

Председателю Диссертационного совета
Д 212.197.01 при ФГБОУ
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.-м.н., проф. А.Д. Кузнецову

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Топтуновой Ольги Николаевны «Анализ циклонических режимов северного и южного полушарий», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты в Диссертационном совете Д 212.197.01.

Сведения о себе: Закинян Роберт Гургенович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры общей и теоретической физики Института математики и естественных наук Северо-Кавказского федерального университета. Адрес: 355011, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.97, кв. 120, тел.: +7(918)-778-86-75, e-mail: zakinyan@mail.ru.

С уважением,
д.ф.-м.н., доцент

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
Заместитель начальника
УКП - начальник
по работе с сотрудниками

Р.Г. Закинян

Приложение:

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Грицаева, М.Н. Теория линейных планетарных волн в сферических координатах / М.Н. Грицаева, Р.Г. Закинян, А.А. Крупкин, Ю.Л. Смерек // Инновационные методы и средства исследований в области физики атмосферы, гидрометеорологии, экологии и изменения климата (Ставрополь, 23-26 сентября 2013): материалы Международной конференции с элементами научной школы / под ред. М.Т. Абшаева, А.А. Лиховида, А.И. Погорельцева. – Ставрополь: Изд-во СКФУ. – 2013. – 366 с.
2. Грицаева, М.Н. Колебания атмосферы при агеострофическом состоянии / М.Н. Грицаева, Р.Г. Закинян, А.А. Крупкин, Ю.Л. Смерек // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2014. – № 5. – С. 49–53.
3. Зеф, А.А. Исследование характера зависимости агеострофической составляющей скорости ветра от времени / Зеф А.А., Лукинов А.А., Закинян Р.Г., Смерек Ю.Л // Известия высших учебных заведений Северо-Кавказский регион Выпуск № 4 – 2013. – С. 54 – 57.
4. Zakinyan, R. G. Two-dimensional analytical model of dry air thermal convection / R. G. Zakinyan, A. R. Zakinyan. A. A Lukinov // Meteorology and Atmospheric Physics, Volume 127, Issue 4 – 2015. – pp.451-455
5. Закинян, Р.Г. Математическое моделирование тепловой конвекции / Р.Г. Закинян, Сухов С.А., Ларченко И.Н // Современные проблемы науки и образования № 6 – 2011. –; URL: <http://www.science-education.ru/100-5016>.