

В исследовании, опубликованном в журнале FEMS Microbiology Ecology, ученые описывают множество различных способов, с помощью которых повышение температуры может повлиять на вирусы и их микробных хозяев. Эти изменения могут в конечном итоге повлиять на реакцию целых экосистем на потепление. Работа выявляет несколько важных пробелов в существующих знаниях о связи между вирусами, потеплением и функционированием экосистем. Заполнение этих пробелов имеет решающее значение для понимания и прогнозирования последствий изменения климата для экосистем.

Подробнее:

<https://yunostsibiri.ru/fems-microbiology-ecology-virusy-menyayut-uglerodnyj-tsikl-v-usloviyah-potepleniya-klimata/>