

«Взаимодействие между климатом, лесными пожарами и другими процессами в лесной экосистеме очень сложно, и для надлежащего учета различных взаимодействий требуются сложные имитационные модели, основанные на процессах», — объясняет Руперт Заидль, профессор динамики экосистем и управления лесами в горных ландшафтах в TUM. Метод, который был разработан в TUM, заключается в использовании искусственного интеллекта для значительного расширения сферы использования этих сложных моделей.

Подробнее: <https://argumenti-ru.turbopages.org/argumenti.ru/s/society/nature/2022/06/775674>