Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (1,0 ставка)

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Гидрометеорология» (бакалавриат), «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей» (магистратура), «Гидросфера и атмосфера, моделирование и прогноз» (магистратура)

Ф.И.О. Сандалюк Никита Валерьевич

Учёная степень кандидат географических наук

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж 1 г. 06 мес.

Количество публикаций*, индексированных в РИНЦ **16**, Web of Science CC **2**, Scopus **8**, Индекс Хирша по РИНЦ **2**, Web of Science CC **1**, Scopus **2**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **2**, от зарубежных научных фондов – , из других внешних источников –.

Количество договоров* 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:

Исполнитель: 1. РФФИ 17-05-00034 «Синоптическая структура динамики морских вод и ее влияние на средние характеристики гидрофизических и биотических полей с использованием данных дистанционного зондирования», 2017—2019, 700 тыс. руб. в год, всего 2 100 тыс. руб.

- 2. РНФ 18-17-00027 «Вихревая динамика Лофотенской котловины и ее роль в переносе термохалинных свойств вод в Норвежском море», 2018–2020, 5900 тыс. руб. в год, всего 17 700 тыс. руб.
- 3. РФФИ 20-05-00066 «Характеристики волн Россби в струйных потоках с использованием данных дистанционного зондирования, 2019–2021, 700 тыс. руб.
- с зарубежными научными фондами -;
- с другими внешними организациями -;
- СПбГУ –

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров , специалистов , магистров –;
- число диссертаций кандидатских -, докторских -;
- число выпускников аспирантуры -.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку –

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- Повышение квалификации по программе СПбГУ «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 72 ч., удостоверение от 27.03.2021 № 190363963.
- Повышение квалификации по программе СПбГУ «Инновационные подходы к

преподаванию естественно-научных дисциплин в высшей школе 21 века», удостоверение от 14.04.2021 № 190363755.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук **– рекомендован**

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле – избран по конкурсу

^{*} за период, указанный в объявлении о конкурсе