

Un científico de la Universidad Federal de Siberia se hizo profesor catedrático de la Academia China de las Ciencias

El director del Departamento de Métodos Matemáticos y Tecnologías de la Información del Instituto de Comercio y Economía de la SibFU, el doctor en Ciencias Técnicas Vladímir Shishov se convirtió en profesor asociado del Centro de Investigación Ambiental del Jardín Botánico del Sur de China (Guangzhou), parte del sistema de la Academia China de las Ciencias.



El director del Departamento de Métodos Matemáticos y Tecnologías de la Información del Instituto de Comercio y Economía de la SibFU, el doctor en Ciencias Técnicas Vladímir Shishov se convirtió en profesor asociado del Centro de Investigación Ambiental del Jardín Botánico del Sur de China (Guangzhou), parte del sistema de la Academia China de las Ciencias.

«Las nuevas perspectivas de cooperación con investigadores chinos y canadienses, en particular los profesores Jiang-Guo Huang y Sergio Rossi, son una buena oportunidad para desarrollar y multiplicar el conocimiento sobre cómo se forma la estructura de los anillos anuales de las plantas leñosas bajo la influencia de factores climáticos. Los científicos chinos de Guangzhou se enteraron de nuestra escuela de dendrocronología, conocida no solo en Rusia, sino también en el mundo, a través de nuestros colegas canadienses con quienes realizamos un trabajo conjunto eficiente (actualmente tenemos más de 8 publicaciones conjuntas). Como la cuestión de la modelación del crecimiento de los árboles es realmente relevante ahora debido a los actuales cambios climáticos esperamos resultados científicos interesantes. Planeamos que en un futuro cercano nuestro equipo empiece con nuevos proyectos, dirigidos al estudio de varias regiones de Eurasia, no solo China, sino también Asia Central, la Meseta Tibetana y, por supuesto, Rusia», — comentó **Vladímir Shishov** .



[Пресс-служба СФУ](#), 8 junio 2020

© Universidad Federal Siberiana. Editorial Web: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Dirección de la página Web: <https://news.sfu-kras.ru/node/23258>