

Протокол № 25
заседания диссертационного совета Д 212.197.01
от 09.03.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

Присутствовали:

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

к. геогр. наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна

д. физ.-мат. наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич

д. физ.-мат. наук, профессор Биненко Виктор Иванович

д. физ.-мат. наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич

д. тех. наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич

д. техн. наук, профессор Лобанов Владимир Алексеевич

д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич

д. физ.-мат. наук, профессор Матвеев Юрий Леонидович

д. геогр. 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 Щукин Георгий Георгиевич

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология» **Нгуен Тонг Там** «Диагностика фазового состояния тропосферных облаков по спутниковым данным». Научный руководитель Чукин Владимир Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, кафедра экспериментальной физики атмосферы, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя поступили все необходимые документы.

Актуальность работы связана с практической ценностью оценки содержания кристаллов в смешанных облаках, поскольку кристаллы в облаках играют важную роль, влияя на гидрологический цикл путем стимулирования выпадения осадков и радиационный баланс посредством изменения отражательных свойств облаков. Полученные результаты могут быть использованы как дополнительный параметр при прогнозе выпадения осадков, при выборе способа активных воздействий на облака. По данным о фазовом состоянии облаков возможна разработка дистанционного метода диагностики обледенения летательных аппаратов.

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

Комиссия из членов диссертационного совета д. физ.-мат. наук, профессор Смышляев Сергей Павлович, д. геогр. наук, профессор Угрюмов Александр Иванович, д. техн. наук, профессор Лобанов Владимир Алексеевич рассмотрели представленную диссертацию и в своем заключении указали, что диссертацию соответствует требованиям ВАК и паспорту специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
– Астафуров Владимир Глебович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск,
– Волкова Елена Викторовна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, ФГБУ «НИЦ «Планета», г. Москва.
4. Назначить дату защиты на 18 мая 2017 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» – 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета Д 212.197.01
докт. физ.-мат. наук, профессор



Кузнецов
Анатолий Дмитриевич

Ученый секретарь совета Д 212.197.01
канд. физ.-мат. наук, доцент

Кашлева
Лариса Владимировна