



720017, Бишкек ш., К.Керимбеков көч.,1
Тел.: Факс (312) 314745 (312) 31 46 63
E-mail: meteo@meteo.kg
<http://www.meteo.kg>

Бишкек ш. “КР ФМнин алдындагы
Борбордук казыначылык”

БИК 440001, э/э 4402011101033109,
ОКПО 02572634,
КР СФнын каттоо № 01-00113
ИНН 02608192610015

720017, г. Бишкек, ул.К.Керимбекова, 1
Тел.: (312) Факс (312) 314745 (312)31 46 63
E-mail: meteo@meteo.kg
<http://www.meteo.kg>

“Центральное казначейство при МФ КР”
г.Бишкек

БИК 440001, л/с 4402011101033109,
ОКПО 02572634,
Регстр.№ СФКР 01-00113
ИНН 02608192610015

13.11.2017 № 06/2566
Сиздин _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Исаева Эркина Кубанычевича

«Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов над территорией со сложной орографией», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «метеорология, климатология и агрометеорология»

Диссертационная работа Исаева Эркина Кубанычевича посвящена исследованию, связанному с созданием системы гидродинамического моделирования атмосферных процессов на территории со сложной орографией и ее тестированием для территории Киргизии, большую часть которой занимают горы. Прогноз погоды в нашей горной стране является очень сложной задачей. Это связано со сложными процессами и ограниченностью количества метеорологических станций, многие из которых недостаточно репрезентативны. Исходя из этого, тема диссертационного исследования актуальна. Наиболее интересным результатом работы является моделирование взаимодействия крупномасштабного потока и местной циркуляции, также модификация параметризации пограничного слоя атмосферы для улучшения описания взаимодействия разномасштабных процессов.

