



Наш исх.: № OBS/OSD/IMO/VAI-23&4

ЖЕНЕВА, 23 декабря 2011 г.

Приложение: 1

Вопрос: Продление окончательного срока  
Объявление о выдвижении кандидатур для присуждения премий  
имени профессора, доктора Вилхо Вайсалы (2012 г.)

Предлагаемые меры: Предлагаемые кандидатуры следует направить Генеральному  
секретарю до **29 февраля 2012 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

Ссылаясь на мое письмо от 12 августа 2011 г., я хотела бы информировать Вас о том, что в соответствии с просьбой президента КПМН окончательный срок выдвижения кандидатур на присуждение премий имени профессора, доктора Вилхо Вайсалы был продлен до **29 февраля 2012 г.**

Исполнительный Совет на своей тридцать седьмой сессии (ИС-XXXVII) учредил премию имени профессора, доктора Вилхо Вайсалы за выдающиеся научные работы в области приборов и методов наблюдений и на пятьдесят шестой сессии (ИС-LVI) учредил премию имени профессора, доктора Вилхо Вайсалы за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений. Обе премии присуждаются раз в два года в связи с проведением *Технической конференции по приборам и методам наблюдений в области метеорологии и окружающей среды* и *Выставки метеорологических приборов, оборудования и обслуживания* (ТЕКО/МЕТЕОРЭКС) и включают финансовое вознаграждение в размере 10 000 долл. США для каждой премии. Следующий отбор лауреата(ов) будет предпринят на шестьдесят четвертой сессии Исполнительного Совета (ИС-LXIV) в 2012 г. в соответствии с руководящими принципами, в которых, в частности, определяются критерии для присуждения премий и порядок представления кандидатур. Для упрощения поиска ссылок руководящие принципы прилагаются к настоящему письму.

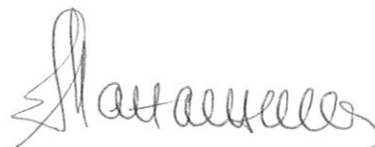
В этой связи я с удовольствием предлагаю Вам представить по возможности скорее, но не позднее **29 февраля 2012 г.**, кандидатуры на присуждение:

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6610)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей )  
Президенту КПМН ) (для информации)

- a) двадцать третьей премии имени профессора, доктора ВИЛХО ВАЙСАЛЫ за выдающиеся научные работы в области приборов и методов наблюдений (2012 г.);
- b) четвертой премии имени профессора, доктора ВИЛХО ВАЙСАЛЫ за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений (2012 г.).

С уважением,



(Е. Манаенкова)  
за Генерального секретаря

**ИС-LVI**

**Дополнение к пункту 3.2.17 общего резюме**

**РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДЛЯ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИЙ**

**Премия имени профессора, доктора ВИЛХО ВАЙСАЛЫ за выдающиеся научно-исследовательские работы в области приборов и методов наблюдений**

**Премия имени профессора, доктора ВИЛХО ВАЙСАЛЫ за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений**

**1. Цель**

Целью присуждения премии имени профессора, д-ра Вилхо Вайсалы за выдающиеся научно-исследовательские работы в области приборов и методов наблюдений является поощрение и стимулирование интереса к научным исследованиям в области приборов и методов наблюдений в поддержку программ ВМО.

**2. Критерии для присуждения премии**

Премия является знаком признания выдающейся работы, опубликованной в научном журнале, или краткого изложения успешно защищенной диссертации на соискание ученой степени доктора наук за:

- i) важность темы;
- ii) новизну идей и методов;
- iii) ценность результатов для программ ВМО.

**1. Цель**

Целью присуждения премии имени профессора, д-ра Вилхо Вайсалы за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений является поощрение и стимулирование разработки и внедрения приборов и методов наблюдений в поддержку программ ВМО.

**2. Критерии для присуждения премии**

Премия присуждается за выдающуюся работу, опубликованную в научном журнале, или за важный технический доклад, или за отчет по проекту, или за краткое изложение успешно защищенной диссертации на соискание ученой степени доктора наук, или диссертации на соискание ученой степени магистра за:

- i) важность вклада в долгосрочную стабильность и надежность метеорологических и связанных с ними наблюдений за окружающей средой;
- ii) актуальность для сетей наблюдений в развивающихся странах;
- iii) ценность результатов для программ ВМО.

**3. Порядок представления кандидатур**

- a) Постоянным представителям стран – членов ВМО будет предложено представлять Генеральному секретарю не более двух кандидатур и соответствующие работы/доклады на каждую премию, которые были опубликованы в течение

24-месячного периода, предшествующего году присуждения премии, и которые ранее международными премиями не награждались; при этом должно указываться название премии, на которую представлена каждая работа;

- b) работы/доклады по каждому представлению присылаются в четырех экземплярах на одном из рабочих языков ВМО (оригинал или перевод).

#### **4. Порядок отбора**

- a) Президент КПМН при консультации со своим вице-президентом предлагает трех видных ученых в области приборов и методов наблюдений, которые должны действовать в качестве экспертов по оценке по обеим премиям;
- b) каждый эксперт должен выставить оценку каждой работе по каждой премии от 0 баллов (самая низкая) до 5 баллов (самая высокая) и представить эти оценки Генеральному секретарю. Эта оценка должна быть основана на указанных выше критериях; при этом все три критерия, упомянутые в разделе 2 выше, имеют равную значимость;
- c) окончательный выбор лауреата или лауреатов каждой премии проводится отборочным комитетом, учрежденным для этой цели Исполнительным Советом на четырехлетний период. Этот комитет состоит из двух членов и *ex officio* президента КПМН;
- d) отборочный комитет Исполнительного Совета может принять решение не рекомендовать присуждение премий, если уровень представленных работ/докладов не является достаточно высоким.

#### **5. Характер премии**

Каждая премия состоит из диплома, медали и финансового вознаграждения в размере 10 000 долл. США. Премия может быть разделена между соавторами работ. Премия присуждается один раз в два года.

#### **6. Церемония вручения**

Церемония вручения премий обычно проходит в ходе параллельного проведения Технической конференции ВМО по приборам и методам наблюдений в области метеорологии и окружающей среды (ТЕКО) и Выставки метеорологических приборов и связанного с ними оборудования и обслуживания (МЕТЕОРЭКС).

---