



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пушкина ул., д. 1, г. Ставрополь, 355009
Тел.: +7 (8652) 95-68-08, 95-69-32; факс: +7 (8652) 95-68-03
Официальный сайт: www.ncfu.ru; e-mail: info@ncfu.ru
ОКПО 02067965, ОГРН 1022601961580, ИНН/КПП 2635014955/263401001

06.04.2018 № 1425-05/16
На № ДСТ-4/1 от 16.04.2018

Председателю диссертационного
совета Д 212.197.01 при ФГБОУ
ВО «Российский государственный
гидрометеорологический
университет»
доктору физико-математических
наук, профессору

А.Д. Кузнецову

ул. Воронежская, 79,
г. Санкт-Петербург, 192007

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Денисенкова Дмитрия Анатольевича на тему: «Метод обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы по оценкам ширины спектра сигнала метеорологического радиолокатора», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Проректор по научной работе и
стратегическому развитию



А.А. Лиховид

Диканский Ю.И.
(8652) 95-68-00

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Денисенкова Дмитрия Анатольевича
на тему: «Метод обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы
по оценкам ширины спектра сигнала метеорологического радиолокатора»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Россия, г. Ставрополь
Почтовый индекс, адрес организации	355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.ncfu.ru
Телефон	+7(8652)95-68-08, 95-69-32
Адрес электронной почты	info@ncfu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме соискателя в рецензируемых научных журналах 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 // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2014. – № 1. – С. 65–69.

2. Диденко, А.Ю. Математическое моделирование крупномасштабной атмосферной циркуляции / Диденко А.Ю., Набродова Е.Г., Закинян Р.Г. // Наука. Инновации. Технологии. – 2017. – № 1. – С. 26–39.

3. Закинян, Р.Г. Колебания атмосферы при агеострофическом состоянии / Р.Г. Закинян, А.А. Крупкин, А.А. Лукинов, Ю.Л. Смерек // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2014. – № 5. – С. 49–53.

4. Зеф, А.А. Исследование характера зависимости агеострофической составляющей скорости ветра от времени / А.А. Зеф, А.А. Лукинов, Ю.Л.

Смерек, Р.Г. Закинян // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2014. – № 5. – С. 54–57.

5. Набродова, Е.Г. К скорости распространения внутренних гравитационных волн / Е.Г. Набродова, А.Ю. Диденко, Р.Г. Закинян // Наука. Инновации. Технологии. – 2016. – № 4. – С. 151–158.

6. Семенова, Ю.А. Исследование вихревого состояния атмосферы / Ю.А. Семенова, А.Р. Закинян, Ю.Л. Смерек, Н.Е. Данилова, Р.Г. Закинян // Наука. Инновации. Технологии. – 2016. – № 3. – С. 83 – 89.

7. 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. – 2015. – Vol. 127. – № 4. – P. 451–455. DOI 10.1007/s00703-015-0368-2

8. Zakinyan, R.G. Convection of Moist Saturated Air: Analytical Study / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov, K. Avanesyan // Atmosphere. – 2016. – № 7, 8. – P. 1–10. doi:10.3390/atmos7010008

9. Zakinyan, R.G. Формы изобарической поверхности в геострофическом состоянии атмосферы и связь с полярными вихрями (Научная статья на английском языке) / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov // Atmosphere. – 2016. – № 7. – P. 126. doi: 10.3390/ atmos 7100126

Проректор по научной работе
и стратегическому развитию



А.А. Лиховид