

**WMO OMM**

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 18627/2021-1.0 GS

Nuestra ref.: 16749/2021/I/ONM/Vaisala 27&8

5 de agosto de 2021

Asunto: Premios Profesor Doctor Vilho Väisälä

Estimado señor/Estimada señora:

Quisiera referirme a mi carta de referencia 25319/2019/OBS/OSD/IMO/VAI-27&8, con fecha 26 de septiembre de 2019, en la que se invitaba a los Representantes Permanentes a que presentaran candidaturas para el 27º Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä a un Trabajo Destacado de Investigación sobre Instrumentos y Métodos de Observación y para el 8º Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä de Desarrollo y Aplicación de Instrumentos y Métodos de Observación en Países en Desarrollo.

Quisiera agradecerle la(s) candidatura(s) que presentó en respuesta a la solicitud de la carta. A ese respecto, desearía informarle que el Consejo Ejecutivo, en su 73ª reunión, decidió conceder el 27º Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä a un Trabajo Destacado de Investigación sobre Instrumentos y Métodos de Observación al doctor Julian Gröbner y a la doctora Natalia Kouremeti (Suiza) en reconocimiento a su trabajo titulado *The Precision Solar Spectroradiometer (PSR) for direct solar irradiance measurements* (Espectroradiómetro solar de precisión para la medición de la irradiación solar directa), publicado en [Solar Energy 185](#) (2019), págs. 199 a 210.

Asimismo, el octavo Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä de Desarrollo y Aplicación de Instrumentos y Métodos de Observación en Países en Desarrollo fue otorgado a los señores Duong Van Khanh, Do Huy Duong, Nguyen Xuan Tuan y Mai Hai Tung (Viet Nam) por el trabajo titulado *Automation solution to manage technical operations and transfer the real-time information from manual meteorological and hydrological stations in Viet Nam* (Soluciones de automatización para gestionar operaciones técnicas de estaciones meteorológicas e hidrológicas manuales en Viet Nam y transferir su información en tiempo real), publicado en *Viet Nam Journal of Hydro-Meteorology*, núm. 691, 25 de julio de 2018.

Quisiera agradecerle por el/los trabajo(s) propuesto(s) para el Premio, así como expresar mi reconocimiento a los autores por el valor técnico de su trabajo.

Le saluda atentamente.

Dr. Wenjian Zhang
por el Secretario General