

На портале научного журнала «Успехи современного естествознания» опубликована статья «Глобальное изменение климата в контексте химического загрязнения окружающей среды», авторы: Стожко Н.Ю., Калугина И.Ю., ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет». Цель исследования заключается в обосновании растущего в последние годы влияния химического загрязнения окружающей среды на развитие процессов глобального изменения климата. В последние десятилетия особую роль в процессах глобального изменения климата играет химическое загрязнение окружающей среды. Попадание все большего количества вредных химических веществ в атмосферу, в почву и особенно в воду способствует более быстрому разогреву тропосферы в результате физико-химических процессов, ионизирующего излучения и т.д. Известно, что значительная роль в радиационно-химических процессах принадлежит возбужденным молекулам химических загрязнителей.

Подробнее: <https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=38114>