

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (0.75 ставки) по основной образовательной программе «Биология» (в области ботаники, альгологии и микологии) СПбГУ**

Ф.И.О. Гимельбрант Дмитрий Евгеньевич

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 24 года

Количество публикаций с 01.01.2021, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 37, Web of Science CC 7, Scopus 33, CSSCI 0.

Индекс Хирша по РИНЦ 22, Web of Science CC 8, Scopus 15, CSSCI 00.

Количество заявок с 01.01.2021, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2021 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, в том числе:

2024 г., 15.03.2024–15.03.2025, название «Скрытый потенциал природного туризма», договор № ГСГК-136/24, г. Москва, 06.03.2024 г., благотворительный фонд Владимира Потанина, благотворительная программа «Стипендиальная программа Владимира Потанина», полный объем финансирования 500000 руб., исполнитель (руководитель – Кузнецова Е. С., СПбГУ);

2025 г., 2025–2026, название «Проявление островного эффекта в лишенобиотах Курильских островов», грант РФ № 25-24-00070, объем финансирования 1500000 руб. в год, исполнитель (рук. Конорева Л. А., БИН РАН);

2021 г., 2021–2024, название «Гербарные фонды биологического разнообразия растений и грибов Коллекционного фонда Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН: модернизация, развитие и сетевое взаимодействие как основа фундаментальных исследований и совершенствования генетических технологий», проект Министерства науки и высшего образования РФ 2021-1930-ФП5-0009-010, соглашение 075-15-2021-1056, рег. № НИОКТР 121112600082-0), полный объем финансирования 177000000 руб., исполнитель (рук. Новожилов Ю. К., БИН РАН),

[https://www.binran.ru/files/collections/BIN\\_RAN\\_BRK\\_Report\\_2021.pdf](https://www.binran.ru/files/collections/BIN_RAN_BRK_Report_2021.pdf),

[https://www.binran.ru/files/collections/BIN\\_RAN\\_BRK\\_Report\\_2022.pdf](https://www.binran.ru/files/collections/BIN_RAN_BRK_Report_2022.pdf),

[https://www.binran.ru/files/collections/BIN\\_RAN\\_BRK\\_Report\\_2023.pdf](https://www.binran.ru/files/collections/BIN_RAN_BRK_Report_2023.pdf),

[https://www.binran.ru/files/collections/BIN\\_RAN\\_BRK\\_Report\\_2024.pdf](https://www.binran.ru/files/collections/BIN_RAN_BRK_Report_2024.pdf)

2020 г., 2020–2021, название «Пространственно-временные изменения в лишенофлоре южной части Российской Фенноскандии», грант РФФИ 20-04-00473, объем финансирования 1000000 руб. в год, исполнитель (рук. Гагарина Л. В., БИН РАН);

2018 г., 2018–2021, название «Пространственные и временные изменения в лишенофлоре и бриофлоре Российской Арктики и сопредельных территорий и их связь с глобальными природными процессами и антропогенной трансформацией среды», грант РФФИ 18-05-60093, объем финансирования 3000000 руб. в год, исполнитель (рук. Андреев М. П., БИН РАН);

2019 г., 2019–2021, название «Закономерности дифференциации растительного покрова Берингийской лесотундровой области и важнейшие ботанико-географические рубежи Северо-Восточной Азии, грант РФФИ 19-05-00805, объем финансирования 1000000 руб. в год, исполнитель, (рук. Нешатаева В. Ю., БИН РАН);

2019 г., 2019–2021, название «Лишенологическая оценка состояния лесных экосистем Калининградской области в целях их охраны и прогнозирования последствий антропогенной трансформации», грант РФФИ 19-44-390003, объем финансирования 230000 руб. в год, исполнитель (рук. Конорева Л. А., ПАБСИ);

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями нет,

- с СПбГУ 2;

2022 г., 2022, название «Выполнение работ по комплексному экологическому обследованию берегов рек Смоленки и Малой Невы» (28-22-1-СПбГУ), общий объем финансирования 840000 руб., исполнитель (рук. Мирин Д. М., СПбГУ);

2021 г., 2021, название «Обоснование границ, режима охраны и лесопользования на территории планируемого к созданию регионального заказника «Верховья реки Сондала» в границах аренды ООО «Петровлес Подпорожье» (01/1-55-56-СПбГУ), общий объем финансирования 857700 руб., исполнитель (рук. Егоров А. А., СПбГУ).

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2021:

- число ВКР бакалавров нет, специалистов нет, магистров нет,

- число диссертаций кандидатских нет, докторских нет,

- число выпускников аспирантуры нет.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2021:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 13

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку нет.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1. Член научно-консультативного совета при Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга;
2. Эксперт Комиссии по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и иных организмов, созданной Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга;
3. Эксперт Комиссии по редким и находящимся под угрозой уничтожения растениям, животным и грибам Красной книги Российской Федерации.
4. Заместитель ответственного редактора научного журнала «Новости систематики низших растений», ответственный за раздел «Лишайники» (Scopus, РИНЦ);
5. Ответственный редактор продолжающегося научного издания «Флора лишайников России»;
6. Редактор раздела издания «Красная книга Санкт-Петербурга», 2018 г.
7. Редактор раздела издания «Красная книга Ленинградской области», 2018 г.
8. Редактор раздела издания «Красная книга Камчатского края», 2018 г.

Соискатель

\_\_\_\_\_ /Гимельбрант Дмитрий Евгеньевич/  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)