

Протокол №1
заседания диссертационного совета Д 002.096.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
по защите диссертации
6 октября 2022 года, 11.00

На заседании диссертационного совета Д 002.096.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук присутствовало 19 членов диссертационного совета из 20 и 8 приглашенных.

Повестка дня:

Защита кандидатской диссертации Диденко К.А. «Нелинейные взаимодействия стационарных планетарных волн в средней атмосфере» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».


Чернокульский А.В. сообщил, что все документы по защите кандидатской диссертации Диденко К.А. «Нелинейные взаимодействия стационарных планетарных волн в средней атмосфере» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы» находятся в его диссертационном деле, на сайте ИФА им. А.М. Обухова РАН и на сайте ВАК РФ.

Результаты тайного голосования: за присуждение ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы» Диденко К.А.:

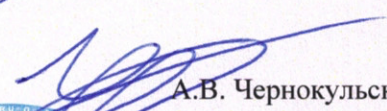
Подано голосов: за — 18, против — 1.

Постановили: по результатам голосования присудить Диденко Ксении Андреевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

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

