



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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 – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Notre réf.: OBS/OSD/IMO/VAI-24&5

GENÈVE, le 19 août 2013

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Invitation à soumettre des candidatures pour les «Prix du Professeur Vilho Väisälä» (2014)

Suite à donner: Soumettre les candidatures au Secrétaire général avant le **30 décembre 2013**

Madame, Monsieur,

À sa trente-septième session, le Conseil exécutif a institué le Prix du Professeur Vilho Väisälä destiné à récompenser des travaux de recherche exceptionnels dans le domaine des instruments et des méthodes d'observation météorologiques. À sa cinquante-sixième session, un second prix Vilho Väisälä a été créé pour couronner des travaux relatifs à la mise au point et à l'utilisation d'instruments et de méthodes d'observation. Les deux prix sont décernés à l'occasion de la Conférence technique sur les instruments et les méthodes d'observation météorologique et environnementale et de l'Exposition d'instruments météorologiques (TECO/METEOREX) que l'OMM organise tous les deux ans, et une récompense en espèces de 10 000 dollars É.-U. est remise au(x) lauréat(s) de chaque prix.

Le Conseil est convenu que la prochaine sélection de lauréats se ferait lors de sa soixantième-sixième session, en 2014, conformément aux directives fixées qui définissent notamment les critères d'attribution des prix et les modalités de présentation des candidatures. Nous joignons à la présente, à toutes fins utiles, le texte des directives visées.

Compte tenu de ce qui précède, j'ai le plaisir de vous inviter à soumettre, avant le **30 décembre 2013**, des candidatures distinctes pour:

- a) Le vingt-quatrième Prix Vilho Väisälä couronnant des travaux de recherche exceptionnels dans le domaine des instruments et des méthodes d'observation (2014);
- b) Le quatrième Prix Vilho Väisälä couronnant un travail relatif à la mise au point et à l'utilisation d'instruments et de méthodes d'observation (2014).

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6715)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

EC-LVI

Annex to paragraph 3.2.17 of the general summary

GUIDELINES FOR GRANTING

The Professor Dr. VILHO VÄISÄLÄ AWARD for an Outstanding Research Paper on Instruments and Methods of Observation**1. Purpose**

The purpose of the Professor Dr. Vilho Väisälä Award for an Outstanding Research Paper on Instruments and Methods of Observation is to encourage and stimulate interest in research in the field of instruments and methods of observation in support of WMO Programmes.

2. Criteria for granting awards

The award shall recognize an outstanding paper published in a scientific journal, or a summary of a successfully defended Ph.D. thesis for:

- (i) the significance of its topic;
- (ii) the novelty of its ideas and methods;
- (iii) the value of its results to WMO programmes.

3. Methods of submission

- (a) The Permanent Representatives of Members of WMO will be invited to submit to the Secretary-General not more than two nominations and the corresponding papers/reports per each award that were published during the 24-month period preceding the year in which the award is made and that have not previously won an international prize; indicating the title of the award for which each submission is being made;
- (b) Papers/reports for each submission shall be in four copies and in a WMO working language (original or translation).

4. Method of selection

- (a) The president of CIMO, in consultation with the vice-president, invites three distinguished scientists in the field of instruments and methods of observation, who would serve as assessors for both awards;
- (b) For each award, each assessor should allot a mark to each paper, which should be in the range 0 (lowest) to 5 (highest) and submit the evaluation to the Secretary-General. The evaluation should be based on the criteria defined above with equal weight being assigned to each of the three criteria mentioned under 2 above;
- (c) The final selection of the award winner, or winners, for each award, is made by the Selection Committee established for this purpose by the Executive Council for a period of four years. The Committee consists of two members and, *ex officio*, the president of CIMO.

The Professor Dr. VILHO VÄISÄLÄ AWARD for the Development and Implementation of the Instruments and Methods of Observation**1. Purpose**

The purpose of the Professor Dr. Vilho Väisälä Award for the Development and Implementation of the Instruments and Methods of Observation is to encourage and stimulate the development and implementation of the instruments and methods of observation in support of WMO Programmes.

2. Criteria for granting awards

The award shall be made for an outstanding paper published in a scientific journal, or a significant technical report, a project report or a summary of a successfully defended Ph.D. or MSc. thesis for:

- (i) the significance of its contribution to the long-term stability and reliability of meteorological and related environmental observations;
- (ii) the relevance to the observing networks in developing countries;
- (iii) the value of its results to WMO programmes.

(d) The Executive Council Selection Committee may decide not to recommend an award if the papers/reports submitted are not of a sufficiently high standard.

5. Nature of the award

Each award consists of a diploma, a medal and a sum of US\$ 10,000; the latter could be shared between co-authors. The award is granted on a biennial basis.

6. Award ceremony

The award ceremony shall normally take place during the conjoint WMO Technical Conference on Meteorological and Environmental Instruments and Methods of Observation (TECO) and the Exhibition of Meteorological Instruments Related Equipment and Services (METEOREX).
