

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Богдановича Антона Юрьевича

«Моделирование климатической области распространения природных явлений с использованием гидрометеорологических индексов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.18 – Науки об атмосфере и климате

Фамилия, имя, отчество	Рубинштейн Константин Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научной специальности, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук Специальность 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание	Доцент

Основное место работы:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"
Ведомственная принадлежность	Федеральная Служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
Наименование структурного подразделения	Отдел долгосрочных прогнозов погоды
Должность	Ведущий научный сотрудник
Адрес организации	123376, Россия, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.13, строение 1
Телефон	+7(499) 252-34-48
Адрес электронной почты	hmc@mecom.ru
Официальный сайт в сети Интернет	https://meteoinfo.ru/

Список основных официального оппонента по теме диссертации соискателя за последние 5 лет:

1. Игнатов Р.Ю., Нахаев М.И., Рубинштейн К.Г., Цепелев В.Ю., Шапошников Д.С., Обухов Д.Ю., Родин А.В., Седов А.В. Система прогноза переноса загрязняющих веществ в атмосфере регионов России. Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37. № 12 (431). С. 1053-1060.
2. Курбатова М.М., Игнатов Р.Ю., Рубинштейн К.Г. Универсальная процедура учета данных о грозах для численных моделей динамики атмосферы. Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37. № 5 (424). С. 431-437.

3. Butakov N.Yu., Rubinstein K.G. Summer sea surface and air temperature forecasts for the White Sea region using a coupled ocean–atmosphere model. Oceanology. 2024. T. 64. № S1. С. S77-S87.
4. Rubinshtein K.G., Gubenko I.M. Impact of thunderstorm location data assimilation on numerical weather forecasting. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology. 2023. T. 40. № 2. С. 253-263.
5. Зароченцев Г.А., Рубинштейн К.Г. Качество современных численных прогнозов видимости. Оптика атмосферы и океана. 2021. Т. 34. № 8 (391). С. 629-637.
6. Бычкова В.И., Припачкин Д.А., Рубинштейн К.Г. Диагностика возникновения пыльных (песчаных) бурь с использованием эмпирических данных. Метеорология и гидрология. 2021. № 7. С. 50-58.
7. Игнатов Р.Ю., Рубинштейн К.Г., Юсупов Ю.И. Численные эксперименты по прогнозу гололедных явлений. Оптика атмосферы и океана. 2020. Т. 33. № 9. С. 735-741.
8. Зароченцев Г.А., Рубинштейн К.Г. Комбинированный метод прогноза дальности видимости и тумана. Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2020. № 1 (375). С. 113-129.

Официальный оппонент

К.Г. Рубинштейн

Подпись Рубинштейна Константина Григорьевича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «Гидрометцентр России»,
к.ф.-м.н.

Н.А. Шестакова

«1» июля 2025 г.