

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ставки), приказ № 5461/1 от 25.05.2021, пункт 1.1, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность – «Биология» (в области зоологии) СПбГУ

Ф.И.О. Гришанков Алексей Владимирович

Учёная степень: кандидат биологических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж: 25 лет

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах:

РИНЦ 2, Web of Science CC 2, Scopus 2, CSSCI ____-__.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3, 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: **12**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: **3**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

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

1. Гришанков А.В., Емельянов В.В., Жуке 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. 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)
2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Профессионально-педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по биологии», 2020 г., 36 часов (ГБУДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий», удостоверение 78 ДПО 0022601)
3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организационно-технологическое сопровождение государственной итоговой аттестации в 9, 11 классах», 2020 г., 54 часа (ГБУДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий», удостоверение 78 ДПО 0023314)
4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету Биология», 2021 г., 72 часа (Москва, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», удостоверение 180002613333)

Руководство индивидуальными исследовательскими проектами обучающихся в Академической Гимназии СПбГУ с 01.01.2017: – 3 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 2019-2020 учебного года.
- Благодарность Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга за качественную организацию подготовки и работы предметной комиссии по проверке экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования
- Благодарность Российского совета олимпиад школьников члену экспертной комиссии по биологии за вклад в развитие интеллектуальных соревнований школьников в Российской Федерации в 2019-2020 году
- Благодарность Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга за проведение на высоком уровне единого государственного экзамена в 2020 году
- Грамота Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга за многолетнюю добросовестную работу в предметной комиссии по биологии ГИА-11, качественную проверку экзаменационных работ и ответственную работу в конфликтной комиссии в Санкт-Петербурге от 2020 г.