

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника
СПбГУ: старший преподаватель (1,0 ставки) Кафедры океанологии
(приказ от 05.03.2018 № 1347/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ**

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. | Колдунов Алексей Владимирович |
| Ученая степень | Кандидат географических наук |
| Ученое звание | |
| Научно-педагогический стаж | 8 лет |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | РИНЦ – 9 Scopus – 1 Web of Science Core Collection – 1 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | РИНЦ – 3 Scopus – 1 Web of Science Core Collection – 1 |
| Количество заявок, поданных за последние три года 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 за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | |
| - с российскими научными фондами | Исполнитель: 1. РФФ, "Динамика глубокой конвекции в субполярных и полярных районах океана в условиях меняющегося климата, ее связь с потоками пресной воды и тепла и влияние на Атлантическую меридиональную термохалинную циркуляцию", ИАС 18.53.564.2017, 01.05.2017–31.12.2019, 5900000 руб. 2. РФФИ, "Синоптическая структура динамики морских вод и ее влияние на средние характеристики гидрофизических и биотических полей с использованием данных дистанционного зондирования", ИАС 18.15.232.2017, 01.01.2017–31.12.2019, 700000 руб. 3. Мероприятие 2/14, "Исследование механизмов, определяющих изменчивость уровня Северного Ледовитого океана, на основе совместного использования спутниковой альтиметрической информации и данных гравиметрических измерений со спутников GRACE", ИАС 18.38.142.2014, 01.01.2014–31.12.2016, 6759308 руб. |
| - с зарубежными научными фондами | Исполнитель: 1. "Океанографический режим фиордов Шпицбергена на примере Гренфиорда и Биллефиорда", ИАС 18.21.2714.2013, 01.11.2013–31.12.2015, 1703332 руб. 2. "Океанографический режим фьордов Шпицбергена на примере заливов Грен-фьорд и Билле-фьорд (часть II)", ИАС 18.21.1265.2016, 20.06.2016–01.03.2018, 526974 руб. |
| - с другими внешними организациями | |
| Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров/специалистов | 1 |
| - число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских | |
| - число выпускников аспирантуры | |
| Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: | |
| - число разработанных и реализованных учебных курсов | 1. «Архивы и базы данных в океанологии»; 2. «Визуализация океанологических полей и их статистических характеристик»; 3. «Основы физико-статистических методов морских прогнозов»; 4. «Работа с базами данных и визуализация гидрофизических и биотических полей» |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | <i>Дополнительное образование:</i> <ul style="list-style-type: none"> • "Анализ данных в R" (Bioinformatics Institute, Stepic certificate). • Programming for Everybody (Python) (Coursera course from the University of Michigan). |

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• “Современные методы изучения геосистем” (курсы повышения квалификации, Санкт-Петербургский государственный университет).• “Информационные технологии в образовательном процессе” (курсы повышения квалификации, Санкт-Петербургский государственный университет).• Водолазные курсы при Российском государственном гидрометеорологическом университете.• International courses at the International Baltic University Program “The Baltic University”: “English for Environmental Science”.• International Baltic University Programme Summer Seminar “Restoration Ecology – Healing Aquatic Environments” (Hel Marine Station, Poland, 12–21 August 2004).• International courses at the International Baltic University Program “The Baltic University”: “A Sustainable Baltic Region”.• International courses at the International Baltic University Program “The Baltic University”: “The Baltic Sea Environment” |
|--|---|