

Una reunión en línea del Consejo Científico Internacional de SPbPU se celebró



El 17 de junio, tuvo lugar una reunión en línea del Consejo Científico Internacional (CCI) de SPbPU. Los participantes discutieron las actividades actuales de la universidad, así como el programa de desarrollo estratégico de SPbPU hasta 2030.

El CCI incluye expertos de China, EE. UU., Alemania, Lituania, Rusia y otros países: estos son científicos, líderes y empleados líderes de organizaciones de investigación, educativas e industriales. La reunión del 17 de junio contó con la presencia del Presidente de la Junta de Directores de NPK Mekhanobr-Technika [Leonid VAYSBERG](#), Presidente de la Academia de Ciencias de Lituania Juras BANIS, Profesor de la Universidad Libre de Bruselas Joeri AERTS, Profesor Emérito de la Universidad de Tennessee Takeshi EGAMI, Experto Líder del Centro de Estudios Estratégicos de La Haya, Stefan de SPIEGELER, Rector de la Universidad de Narxoz Andrew WACHTEL, Profesor Distinguido de la Universidad de Drexel Michel BARSUM, Director del Consejo de Investigación Australiano del Centro de Investigación Graphene Dusan LOSICH, Profesor del Instituto Técnico de Física de Shanghai Ning DAI, Director Adjunto del Instituto Fraunhofer de Tecnología Química Frank HENNING. Las principales áreas de actividad del CCI son el examen internacional de proyectos científicos, innovadores y educativos de SPbPU, el desarrollo de los existentes y el establecimiento de nuevas relaciones con organizaciones socias rusas y extranjeras.

La reunión comenzó con un discurso de bienvenida del Rector de SPbPU, académico de la Academia de Ciencias de Rusia Andrei RUDSKOY: "El programa de liderazgo académico

estratégico de universidades estatales clave de la Federación de Rusia comenzará este año. Se supone que hay dos pistas del programa: una, sobre la base de universidades nacionales de investigación, la segunda, sobre la base de universidades de apoyo. En el primer caso, las áreas de ciencia y alta tecnología de la industria son el principal cliente del personal; en el segundo, los ministerios de sucursal y las autoridades regionales. El principal requisito para las universidades es presentar su concepto de desarrollo hasta 2030. La tarea de Polytech es preparar un proyecto altamente profesional para participar en este programa ”.

Andrei Ivanovich señaló que SPbPU se convirtió en el primero entre las universidades rusas y ocupó el puesto 37 en el mundo en la clasificación [THE University Impact Rankings 2020](#), y la universidad aumentó en 38 puntos y entró en el TOP 34% de las mejores universidades del mundo en términos de crecimiento, según [QS Ranking Mundial de Universidades](#). “Con su ayuda, lograremos resultados significativos. ¡Trabajo exitoso y productivo!” Resumió Andrei Ivanovich.



El presidente del CCI de la SPbPU es un académico de la Academia de Ciencias de Rusia, Doctor honorario de SPbPU Leonid WEISBERG. "Han pasado nueve meses desde nuestra última reunión", se dirigió a los participantes en la reunión en línea. - Durante este período, logró buenos resultados. Hoy descubriremos qué cambios positivos han tenido lugar en la universidad, pero el cambio principal es el final del Proyecto 5-100, cuyo objetivo era aumentar la competitividad internacional de las universidades rusas. Ahora comienza un nuevo programa que se enfoca en mejorar el nivel general de educación superior en nuestro país. <...> Hoy tendremos la oportunidad de discutir esto ”.



Vitaly SERGEEV, Vicerrector de Investigación de la Universidad Politécnica de San Petersburgo, realizó un informe sobre las actividades de la Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande y la implementación de las recomendaciones del CCI. En su discurso, revisó los resultados de la universidad en los campos científico, educativo y cultural. Vitaliy Vladimirovich también habló sobre el proyecto de crear las "Tecnologías de Producción Avanzada" de Technopolis (Technopolis "Polytech") y el Centro de Actividades de Proyectos de la ciudad para jóvenes talentos. Además, los participantes discutieron cómo funciona la universidad en la lucha contra la nueva infección por coronavirus COVID-2019.



La directora del Departamento de Planificación Estratégica y Programas de Desarrollo, Maria Vrublevskaya, habló sobre el concepto del Programa de Desarrollo Estratégico de SPbPU hasta 2030. La presentación propuso considerar los valores de la Universidad Politécnica, los objetivos principales para 2030 a nivel nacional y global: "La universidad debería crear un entorno sostenible dirigido a la formación y desarrollo de competencias de ingeniería para resolver problemas de producción, lo que contribuirá a la promoción efectiva de productos tecnológicos nacionales en el mundo escala ", comentó Maria Vrublevskaya.

La próxima reunión del Consejo Científico Internacional está programada para el otoño de 2020. Durante este tiempo, se planea finalizar el Programa de Desarrollo Estratégico, teniendo en cuenta las recomendaciones de los miembros del Consejo Científico Internacional de SPbPU.

El material fue preparado por el Departamento de Relaciones Públicas de SPbPU. Texto: Elena PATSENKO