

Протокол № 26

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 30.03.2017 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 географических наук **Кондове Альфред Лоуренсе** на тему: «Гидродинамическое моделирование и прогноз осадков на территории Восточной Африки (на примере Танзании)» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология. Научный руководитель к.ф.-м.н., доцент Анискина О.Г. В диссертационный совет от соискателя Кондове Альфред Лоуренсе поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

На основе разработанной системы гидродинамического моделирования появилась возможность решать задачи оперативного прогноза погоды на территории Танзании, а также в странах Восточной Африки, где отсутствует практика гидродинамического моделирования. Проведённые исследования послужат основой для внедрения, как в практическую оперативную, так и в научно-исследовательскую работу метеорологических учреждений Восточной Африки методов объективного гидродинамического моделирования атмосферных процессов.

Апробация.

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

