

ОТЗЫВ

Крупчаникова Владимира Николаевича

на автореферат диссертационной работы **Богдановича Антона Юрьевича**

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

Диссертация Богдановича Антона Юрьевича посвящена разработке методики и ее реализация в виде вычислительной системы для установления средствами математического моделирования части географического пространства, климат которой допускает систематическое наличие природного явления, – климатической области распространения (КОР).

Для достижения поставленной цели в работе автор решает следующие задачи:

- развитие методики моделирования, позволяющей получать вероятностные оценки климатической области распространения в географическом пространстве природного явления с использованием специфической совокупности гидрометеорологических величин и/или индексов, вычисленных на их основе, исходя из данных мониторинга или/и моделирования климата;
- разработка вычислительной системы и порядка расчета КОР и ее изменений, исходя из характеристик климата и его изменений, выполнение алгоритмической и программной реализации;
- приложение развитой методики и средств расчета к установлению КОР некоторых явлений различной природы (доминирование теплой части года, сильная засуха, наличие опасных насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства) для демонстрации эффективности выполненных разработок.

Автор, в результате решения поставленных задач, предложил:

- оригинальную методику расчета вероятности принадлежности точки географического пространства климатической области распространения природного явления с использованием байесовского подхода.
- разработку вычислительной системы (RANGES), позволяющая на персональных компьютерах давать вероятностную оценку КОР природного явления, соответствующую заданному климату, и ее изменение при изменении климата в соответствии с современными сценариями, с возможностью использования результатов расчетов климатических моделей и широкого набора климатических предикторов.

модели предсказывают повышение средней глобальной температуры. Следовательно, это повышение может привести к тому, что в некоторых регионах будут наблюдаться более экстремальные погодные условия, в то время как в других климат может стать более умеренным. Наука играет ключевую роль в нашем понимании этих изменений. Усовершенствованные модели климатической системы могут помочь предсказать будущее погодных условий, однако, надо иметь ввиду, что **неопределенности сохраняются**. Продолжение исследований жизненно важно для понимания долгосрочных последствий изменения климата.

Представленная к защите диссертация отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям ВАК при Минобрнауки России, а Богданович Антон Юрьевич, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.18 – «Науки об атмосфере и климате».

Д.Ф.-м.н., С.Н.С., Г.Н.С.

Лаборатория математического моделирования процессов в атмосфере и гидросфере
Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН

Крупчаников Владимир Николаевич,
подпись,
04.08.2025 г.

Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН
Проспект академика Лаврентьева, 6,
630090, Новосибирск, Россия
Официальный сайт <https://icmimg.nsc.ru>
e-mail contacts@sscc.ru
Рабочий телефон +7 (383) 330 83 53

Подпись Крупчаникова Владимира Николаевича заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН»,
кандидат физико-математических наук



Вшивкова Людмила Витальевна

подпись,

04.08.2025 дата