

Протокол №4
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
3 декабря 2020 года, 14.00

На заседании совета, проходившем в удаленном интерактивном режиме, присутствовало 15 членов диссертационного совета из 20 (8 очно и 7 удаленно) и 6 приглашенных.

Повестка дня:

Защита кандидатской диссертации Курдяевой Юлии Андреевны «Численное моделирование вертикального распространения волн от тропосферных источников в верхнюю атмосферу» 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 Курдяевой Ю.А. «Численное моделирование вертикального распространения волн от тропосферных источников в верхнюю атмосферу» 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 открытого голосования: за присуждение ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы» Курдяевой Ю.А.:

Подано голосов: за — 15, против — нет.

Постановили: по результатам голосования присудить Курдяевой Юлии 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

