

Решение диссертационного совета Д 002.096.XX (24.1.130.01)
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
о приеме диссертации к защите
29 июня 2023 года, 14.00.

На заседании совета присутствовало 15 членов диссертационного совета из 20 и 4 приглашенных.

Повестка дня:

Представление к защите кандидатской диссертации Парфеновой Марии Руслановны «Связь протяженности снежного покрова и морских льдов по спутниковым данным и модельным расчетам в 20–21 веках и региональных и глобальных температурных изменений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 — «Науки об атмосфере и климате».

Слушали:

Представление к защите кандидатской диссертации Парфеновой Марии Руслановны «Связь протяженности снежного покрова и морских льдов по спутниковым данным и модельным расчетам в 20–21 веках и региональных и глобальных температурных изменений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 — «Науки об атмосфере и климате».

От имени комиссии, избранной диссертационным советом для ознакомления с диссертацией Парфеновой М.Р. и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 1.6.18 «Науки об атмосфере и климате», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований о количестве публикаций автора в рецензируемых изданиях и приравненных к ним, об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на авторов, выступила председатель комиссии д.ф.-м.н. Репина И.А. (члены комиссии: д.ф.-м.н. акад РАН Семенов В.А., д.ф.-м.н. Елисеев А.В.).

Комиссия рекомендовала к защите работу на диссертационном совете Института.

Вопросы задавали и в дискуссии участвовали д.ф.-м.н Гинзбург А.С., д.ф.-м.н. Курганский М.В., д.ф.-м.н. Лапшин В.Б.

Члены диссертационного совета единогласно проголосовали за принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 — «Науки об атмосфере и климате» и единогласно утвердили оппонентов и ведущую организацию.

Постановили:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Парфеновой Марии Руслановны «Связь протяженности снежного покрова и морских льдов по спутниковым данным и модельным расчетам в 20–21 веках и региональных и глобальных температурных изменений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 — «Науки об атмосфере и климате».

2. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение Арктический и антарктический научно-исследовательский институт; официальных оппонентов: Гельфана Александра Наумовича, д.ф.-м.н., член-корреспондента РАН, заведующего Отделом гидрологии речных бассейнов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных проблем Российской академии наук; Костяного Андрея Геннадьевича, д.ф.-м.н., профессора, главного научного сотрудника Лаборатории экспериментальной физики океана Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук.

Защита предполагается 19 сентября 2023 года в 14:00 часов.

Зам.председателя Диссертационного совета Д 002.096.XX (24.1.130.01)
доктор физ.-мат. наук

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.096.XX (24.1.130.01)
кандидат физ.-мат. наук

С.Н. Куличков

А.В. Чернокульский

