

**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 – wmo.int

Наш исх.: 21964/2024/I/ONM/MQC/VAI-29&10

24 января 2025 г.

Приложение: 1

Вопрос: Повторное предложение выдвижения кандидатур для присуждения премий имени профессора, д-ра Вильхо Вяйсяля, 2024 года

Предлагаемые меры: Кандидатуры следует направить Генеральному секретарю до **10 марта 2025 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Я хотела бы сослаться на наши письма с номерами 20651/2023/I/ONM/MQC/VAI-29&10 от 25 сентября 2023 г. и 03825/2024/I/ONM/MQC/VAI-29&10 от 24 декабря 2024 г., касающиеся номинаций на премии имени профессора, доктора Вильхо Вяйсяля, 2024 года.

Я также хотела бы сослаться на решение семьдесят восьмой сессии Исполнительного совета (ИС-78) не присуждать премию в 2024 году, а обратиться к Секретариату с просьбой заново предложить выдвижение кандидатур на обе премии и рассмотреть новые работы (опубликованные в 2022 и 2023 годах) в рамках семьдесят девятой сессии Исполнительного совета (ИС-79) в июне этого года.

Как указано в нашем предыдущем письме, Исполнительный совет на своей тридцать седьмой сессии (ИС-XXXVII) учредил премию имени профессора, доктора Вильхо Вяйсяля за выдающуюся научную работу в области приборов и методов наблюдений, а на своей пятьдесят шестой сессии (ИС-LVI) учредил премию имени профессора, доктора Вильхо Вяйсяля за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений в развивающихся странах. Обе премии присуждаются раз в два года в связи с проведением Технической конференции ВМО по приборам и методам наблюдений в области метеорологии и окружающей среды, совмещенной с выставкой метеорологических приборов, и включают финансовое вознаграждение в размере 10 000 долларов США за каждую премию.

Следующий отбор лауреата(ов) будет осуществляться на ИС-79 в соответствии с руководящими принципами, в которых, в частности, определяются критерии для присуждения премий и порядок представления кандидатур. Данные руководящие принципы прилагаются к настоящему письму для справки. Обратите внимание, что к участию допускаются только работы, опубликованные в 2022 и 2023 годах. Доклады должны соответствовать целям премий, где особое внимание уделяется инструментам и методам наблюдения. Участникам, уже подавшим заявки на участие в конкурсе, следует иметь в виду, что они были рассмотрены, и что количество дополнительных заявок не может превышать то, что указано в руководящих принципах.

В связи с этим позвольте сообщить Вам, что срок для выдвижения кандидатур продлен, и предложить Вам представить кандидатуры на присуждение:

- а) двадцать девятой премии имени профессора, доктора Вильхо Вяйсяля за выдающуюся научную работу в области приборов и методов наблюдений (2024 г.);

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

- b) шестой премии имени профессора, доктора Вильхо Вьяйсяля за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений в развивающихся странах (2024 г.).

Кандидатуры должны быть выдвинуты в кратчайшие сроки, но желательно не позднее **10 марта 2025 г.**

Наконец, я хотела бы подчеркнуть, что ИС-78 также отметил необходимость более активного продвижения премий и информирования о них, в том числе на региональном и национальном уровнях. Я надеюсь на вашу поддержку в широком распространении этого призыва к выдвижению кандидатов.

С уважением,



г-жа Ко Барретт
за Генерального секретаря

(ДОПОЛНЕНИЕ К РЕШЕНИЮ 14 (ИС-72))**Руководящие принципы присуждения премий имени профессора,
д-ра Вильхо Вьяйсяля****1. Премия имени профессора, д-ра Вильхо Вьяйсяля за выдающуюся научно-исследовательскую работу в области приборов и методов наблюдений****Цель**

Целью присуждения премии имени профессора, д-ра Вильхо Вьяйсяля за выдающуюся научно-исследовательскую работу в области приборов и методов наблюдений является поощрение и стимулирование интереса к научным исследованиям в области приборов и методов наблюдений в поддержку программ ВМО.

Критерии 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:

- a) важность темы;
- b) новизну идей и методов;
- c) ценность результатов для программ ВМО.

2. Премия имени профессора, д-ра Вильхо Вьяйсяля за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений в развивающихся странах**Цель**

Целью присуждения премии имени профессора, д-ра Вильхо Вьяйсяля за разработку и внедрение приборов и методов наблюдений в развивающихся странах является поощрение и стимулирование развития потенциала в области приборов и методов наблюдений для Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ) в развивающихся странах.

Критерии 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:

- a) важность вклада в обеспечение долгосрочной стабильности и надежности метеорологических и связанных с ними наблюдений за окружающей средой в развивающихся странах;
- b) актуальность для сетей наблюдений в развивающихся странах;
- c) ценность результатов для программ и ключевых приоритетных областей ВМО, а также влияние на них.

3. Порядок представления кандидатур на присуждение премий

- a) Постоянным представителям Членов ВМО будет предложено представить 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 электронном виде на одном из рабочих языков ВМО (оригинал или перевод). Подателям настоятельно рекомендуется представлять эти работы/доклады на английском языке, однако если это не представляется возможным, то они представляют расширенное резюме на английском языке для содействия оценке значимости их работы.

4. Отбор кандидатур

- a) Председатель Постоянного комитета Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ) по измерениям, прослеживаемости и приборному оснащению (ПК-ИПП) в консультации с президентом ИНФКОМ приглашает трех видных ученых в области приборов и методов наблюдений, которые будут 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 разделах 1 и 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 ИНФКОМ;
- d) Отборочный комитет Исполнительного совета может принять решение не рекомендовать присуждение премий, если уровень представленных работ/докладов не является достаточно высоким.

5. Характер премий

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 и выставки метеорологических приборов и связанного с ними оборудования и обслуживания.