

**Решение диссертационного совета Д 002.096.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Института физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук о приеме
диссертации к защите
30 июня 2022 года, 12.00.**

На заседании совета присутствовало 15 членов диссертационного совета из 20 и 3 приглашенных.

Повестка дня:

Представление к защите кандидатской диссертации Диденко Ксении Андреевны «Нелинейные взаимодействия стационарных планетарных волн в средней атмосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

Слушали:

Представление к защите кандидатской диссертации Диденко Ксении Андреевны «Нелинейные взаимодействия стационарных планетарных волн в средней атмосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

От имени комиссии, избранной диссертационным советом для ознакомления с диссертацией Диденко К.А. и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы», 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, выступил председатель комиссии д.ф.-м.н. Чхетиани О.Г. (члены комиссии: д.ф.-м.н. Горбунов М.Е., д.ф.-м.н. Курганский М.В.).

Комиссия рекомендовала к защите работу на диссертационном совете Института.

Вопросы задавали и в дискуссии участвовали д.ф.-м.н. Куличков С.Н., д.ф.-м.н. Гинзбург А.С., д.ф.-м.н. Курганский М.В., д.ф.-м.н. Елисеев А.В.

Члены диссертационного совета проголосовали за принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы» и утвердили оппонентов и ведущую организацию (14 «за», 1 воздержался).

Постановили:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Диденко Ксении Андреевны «Нелинейные взаимодействия стационарных планетарных волн в средней атмосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

2. Назначить ведущую организацию: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Центральная аэрологическая обсерватория; официальных оппонентов: Перцева Николая Николаевича, д.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук; Мерзлякова Евгения Геннадьевича, к.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника Научно-производственного объединения «Тайфун».

Защита предполагается 6 октября 2022 года в 11:00 часов.

Председатель Диссертационного совета Д 002.096.01
доктор физ.-мат. наук, академик РАН, профессор

И.И. Мохов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.096.01
кандидат физ.-мат. наук

А.В. Чернокульский

