

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (преподаватель-практик) (1,0 ставки), приказ № 6003/1 от 23.04.2024, пункт 1.2.2, 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: 34 года

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах:

РИНЦ 0, Web of Science CC0, Scopus 0, CSSCI \_\_\_\_-\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 2, Scopus 2, CSSCI \_\_\_\_-\_\_.

Количество заявок с 01.01.20, 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 01.01.2020 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 01.01.2020:

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

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов: 10

**Сведения о педагогической нагрузке за период не ранее 01.01.2020**

Тип занятий	Семестр/часы/	Название предмета или типа практики (учебная, научно-исследовательская) в соответствии с учебным планом
Лекции	3\26 (с исп. Дист. Тех.) 1/48 2\42	Ботаника. Часть 2: филогения. « курс. Бакалавриат. Биология. Биология. Основной курс для профильных

		классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Семинары	2/10(с исп. Дист. Тех.)	Задачи повышенной сложности по биологии. Элективный курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Практические занятия	1/12 2/8 (с исп. Дист. Тех.)	Практикум по экологии и биологии клетки
Лабораторные занятия (практикумы)	1/2 2/4	Биология. Основной курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Летняя практика (для полевой - указать число групп, для лабораторной – число групп или студентов)	2 группы  2 группы	Летняя практика по ботанике. Высшие растения. ! курс Бакалавриат. Практическая деятельность в биологии (летняя полевая практика), учебная дисциплина для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Контрольные работы, коллоквиумы	3/2 1\4 2/10	Ботаника. Часть 2: филогения. « курс. Бакалавриат. Биология. Биология. Основной курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования Задачи повышенной сложности по биологии. Элективный курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Экзамены, зачеты (если используются дистанционные технологии, указать это)	3\10 1\4 2\4	Ботаника. Часть 2: филогения. « курс. Бакалавриат. Биология.  Биология. Основной курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования
Иные виды работы (подготовка летней практики, ведение коллекций и прочее - все, что имеет отношение к подготовке занятий).	Консультации, промежуточная аттестация, самостоятельная работа в присутствии преподавателя, самостоятельная работа под руководством преподавателя, методики	Ботаника. Часть 2: филогения. « курс. Бакалавриат. Биология.  Биология. Основной курс для профильных классов, Академическая гимназия СПбГУ, образовательная программа «Биология» среднего (полного) общего образования

	ческая работа, ведение учебной коллекции препара- тов и живых орга- низмов	
--	--	--

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: **2**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Методические пособия, прошедшие издательскую подготовку и опубликованные в издательстве СПбГУ, но не индексируемые в наукометрических базах данных:

1. Гришанков А.В., Емельянов В.В., Жук А.В. и др. Школьные олимпиады СПбГУ 2020. Биология. Под ред. С.Г.Инге-Вечтомова, Издательство СПбГУ, СПб, 2021, 258 с. ISBN: 978-5-288-0691-5
2. Галкина С.А., Гришанков А.В. Данилов А.Г. Жук А.В. и др. Школьные олимпиады СПбГУ 2022. Биология. Под ред. С.Г.Инге-Вечтомова, Издательство СПбГУ, СПб, 2023, 258 с. ISBN: 978-5-288-06326-8

Грамоты и благодарности, полученные за педагогическую деятельность с 01.01.2020:

- Благодарность Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных за вклад в подготовку призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии учебного года.(1шт.)
- Благодарности Фонда «талант и успех» за участие в образовательных программах (7шт.)
- Благодарность Российского совета олимпиад школьников члену экспертной комиссии по биологии за вклад в развитие интеллектуальных соревнований школьников в Российской Федерации (6 шт.)
- Благодарность правительства республики Мордовия за вклад в организацию и проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады по биологии.

Соискатель

Жук А.В./