

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента, 1,0 ставки, приказ № 5347/1 от 24.05.2021, пункт 1.1, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии) СПбГУ**

Ф.И.О. \_\_Златогурский Василий Владимирович\_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_\_\_ кандидат биологических наук\_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ без учёного звания\_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 10 лет\_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ \_\_5\_\_, Web of Science CC \_\_8\_\_, Scopus \_\_9\_\_, CSSCI \_-\_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_8\_\_, Web of Science CC \_\_9\_\_, Scopus \_\_9\_\_, CSSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_10\_\_, 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 \_\_7\_\_.

2015-2017; РФФИ 15-29-02749. Комплексная ревизия биоразнообразия амeboидных протистов на территории Российской Федерации, 2800000 р., исполнитель, рук. Кудрявцев А. А.

2016-2018; РФФИ 16-34-60102. Эволюция и биоразнообразие центрохелидных солнечныхников (Centroplasthelida), 5100000 р., руководитель

2015-2017; РФФИ 15-04-08101. Систематика, филогения и биоразнообразие «солнечников», 1200000 р., руководитель

2018; РФФИ 18-44-560009. Метабаркодинг и филогенетический анализ сообществ центрохелидных солнечныхников в континентальных водоемах методом высокопроизводительного секвенирования, 500000 р., исполнитель, рук. Плотников А. О.

2020-2022; РФФИ 20-04-00928. Выявление «скрытого разнообразия» и построение современной системы центрохелид (Naptista: Centroplasthelida), 3300000 р., руководитель

2020-2021; РФФИ 20-14-50521. Выросты клеток на основе тубулинового цитоскелета: от псевдоподий до аксонов и дендритов, 300000 р., руководитель

2020-2023; РФФИ 20-74-10068. Молекулярная филогения, ультраструктура и биоразнообразие морских «солнечников», 15000000 р., руководитель

- 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 \_\_1\_\_, специалистов \_\_0\_\_, магистров \_\_\_\_\_2\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_0\_\_, докторских \_\_0\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_0\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_3\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_\_0\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Златогурский В.В. работает ассистентом кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета с 2011 года. Его научная работа - изучение эволюции солнечников (Heliozoa). В 2014 году В.В.Златогурский успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Разнообразие и эволюция покровных структур у центрохелидных солнечников (Protista: Centrohelida)». В.В.Златогурским была создана огромная и практически исчерпывающая база литературных источников по всем группам солнечников, в том числе – важных работ конца XIX –начала XX веков. Удачный синтез литературных данных и собственного накопленного материала позволил В.В.Златогурскому написать главу о солнечниках в престижной монографии «Протисты» (Златогурский, 2011), приглашающей в качестве авторов только наиболее квалифицированных исследователей России. Им были опубликованы работы в рейтинговых европейских рецензируемых журналах (European Journal of Protistology, Acta Protozoologica; Protist; Journal of Eukaryotic Microbiology; Proceedings of the Royal society B); сделаны доклады на крупнейших международных конгрессах в Германии (2011), Норвегии (2012), Канаде (2013), Испании (2015), России (2016), Италии (2019). Редакторы ведущих протистологических журналов неоднократно обращались к В.В.Златогурскому с просьбой о рецензировании поступающих в редакцию работ, что также характеризует его как специалиста уже работающего на международном уровне.

Осенью 2011 года В.В.Златогурский прошел стажировку в Университете г. Женева (Швейцария), где дополнительно освоил широкий спектр методов современных молекулярных исследований протистов и анализа филогенетических данных. В 2013 году он стажировался в Университете Британской Колумбии (Канада) где поучаствовал в проекте по транскриптомным исследованиям солнечников. В 2015 году был привлечён в качестве эксперта к работе международной группы по созданию баз данных рибосомальных генов

эукариот – EukRef и прошёл стажировку в Канаде. Под руководством В.В.Златогурского ведутся работы по изучению солнечников совместно с коллегами из Канады, Чехии, Швейцарии, Швеции и Германии. Он успешно выступает в качестве руководителя двух текущих проектов Российского фонда фундаментальных исследований и Российского научного фонда. В 2014 году В.В.Златогурскому была присуждена именная стипендия президента РФ. В 2015 и 2017 году он стал лауреатом премии международного общества протистологов - Holz-Conner Award.

В.В.Златогурский выполняет большой объем педагогической нагрузки, прекрасно проводит практические и лабораторные занятия для студентов младших курсов. Неоднократно проводил учебную практику студентов 1 курса по зоологии беспозвоночных. В 2015 и 2016 годах участвовал в проведении международного курса «Evolutionary and taxonomic diversity of marine invertebrates» – для студентов университета Тромсё и университетского центра UNIS в Свальбарде.

В 2018 г. В.В. Златогурский принимал участие в разработке и проведении Дополнительной Образовательной Программы для иностранных студентов «Экологическое и таксономическое разнообразие морских беспозвоночных// Ecological and Taxonomic Diversity of Marine Invertebrates» (шифр В 1.0526.2017; руководитель программы – А.И.Гранович).