

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0.5 ставки), приказ 3829/1 от 14.04.2025. п. 1.1.15 основная образовательная программа «Биология» (в области зоологии беспозвоночных) **СПбГУ**

Ф.И.О. ___Смирнов Алексей Валерьевич

Учёная степень к.б.н.

Учёное звание ___ -

Научно-педагогический стаж ___28 лет

Количество публикаций с 01.01.2021, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ ___23___, Web of Science CC ___20___, Scopus ___38___, CSSCI ___-___.

Индекс Хирша по РИНЦ ___27___, Web of Science CC ___23___, Scopus ___26___, CSSCI ___-___.

Количество заявок с 01.01.2021, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ___7___, от зарубежных научных фондов ___1___, из других внешних источников ___-___.

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___,
 1. РНФ 24-44-00096, 2024-2026 - 3 года, "Механизмы формирования сообществ амебодных протистов в антропогенных экосистемах городских парков крупных мегаполисов России и Китая", **руководитель проекта** 21 000 000 руб.
 2. РНФ 23-74-00050, 2023-2026 - 4 года, "«Скрытое» разнообразие Amoebozoa в природных местообитаниях и роль "потока видов" через местообитание в формировании метапопуляций микроскопических эукариот", **руководитель проекта** 28 000 000 руб.
 3. РНФ 20-14-00195, 2020-2022 - 3 года, "Рожденные ползать: новый взгляд на проблемы происхождения и эволюции Amoebozoa", **руководитель проекта** 18 000000 руб.
 4. РНФ 23-74-00071, 2023-2026 гг. (4 года) «Интегральный подход к изучению ранней эволюции голомикот (Holomycota)» - **исполнитель проекта** 28 000 000 руб.
 5. РНФ 19-74-20136, 2019-2022 гг. (4 года) «Метагеномный подход для изучения разнообразия, распространения и основных путей эволюции опистоспоридий (Opisthokonta: Opisthosporidia)» - **исполнитель проекта** 18 000000 руб.
 6. РФФИ 19-04-01147а, 2019-2021 гг. (3 года) "Разнообразие, систематика и филогения амёб класса Discosea (Amoebozoa)", **руководитель проекта** 8 000 000 руб.
 7. РФФИ 19-34-90155, 2020-2021 гг. (2 года) "Разнообразие, систематика и филогения амёб семейства Thecamoebidae (Amoebozoa: Discosea)", **руководитель проекта** 3 000 000 руб.
- с зарубежными научными фондами ___-___,
- с другими внешними организациями ___-___,
- с СПбГУ ___1___.

8. Проект СПбГУ «Изучение разнообразия и метагеномное профилирование протозойного сообщества биогумуса, производимого личинками насекомых из твёрдых бытовых отходов» (ID PURE 128785151) (приказ №1828/1 от 20.02.2025))", **руководитель проекта**, 15 000 000 руб.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2021:

- число ВКР бакалавров __3__, специалистов __-__, магистров _____6__,
- число диссертаций кандидатских __1__, докторских __-__,
- число выпускников аспирантуры __1__.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2021:

- число разработанных и реализованных учебных курсов __4__
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку __1__

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В 2024 году вошел в список издательства Elsevier "top 2% самых цитируемых ученых в мире"

В 2023 году вошел в список издательства Elsevier "top 2% самых цитируемых ученых в мире"

- Участвовал в организации и проведение выставки «200 лет зоологии в Санкт-Петербургском государственном университете». Январь-декабрь 2022 г. СПбГУ. <https://events.spbu.ru/events/anons/zoology/org-com.html>.
- Повышение квалификации: курс «Биоинформатический анализ геномных данных», 72 часа (20 часов контактной работы), удостоверение СПбГУ 190385305 от 29.12.2023

Соискатель

_____ / _____ /
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)