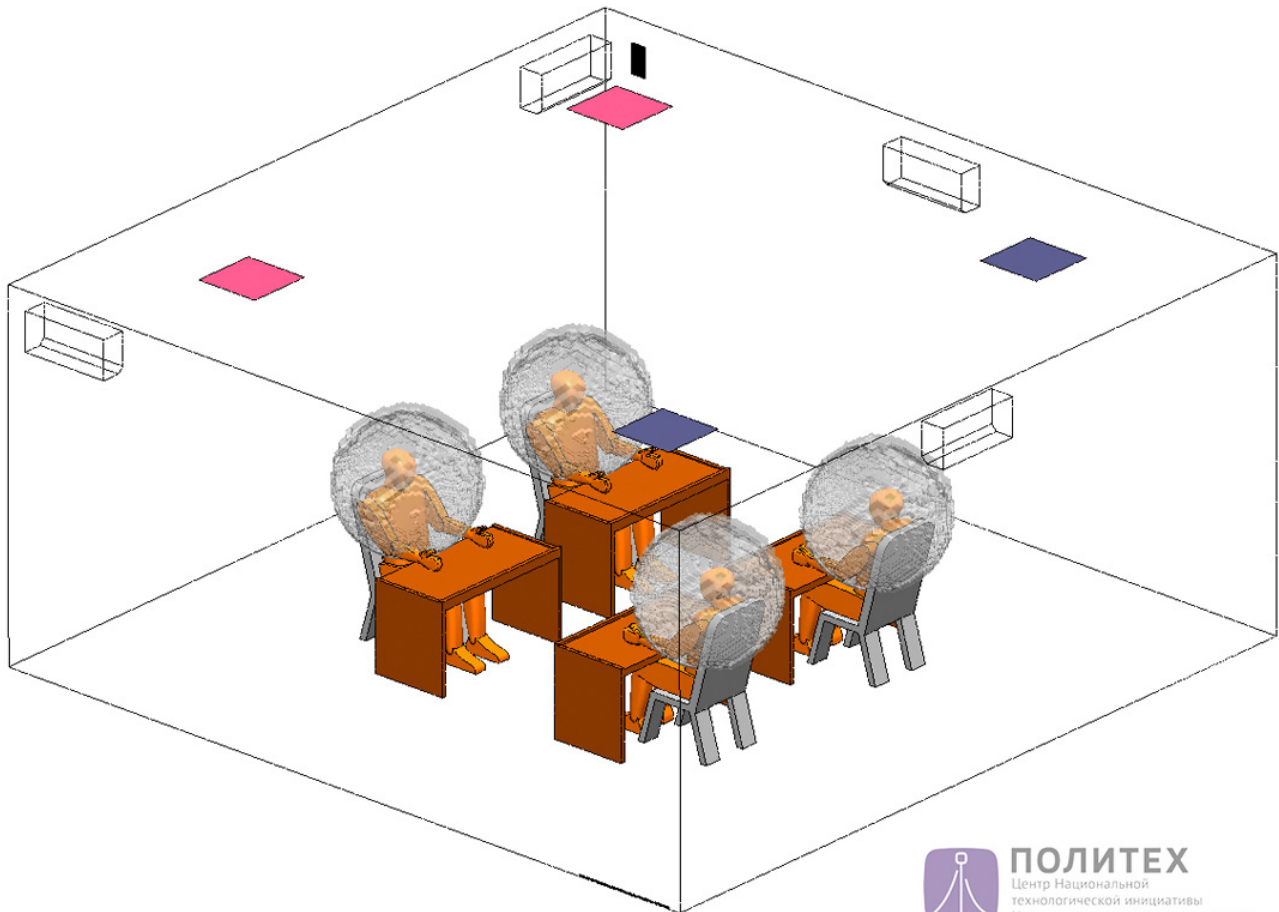


Ingenieros rusos investigaron el mecanismo del flujo de infecciones transmitidas por el aire en las oficinas



Los ingenieros del Centro de Tecnologías de Fabricación Avanzadas de Iniciativa tecnológica nacional (NTI) de la SPbPU realizaron un estudio sobre el mecanismo del flujo de infecciones transmitidas por el aire en las oficinas. El proyecto es apoyado por la Fundación de Apoyo a las Iniciativas de Innovación y Juventud de San Petersburgo.

El objetivo principal es determinar el proceso de trabajo de los objetos socialmente significativos después de la pandemia de Covid-19. Debido a la restauración de la actividad regular de las instituciones públicas después de superar el pico de infección por coronavirus, los ingenieros crearon el modelo digital sobre cómo ubicar de forma segura los escritorios de los empleados en las oficinas.

Saber más:

https://english.spbstu.ru/media/news/nauka_i_innovatsii/russian-engineers-investigated-mechanism-airborne-infections-flow-offices/