

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

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

Ф.И.О. Латонин Михаил Михайлович

Учёная степень кандидат географических наук

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж 5 лет 10 мес.

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ 14, Web of Science CC 4, Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 2, Scopus 3.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, 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. Грант Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), 01.10.2019–30.09.2021 гг., конкурс «Аспиранты». Тема проекта № 19-35-90083: «Влияние атмосферной и океанической циркуляции на долгосрочную изменчивость характеристик приземного слоя атмосферы Арктического региона», 1 200 000 руб.

2. Грант Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 23.09.2021–29.12.2023 гг. Тема проекта № 13.2251.21.0006 (Соглашение № 075-10-2021-104): «Арктический регион в климатической системе Земли и его трансформация при глобальном потеплении», 10 000 000 руб. в год.

Руководитель: Грант Российского научного фонда (РНФ), 08.08.2023–30.06.2025 гг. Тема проекта № 23-77-01046 «Влияние меридиональных атмосферных потоков тепла и влаги на климатические обратные связи в Арктике и формирование Арктического усиления», 1 500 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами:

Исполнитель: 1. Грант Нансеновского научного общества для аспирантов (Берген, Норвегия), 09.01.2019–30.12.2021 гг. в рамках программы «Привлечение молодых ученых к научной уставной деятельности ФОНДА «НАНСЕН-ЦЕНТР» в 2019–2021 гг.» Тема научно-исследовательских работ «Исследование механизмов арктического усиления глобального потепления», 10 818 евро.

- с другими внешними организациями:

Исполнитель: 1. Грант Санкт-Петербургского государственного университета, 23.03.2021–29.12.2023 гг. Тема проекта № 75295423 / 93016972 / 94033410: «Атлантические ворота в Арктику: океаническая циркуляция как фактор долгосрочной изменчивости климата Арктики и состояния полярных экосистем», 14 170 000 руб.

- 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 **3**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программе «Деловой английский. Часть 1», 2024.**
- **Член оргкомитета VII Всероссийской научной конференции молодых ученых «Комплексные исследования Мирового океана (КИМО-2023)».**
- **Награжден нагрудным знаком «Отличник учебы» (приказ ректора РГГМУ № 631 от 05.10.2017 г.).**
- **Победитель конкурса грантов среди студентов вузов, проводимого Комитетом по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга, 2014.**
- **Именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга за высокие достижения в учёбе, 2015–2016 учебный год.**
- **Профессиональное владение английским языком, подтвержденное результатами международного экзамена TOEFL iBT от 6 мая 2017 г. (93 балла).**

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле –

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

