

Протокол № 52

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 15.02.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д. физ.-мат.наук, профессор, Кузнецов Анатолий Дмитриевич

Присутствовали:

д. физ.-мат.наук, профессор Биненко Виктор Иванович,
д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич,
д. физ.-мат.наук, Дробжева Яна Викторовна,
д. физ.-мат.наук, профессор, Ивлев Лев Семенович,
к. геогр.наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна,
д. тех.наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Анатолий Дмитриевич
д. техн.наук, профессор, Лобанов Владимир Алексеевич,
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Мельникова Ирина Николаевна,
д. физ.-мат.наук, профессор Погорельцев Александр Иванович,
д. физ.-мат.наук, профессор Смышляев Сергей Павлович,
д. физ.-мат.наук, профессор Солонин Александр Сергеевич,
д. геогр.наук, профессор, Угрюмов Александр Иванович
д. физ.-мат.наук, профессор, Шукин Георгий Георгиевич.

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Кандиевой Каныкей Кубанычевны** на тему: «Влияние осцилляции Маддена – Джулиана на динамику внетропической стратосферы» по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель к.ф.-м.н. Анискина Ольга Георгиевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Научный консультант д.ф.-м.н. Погорельцев Александр Иванович, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя Кандиевой Каныкей Кубанычевны поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Одним из решений повышения качества долгосрочных прогнозов состояния внетропической тропосферы является увеличение вертикального уровня (до высот стратосферы) гидродинамических моделей прогноза погоды. Тропическая осцилляция Маддена – Джулиана (ОМД) оказывает влияние на изменение динамических процессов

внетропической стратосферы. Учет ОМД в гидродинамических моделях позволит улучшить качество моделирования состояния стратосферы и тем самым погодных условий тропосферы.

Апробация.

Результаты работы неоднократно обсуждались и докладывались на российских и международных конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе д.ф.-м.н., профессора Гаврилова Александра Сергеевича, д.ф.-м.н., профессора Солонина Александра Сергеевича, д.т.н., профессора Лобанова Владимира Алексеевича, рассмотрев диссертационную работу Кандиевой К.К. определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю диссертационного совета и паспорту специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология (Науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Перцева Николая Николаевича, д.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника лаборатории физики верхней атмосферы «Институт физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН», г. Москва.
 - Кулямина Дмитрия Вячеславовича, к.ф.-м.н., старшего научного сотрудника «Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук» (ИВМ РАН), г. Москва.
4. Назначить дату защиты **18 апреля 2019 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.01
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.01
к.ф.-м.н., доцент



Кузнецов Анатолий
Дмитриевич

Кашлева Лариса
Владимировна

15 февраля 2019 г.