

Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной климатологии Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга Никита Тананаев разработал методические рекомендации по планированию адаптации к климатическим изменениям. Новый подход основан на прогнозах глобальных климатических моделей и учете 55 основных климатических переменных. Ученый предлагает использовать два подхода: климатический — на основе 55 переменных Всемирной метеорологической организации и их производных, и отраслевой — с учетом запросов конкретных секторов экономики.

Подробнее: <https://kamgu.ru/news/2743/issledovatel-kam-gu-predlozhit-planirovat-adaptacziyu-regionov-k-izmeneniyu-klimata>