

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ППС СПбГУ

Ассистент (преподаватель-практик) (0,5 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Гидрометеорология» (бакалавриат, магистратура)

Ф.И.О. Сандалюк Никита Валерьевич

Учёная степень –

Учёное звание –

Стаж работы в образовательном учреждении **09 лет 09 мес.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **14**, Web of Science CC –, Scopus **2**, Индекс Хирша по РИНЦ **2**, Web of Science CC –, Scopus **1**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов –, 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

1. Исполнитель: 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 т.р. в год, всего 2 100 т.р.

2. Исполнитель: РФФИ 18-17-00027 «Вихревая динамика Лофотенской котловины и ее роль в переносе термохалинных свойств вод в Норвежском море», 2018–2020, 5900 т.р. в год, всего 17 700 т.р.

3. Исполнитель: РФФИ 20-05-00066 «Характеристики волн Россби в струйных потоках с использованием данных дистанционного зондирования, 2019–2021, 700 т.р.

- 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 –

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку –

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Опыт участия в учебной работе в области океанологии (сопровождение учебных**

полевых практик; консультирование студентов по вопросам практических аспектов прикладной океанологии, методов обработки и визуализации океанологических данных).

- Третье место в Конкурсе лучших научных работ студентов и аспирантов в области океанологии (Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, 2018 г.).
- Второе место в Конкурсе лучших научных работ студентов и аспирантов в области океанологии (Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, 2019 г.).
- Третье место в Конкурсе молодых ученых на лучшую научную работу (Институт космических исследований РАН, 2018 г.).

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле **за – 32, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

