

Сведения о кандидатах, выдвинутых на заведование кафедрой Прикладной экологии

Абакумов Евгений Васильевич

Год рождения: 1978.

Место работы (организация), должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор.

Ученая степень, ученое звание:

Доктор биологических наук, профессор Российской академии наук.

Научно-педагогический стаж: 19 лет.

Общее количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах за последние 3 года: 210.

Количество научных публикаций на иностранном языке в соответствии с научной специальностью за последние 3 года: 210.

Количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах WOS CC, Scopus за последние 3 года: 120.

Индекс Хирша WOS CC, Scopus: 16, 23.

Идентификаторы автора:

Web of Science: ADJ-1297-2022.

Scopus: 57207943568.

Количество выигранных грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта (проекта) за последние 3 года: 5 проектов, в том числе:

РНФ-СПБНФ (2023-2025), конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс), № 23-16-20003, ID PURE: 104617239, 115685434, «Экологическое и биологическое состояние залежных почв Северо-Запада России: анализ потенциала "скрытой" продовольственной корзины и продовольственных экосистемных услуг», полученное финансирование – 13 800 000 руб., руководитель Е.В. Абакумов, организация – СПбГУ.

РНФ-КНР (2024-2026), конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (NSFC), № 24-44-00006, ID PURE: 116018886, «Сравнительное метагеномное исследование микробиома углеродного цикла в регионах вечной мерзлоты на полуострове Ямал и Цинхай-Тибетском нагорье», полученное финансирование – 6 900 000 руб., руководитель Е.В. Абакумов, организация – СПбГУ.

РФФИ конкурс «Микромир», проект № 19-05-50107, ID PURE 93877833, RFBR_MICRO_2019 - 3: «Роль микрочастиц органического углерода в деградации ледникового покрова полярных регионов Земли и в формировании почвоподобных тел»,

2022 этап 3, полученное финансирование за этап – 4 000 000 руб., руководитель Е.В. Абакумов, организация – СПбГУ.

РФФИ-Ямал 19-416-890002 р_а, ID PURE, 78081785, «Микробиом залежных почв агроэкосистем Ямало-Ненецкого автономного округа: разнообразие, свойства, таксономия и динамика», полученное финансирование за 2021 и 2022 гг. – 900 000 руб., руководитель Е.В. Абакумов, организация – СПбГУ.

Тематика государственного задания СПбГУ. GZ_MDF этап 2023, ID PURE: 101662710, GZ_MDF этап 2024 ID PURE: 103905601, «От карбонового полигона к углеродному регулированию: потенциал и пути развития секвестрационной углеродной индустрии на территории Ленинградской области и Санкт-Петербурга», полученное финансирование – 5 000 000 руб., руководитель Е.В. Абакумов, организация – СПбГУ.

« 21 » 09. 2024

 Абакумов Е.В.

(подпись)

Принял:

« _____ » 20 _____ г.

(подпись)