

Протокол № 29
заседания диссертационного совета Д 212.197.01
от 21.09.2017 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 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 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, Дробжева Яна Викторовна,
д. физ.-мат.наук, профессор Матвеев Юрий Леонидович.
д. физ.-мат.наук, профессор, Щукин Георгий Георгиевич.

Слушали:

Прием к предварительному рассмотрению 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 д.ф.-м.н, профессор Смышляев С.П., научный консультант к.ф.-м.н., доцент Анискина О.Г., ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет». Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя Исаева Эркина Кубанычевича поступили все необходимые документы.

Постановили:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию 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.

