

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе Кандиевой Каныкей Кубанычевны над диссертацией на тему «Влияние осцилляции Маддена – Джулиана на динамику внетропической стратосферы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Кандиева Каныкей Кубанычевна закончила Российский Государственный Гидрометеорологический Университет (РГГМУ), успешно защитив бакалаврскую работу и магистерскую диссертацию, поступила в очную аспирантуру при РГГМУ, которую закончила, представив к защите диссертационную работу.

В процессе работы над диссертацией Кандиева К.К. освоила методы статистического и пространственно-временного спектрального анализа глобальных распределений метеорологических полей, используемых для изучения свойств и характеристик планетарных волн в атмосфере Земли, разобралась с методами гидродинамического моделирования, применяемыми для расчетов генерации и распространения этих волн, научилась самостоятельно планировать и проводить численные эксперименты, а также физически обоснованно интерпретировать получаемые результаты. Кандиева К.К. успешно освоила практику представления результатов своей работы в научных журналах, на российских и международных конференциях и школах молодых ученых.

Во время работы над диссертационной работой Кандиева К.К. не только получила новые научные результаты, но и приобрела опыт написания научных проектов, ведения документации, подготовки и оформления научно-технических отчетов. Приобретенный опыт и ее личные качества исследователя, такие как любознательность, трудолюбие, а также коммуникабельность, будут полезны ей в дальнейшей научной работе.

В настоящее время Кандиева Каныкей Кубанычевна является сформировавшимся научным работником, проявившим способность к самостоятельным научным исследованиям. Считаю, что в ходе работы над диссертацией Кандиева К.К. существенно повысила уровень своей профессиональной подготовки и по квалификационным признакам полностью соответствует уровню кандидата физико-математических наук.

Научный консультант:

доктор физико-математических наук,
профессор кафедры метеорологических прогнозов
метеорологического факультета
Российского государственного гидрометеорологического университета


А.И. Погорельцев

192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская улица, дом 79
Тел. 8-921-944-75-04
e-mail: apogor@rshu.ru

Подпись А.И. Погорельцева удостоверяю

Ученый секретарь РГГМУ



Е.Г. Алексеева