

Протокол № 30

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 26.09.2017 г.

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 Биненко Виктор Иванович,
д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич,
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, Щукин Георгий Георгиевич.

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Исаева Эркина Кубанычевича** на тему: «Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов над территорией со сложной орографией» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология. Научный руководитель проф., д.ф.-м.н. Смышляев Сергей Павлович, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», научный консультант к.ф.-м.н. Анискина Ольга Георгиевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет». В диссертационный совет от соискателя Исаева Эркина Кубанычевича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

На основе разработанной методологии краткосрочного гидродинамического прогноза погоды над территорией со сложной орографией появилась возможность решать задачи оперативного прогноза погоды на территории Киргизии, а также в странах Центральной Азии, где отсутствует практика гидродинамического моделирования. Выбранный комплекс параметризаций физических процессов и модифицированная схема параметризации планетарного пограничного слоя атмосферы может быть применена для моделирования процессов в различных регионах со сложной орографией.

Апробация.

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

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе д.ф.-м.н., профессора Биненко Виктора Ивановича, д.ф.-м.н., профессора Дивинского Леонида Исаевича, д.т.н., профессора Лобанова Владимира Алексеевича, рассмотрев диссертационную работу Исаева Э.К. определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю 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 бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ "Гидрометцентр России"), г. Москва.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Крупчатникова Владимира Николаевича, д.ф.-м.н., заведующий отделом Вычислительных и информационных технологий в гидрометеорологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт», (ФБГУ "СибНИГМИ), г. Новосибирск.
 - Курзенева Екатерину Владимировну, к.ф.-м.н., научного сотрудника Финского Метеорологического Института (ФМИ), г.Хельсинки, Финляндия.
4. Назначить дату защиты **30 ноября 2017 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

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

Председатель совета Д 212.197.01

д.ф.-м.н., профессор

Кузнецов Анатолий Дмитриевич

Ученый секретарь совета Д 212.197.01

к.г.н., доцент

Кашлева Лариса Владимировна

26 сентября 2017 г.