

Протокол № 15
заседания диссертационного совета Д 212.197.01
от 21.04.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

Присутствовали:

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

д. физ.-мат. наук, профессор Погорельцев Александр Иванович

д. физ.-мат. наук, профессор Смышляев Сергей Павлович

к. геогр. наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна

д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич

д. геогр. наук, профессор Мельникова Ирина Николаевна

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, профессор Егоров Александр Дмитриевич

д. физ.-мат. наук, профессор Ивлев Лев Семенович

д. физ.-мат. наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич

д. техн.наук, профессор Лобанов Владимир Алексеевич

д. геогр. наук, профессор Попова (Андреева) Елена Сергеевна

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

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология **Гечайте Индре** «Колебания циркуляции атмосферы как фактор формирования сильных зимних похолоданий в восточной части Балтийского региона». Научный руководитель доктор географических наук Угрюмов Александр Иванович, профессор кафедры метеорологических прогнозов ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», научный консультант кандидат географических наук Цепелев Валерий Юрьевич, заместитель руководителя департамента Росгидромета по Северо-Западному федеральному округу.

В диссертационный совет от соискателя поступили все необходимые документы.

Актуальность работы заключается в необходимости получения достоверных связей между процессами атмосферной циркуляцией и значительными аномалиями холода в восточной части региона Балтийского моря. Статистические параметры данных связей могут быть хорошим инструментом для улучшения качества долгосрочных прогнозов погоды, которые необходимы для реализации мер по адаптации человека в разных отраслях деятельности по отношению к экстремальным погодным и климатическим условиям.

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

Комиссия из членов диссертационного совета д. физ.-мат. наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич, д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич, д. физ.-мат. наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич 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 «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Борзенкова Ирэна Ивановна, доктор географических наук, ведущий научный сотрудник отдела исследований изменений климата Государственного Гидрологического института.
 - Хайруллин Камиль Шейхович, кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова.
4. Назначить дату защиты на 22 июня 2016 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата.

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

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



Кузнецов Анатолий Дмитриевич

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

Кашлева Лариса Владимировна

21 апреля 2016 г.