

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Марчукова Олеся Владимировна, 1991 года рождения, в 2013 г. окончила Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «океанология». В 2013 по 2015 г обучалась в аспирантуре Морского гидрофизического института Национальной академии наук Украины (МГИ НАНУ). С 2015 по настоящее время работает в Институте природно-технических систем (ИПТС) в должности ведущего инженера-исследователя, младшего научного сотрудника, а в настоящее время – научного сотрудника лаборатории «Взаимодействия океана и атмосферы и изменений климата». В 2016 г. проходила стажировку в Институте океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Основное направление научной деятельности Марчуковой О.В. связано с изучением событий Ла-Нинья, включая их классификацию и Атлантико-Европейские проявления, которое осуществлялась преимущественно в рамках целевых научно-исследовательских тем РАН, а также научно-исследовательских и прикладных грантов. При этом на основе анализа более, чем вековых исторических океанических и гидрометеополей и реанализа из глобальных международных массивов, с использованием современных методов она одна из первых классифицировала эти явления, описала эволюцию и механизм выделенных типов Ла-Нинья, а затем впервые выявила их региональные проявления.

Результаты, полученные в рамках диссертационной работы Марчуковой О.В. отражены в 75 печатных работах, из которых 10 статей, индексируемые в SCOPUS и Web of Science, 22 работы, соответствующие требованиям ВАК Минобрнауки, и 42 тезиса докладов, входящие в наукометрическую базу РИНЦ.

Марчукова О.В. занимает активную жизненную позицию, является заместителем председателя Совета молодых ученых ИПТС. Ее высокие показатели эффективности в научной и общественной деятельности ИПТС отмечены рядом поощрений.

В ходе выполнения диссертационной работы соискательница наряду с хорошей теоретической и практической подготовкой проявила упорство, трудолюбие, настойчивость, высокую организованность, что позволило представить завершённую научную работу, выполненную на высоком современном уровне. Актуальность ее работы не вызывает сомнения, поскольку полученные на разных этапах выполнения результаты, вызвали интерес ученых и специалистов из разных областей деятельности и были востребованы для практического использования при решении прикладных задач.

Считаю, что Марчукова О.В. является сформировавшимся ученым и заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель,
заместитель директора ИПТС по научной работе,
доктор географических наук, профессор

Воскресенская Е.Н.

Подпись Воскресенской Е.Н. заверяю:
начальник отдела кадров



Сердюков Э.Н.