



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

Пушкина ул., д. 1, г. Ставрополь, 355017
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

15.05.2019г. № 2019-05/10
На № 201-5 от 01.04.2019г.

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

А.Д. Кузнецову

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

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» дает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Жукова Владимира Юрьевича на тему: «Распознавание и исследование опасных явлений погоды в многопараметрической метеорологической радиолокации», представленной на соискание ученой степени доктора 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) 33-02-83

Сведения о ведущей организации
по диссертации Жукова Владимира Юрьевича
на тему: «Распознавание и исследование опасных явлений погоды в
многопараметрической метеорологической радиолокации» по специальности
25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
СКФУ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1.
Тел.: +7 (8652) 95-68-08; e-mail: info@ncfu.ru;
сайт организации: <http://www.ncfu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по
теме соискателя в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Семенова, Ю.А. Исследование вихревого состояния атмосферы / Ю.А. Семенова, Р.Г. Закинян, Ю.Л. Смерек, Н.Е. Данилова и др. // Наука. Инновации. Технологии. – 2016. – № 3 – С. 83-88.
2. Zakinyan, R. Convection of moist saturated air: analytical study. / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov, K. Avanesyan // Atmosphere. – 2016. – Vol. 7. – Iss. 1, 8.
3. Zakinyan, R. Phases of the Isobaric Surface Shapes in the Geostrophic State of the Atmosphere and Connection to the Polar Vortices / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov // Atmosphere. – 2016. – Vol. 7. – Iss. 10.
4. Zakinyan, R. On the Isobaric Surface Shape in the Geostrophic State of the Atmosphere / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov // The 1st International Electronic Conference on Atmospheric Sciences (ECAS 2016), 16–31 July 2016. Sciforum Electronic Conference Series, Vol. 1, 2016. – P. 1-12.
5. Zakinyan, R. Vortex Motion State of the Dry Atmosphere with Nonzero Velocity Divergence / R. Zakinyan, A. Zakinyan, R. Ryzhkov, J. Semenova. – Atmosphere. – 2018. – 9, 61. – P. 1-10.
6. Abshaev, M.T. Influence of Atmosphere Near-Surface Layer Properties on Development of Cloud Convection / M.T. Abshaev, R.G. Zakinyan, A.M. Abshaev, Q.S.K. Al-Owaidi, L.M. Kulgina, A.R. Zakinyan, Y. Wehbe, L. Yousef, S. Farrah, Al Mandous A. // Atmosphere. – 2019. – 10, 131. – P. 1-18.
7. Сухов, С.А. Оценка параметров поднимающегося термика / С.А. Сухов, З.М. Атабиев, Р.Г. Закинян // Естественные и технические науки. – 2017. – № 6. – С. 70-73.

8. Закинян, Р.Г. Математическое моделирование крупномасштабной атмосферной циркуляции / Р.Г. Закинян, А.Ю. Диденко, Е.Г. Набродова // Наука. Инновации. Технологии. – 2017. – Выпуск 1. – С. 26-39.

9. Данилова, Н.Е. Влияние подоблачной конвекции на развитие облачной конвекции / Н.Е. Данилова, Ю.А. Семенова, Ю.Л. Смерек, Р.Г. Закинян // Наука. Инновации. Технологии. – 2018. – Выпуск 3. – С. 117-136.

10. Рыжков, Р.Д. Двумерная модель тепловой конвекции сухого воздуха в атмосфере / Р.Д. Рыжков, К.С. Аванесян, Л.Н. Смирнова, Р.Г. Закинян // Наука. Инновации. Технологии. – 2019. – Выпуск 1. – С. 107-120.

Верно:
проректор по научной работе
и стратегическому развитию



А.А. Лиховид