

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (преподавателя-практика) (1,00 ставки) СПбГУ, приказ № 6003/1 от 23.04.2024, пункт 1.2.1, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии беспозвоночных)**

Ф.И.О. Гришанков Алексей Владимирович

Учёная степень: кандидат биологических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж: 28 лет

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ 0, Web of Science CC 0, Scopus 0, CSSCI \_\_-\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 3, Scopus 3, CSSCI \_-\_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2020, 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 \_\_0\_\_, специалистов \_0\_\_, магистров \_\_0\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_0\_\_, докторских \_\_0\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_0\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 12
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 3

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Методические пособия с 01.01.2020, прошедшие издательскую подготовку и опубликованные,

но не индексируемые в наукометрических базах данных:

1. Галкина С.А., Гришанков А.В. Данилов А.Г. и др. Школьные олимпиады СПбГУ 2020. Биология. Биология: учеб.-метод. пособие. Под ред. С.Г.Инге-Вечтомова, Изд-во С.-Петербург. ун-та., СПб, 2021, 258 с. ISBN: 978-5-288-06091-5
2. Алексеев Д.А., Галкина С. А., Гришанков А. В. И др. Школьные олимпиады СПбГУ 2022. Биология: учеб.-метод. пособие. СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, СПб, 2023. 258 с. ISBN: 978-5-288-06326-8
3. Гранович А. И., Островский А. Н., Карпов С. А., Галактионов К. В., Гришанков А. В., Шунатова Н. Н., Хайтов В. М., Мальцева А. Л., Варфоломеева М. А., Паскерова Г. Г., Котенко О. Н., Крупенко Д. Ю., Гончар А. Г., Крапивин В. А., Четвериков Ф. Е., Насонова Е. С., Кудрявцев А. А., Старунов В. В., Сухотин А. А., Скучас П. П., Козин В.В. Программы учебных дисциплин кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Магистратура «Биология», Учебно-методическое пособие. 2022. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 96 стр. ISBN: 978-5-907533-06-6

Методические публикации с 01.01.2020, прошедшие издательскую подготовку, рецензирование и опубликованные, но не индексируемые в наукометрических базах данных:

1. Гришанков А.В., Павлова Г.А., Мигунова А.В. Отражение уровня предметных знаний и метапредметных умений учащихся при выполнении ими заданий № 22-26 части 2 КИМ ЕГЭ по биологии (самостоятельное формулирование ответа). Обществознание и социальная психология. 2022. 12(42), стр. 575-584
2. Гришанков А.В., Мигунова А.В., Павлова Г.А. Отражение уровня предметных знаний и метапредметных умений учащихся при выполнении ими заданий тестового формата КИМ ЕГЭ-2022 по биологии. Обществознание и социальная психология. 2022. 12(42), стр. 752-763

Повышение профессиональной квалификации с 01.1.2020:

1. 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)
2. 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)
3. 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)
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», 2022 г., 72 часа (Москва, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», удостоверение 180003213777)
5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Профессионально педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации

выпускников 11 классов (по биологии)» январь-февраль 2022 г., 36 часов (СПб, Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий, КО Правительства Санкт-Петербурга, удостоверение 78 ДПО 0036172)

- б. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организационно-технологическое и нормативно-правовое сопровождение государственной итоговой аттестации в 11 классах» сентябрь-декабрь 2023 г., 36 часов (Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий, КО Правительства Санкт-Петербурга, удостоверение 78 ДПО 0057685)

Прочитаны лекции в рамках популяризации достижений науки и образования:

- Гришанков А.В. Публичная лекция «Кто такие животные?», Совместный международный образовательный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома», 07.12.2020.
- Гришанков А.В. Публичная лекция «Решение задач на матричные процессы», Совместный международный образовательный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома», 17.07.2020.
- Гришанков А.В. Публичная лекция «Матричные процессы в клетке». Серия вебинаров и видеоконсультаций для учащихся, организованных Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, 30.04.2020, <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio/16> .
- Гришанков А.В. Публичная лекция «Матричные процессы в клетке. Новое в ЕГЭ-2020», Серия вебинаров и видеоконсультаций для учащихся, организованных Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, 05.05.2020, <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio/46> .
- Гришанков А.В. Публичная лекция «Формы изменчивости в живой природе», Серия вебинаров и видеоконсультаций для учащихся, организованных Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, 26.05.2020, <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio/129> .
- Гришанков А.В. Публичная лекция «Основные положения теории эволюции», Серия вебинаров и видеоконсультаций для учащихся, организованных Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, 04.06.2020, <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio/168>.
- Гришанков А.В. Лекция. «Освоение членистоногими животными наземно-воздушной среды обитания» 05.02.2021 Совместный международный образовательный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома», [https://abiturient.spbu.ru/files/2020/znaniya\\_doma\\_yanuar.pdf](https://abiturient.spbu.ru/files/2020/znaniya_doma_yanuar.pdf)
- Гришанков А.В. Публичная лекция. «Основные ошибки учащихся при решении задач ЕГЭ по генетике». 22.04.2021 Совместный международный образовательный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома», [https://abiturient.spbu.ru/files/2021/znaniya\\_doma\\_2021.pdf](https://abiturient.spbu.ru/files/2021/znaniya_doma_2021.pdf)
- Гришанков А.В. Лекция. Решение задач на матричные процессы. 30.04.2021 Совместный международный образовательный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома», [https://abiturient.spbu.ru/files/2021/znaniya\\_doma\\_2021.pdf](https://abiturient.spbu.ru/files/2021/znaniya_doma_2021.pdf)
- Гришанков А.В. Лектор. Лекция для школьников, педагогов и методистов ИМЦ. «Особенности КИМ-2022 ЕГЭ по биологии» 24.05.2022. <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio>
- Гришанков А.В. Публичная лекция. «Видеобзор заданий районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии». 30.11.2022.
- [https://olymp.academtalant.ru/vseros\\_district\\_razbor](https://olymp.academtalant.ru/vseros_district_razbor)
- Гришанков А.В. Лекция для школьников, педагогов и методистов ИМЦ. «Биология. ЕГЭ-2024: особенности КИМ, рекомендации по подготовке» 29.11.2023. <https://www.spbcokoit.ru/gia/archive/bio/373>

- Гришанков А.В. Публичная лекция из цикла «Петербургские эксперты о ЕГЭ» 13.06.2023. Главные тезисы представлены на официальном сайте Рособнадзора: <https://obrnadzor.gov.ru/novosti-regionov/sankt-peterburg-proekt-peterburgskie-eksperty-o-ege-4/>
- Гришанков А.В. Публичная лекция. «Видеобзор заданий районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии» (ГБНОУ «Академия талантов». Центр олимпиад Санкт-Петербурга). 27.11.2023. [http://olymp.academtalent.ru/vseros\\_district\\_razbor](http://olymp.academtalent.ru/vseros_district_razbor)
- Гришанков А.В. Лектор. Дистанционные лекции для учащихся ОО Ханты-Мансийского АО "Некоторые главы зоологии беспозвоночных" в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии 14.11.2023 и 28.11.2023.

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 2020-2021 учебного года.
- 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
- Благодарность фонда «Талант и успех» РФФТ «Сириус» за работу над заданиями всероссийской олимпиады школьников по биологии, 2023 г.
- Благодарность Российского совета олимпиад школьников за вклад в развитие интеллектуальных соревнований школьников в Российской Федерации в 2022-2023 уч. 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.
- Почетная грамота Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга за проведение на высоком уровне Единого государственного экзамена в 2021 году (распоряжение КО СПб от 28.01.2022 г. №20-к).

Руководство выполнением индивидуального исследовательского проекта учащимися АГ СПбГУ – 1 чел.

Соискатель

/Гришанков Алексей Владимирович/