

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество:

Перцев Николай Николаевич

Ученая степень:

Доктор наук

Отрасль науки:

Физико-математические

Ученое звание:

Без звания

Научные специальности, по которым защищена диссертация:

25.00.29 – физика атмосферы и гидросферы

Полное название организации (основного места работы):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук

Должность:

Ведущий научный сотрудник

Структурное подразделение:

Отдел исследования климатических процессов

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Dalin, P., S. Kirkwood, N. Pertsev, V. Perminov. Influence of solar and lunar tides on the mesopause region as observed in Polar Mesosphere Summer Echoes characteristics// J. Geophys. Res. –Atmospheres. 2017. V.122.

<https://doi.org/10.1002/2017JD026509>

2. Dalin, P., N. Pertsev, V. Perminov, D. Efremov, and V. Romejko: Stratospheric observations of noctilucent clouds: a new approach in studying middle- and large-scale mesospheric dynamics// Annales Geophysicae, 2020, 38, 61-71,

<https://doi.org/10.5194/angeo-38-61-2020>.

3. Dalin, P., V. Perminov, N. Pertsev, and V. Romejko: Updated long-term trends in mesopause temperature, airglow emissions, and noctilucent clouds, // Journal of Geophysical Research-Atmospheres, 2020, 125, e2019JD030814, <https://doi.org/10.1029/2019JD030814> .

4. Перцев Н.Н., Далин П.А., Перминов В.И., Лунные приливы в области мезопаузы по данным о летней температуре излучающего гидроксила // Геомагнетизм и аэрономия, 2021, Т. 61, № 2, С. 259–266. DOI: 10.31857/S0016794021020103

5. Перцев Н.Н., Перминов В.И., Далин П.А., Изменчивость характеристик области мезопаузы: космические факторы влияния // Известия РАН. Физика атмосферы и океана, 2022, Т. 58, № 4, С. 472–479. DOI: 10.31857/S0002351522040113



Н.Н.Перцев

Подпись вед. научного сотрудника Н.Н.Перцева заверяю.
Ученый секретарь Института физики атмосферы
им. А.М.Обухова РАН к.г.н.



Л.Д.Краснокутская