WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

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

2021年8月5日

wmo@wmo.int - public.wmo.int

文件编号: 16749/2021/I/ONM/Vaisala 27&8

主题: Vilho Väisälä 教授博士奖

尊敬的先生/女士,

谨提及我于 2019 年 9 月 26 日发出的第 25319/2019/OBS/OSD/IMO/VAI-27&8 号函: 邀请为第二十七届"Vilho Väisälä 教授博士仪器和观测方法优秀研究论文奖",以及第八届"Vilho Väisälä 教授博士发展中国家仪器和观测方法开发和实施奖"推荐候选出版物。

感谢您的回函和提名。在此向您通报:执行理事会第七十三次届会(EC-73)决定将第二十七届 "Vilho Väisälä 教授博士仪器和观测方法优秀研究论文奖"授予 Julian Gröbner 博士和 Natalia Kouremeti 博士(瑞士),表彰他们在《太阳能》上(185(2019年),第 199-210页)发表的题为"用于直接太阳辐射测量的精密太阳光谱辐射仪(PSR)"的论文。

第八届 "Vilho Väisälä 教授博士发展中国家仪器和观测方法开发和实施奖"授予了 Duong Van Khanh、Do Huy Duong、Nguyen Xuan Tuan、Mai Hai Tung(越南),以表彰其在《越南水文气象杂志》(No.691,2018 年 7 月 25 日)上发表的题为"管理技术操作并将实时信息从越南人工气象和水文站传输出去的自动化解决方案"的论文。

谨此感谢您的提名,并对作者们在论文中展示的技术价值表示赞赏。

您诚挚的

张文建博士 代秘书长