI ____-__.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 2, Scopus 2, CSSCI ____-__.

Количество заявок с 01.01.2017, 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 договоров с 01.01.2017 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__.
- с СПбГУ __0__.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

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

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов: **10**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: **2**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Методические пособия, прошедшие издательскую подготовку и опубликованные в издатель-

стве СПбГУ, но не индексируемые в наукометрических базах данных:

1. Гришанков А.В., Емельянов В.В., Жук А.В. и др. Школьные олимпиады СПбГУ 2018. Биология. Под ред. С.Г.Инге-Вечтомова, Издательство СПбГУ, СПб, 2018, 244 с. ISBN: 978-5-288-05842-4
2. Галкина С.А., Гришанков А.В. Данилов А.Г. Жук А.В. и др. Школьные олимпиады СПбГУ 2020. Биология. Под ред. С.Г.Инге-Вечтомова, Издательство СПбГУ, СПб, 2021, 258 с. ISBN: 978-5-288-06091-5

Повышение профессиональной квалификации:

1. Курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2019 г. (СПбГУ)

Руководство индивидуальными исследовательскими проектами обучающихся в Академической Гимназии СПбГУ с 01.01.2017: – 2 проекта

Грамоты и благодарности, полученные за педагогическую деятельность:

- Благодарность Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных за вклад в подготовку призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии учебного года.(3шт.)
- Благодарности Фонда «Талант и успех» за участие в образовательных программах (5 шт.)
- Благодарность Российского совета олимпиад школьников члену экспертной комиссии по биологии за вклад в развитие интеллектуальных соревнований школьников в Российской Федерации в 2019-2020 году (8 шт.)
- Благодарность министерств образования Удьяновска и Ставропольского края за вклад в организацию и проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады по биологии.