

**Совет**

Distr.: General
23 August 2021
Russian
Original: English

Двадцать шестая сессия

Сессия Совета, часть II

Кингстон, 19–23 июля 2021 года*

Пункт 7 повестки дня

**Выборы для заполнения вакансий
в Юридической и технической комиссии
в соответствии с пунктом 7 статьи 163 Конвенции
Организации Объединенных Наций по морскому
праву, если таковые откроются**

**Выборы для заполнения вакансий в Юридической
и технической комиссии в соответствии с пунктом 7
статьи 163 Конвенции Организации Объединенных
Наций по морскому праву**

Записка Генерального секретаря

1. С глубоким прискорбием секретариат сообщает Совету Международного органа по морскому дну о безвременной кончине Милинда П. Вакдикара (Индия), который был избран Советом на его двадцать второй сессии членом Юридической и технической комиссии на пятилетний срок, начинающийся 1 января 2017 года и заканчивающийся 31 декабря 2021 года (см. [ISBA/22/C/29](#)). Следует напомнить, что в 2021 году в порядке исключения Совет принял решение [ISBA/26/C/30](#), которым продлил срок полномочий нынешних членов Комиссии на один год, то есть до 31 декабря 2022 года.

2. Согласно пункту 7 статьи 163 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и пункту 3 правила 80 правил процедуры Совета, в случае смерти, потери трудоспособности или ухода члена Комиссии в отставку до истечения срока его полномочий Совет избирает на оставшийся срок полномочий члена Комиссии, представляющего тот же географический район или ту же сферу интересов.

3. Вербальной нотой от 11 августа 2021 года Постоянное представительство Индии при Организации Объединенных Наций проинформировало секретариат Органа о том, что для заполнения вакансии в Комиссии, образовавшейся после кончины г-на Вакдикара, на оставшийся ему срок, заканчивающийся 31 декабря

* Новые даты проведения очных заседаний, первоначально запланированных на июль 2020 года.



2022 года, выдвигается Сетураман Рамеш. Биографические сведения о г-не Рамеше приводятся в приложении к настоящей записке¹.

4. Совету предлагается рассмотреть вопрос об избрании г-на Рамеша для заполнения вышеупомянутой вакансии в соответствии с пунктом 7 статьи 163 Конвенции.

¹ Приложение распространяется только на том языке, на котором оно было представлено.

Приложение

Curriculum vitae*

Sethuraman Ramesh (India)

Name: Sethuraman Ramesh

Date of birth: 20 May 1968

Qualification: BSc (Geology – 1988), MSc (Applied Geology – 1990),
PhD in Marine Geology from University of Madras – 1998

Title: “Sedimentation and Paleo-climatic conditions of Late Pleistocene – Holocene sediments of the eastern part of Lower Bengal Fan, Northeast Indian Ocean”

Specialization: Geological Oceanography, Underwater Vehicles, Deep sea mineral Exploration

Research experience: 29 years in oceanography:

- **Serving as Scientist in National Institute of Ocean Technology-MoES, Chennai since 2002**
- **Project Leader at ICMAM-DOD-funded research project in Anna University – 1998–2002**
- **Junior and Senior Research Fellow under DOD and CSIR from 1992–97**

Present designation: Scientist – G, Scientist in Charge; Deep Sea Technology Group, National Institute of Ocean Technology, Chennai – MoES

Awards/fellowships:

- **National Research Development Corporation (Government of India), National Meritorious Invention Awards – 2018** for the invention of “Underwater Remotely Operated Vehicle for Polar and Shallow Water Research”
- **National Geo-science Award from Ministry of Mines, Government of India on February 2012** for the outstanding contribution in the field of **Oil and Natural Gas Discovery and Exploration (Gas Hydrates)**.
- **DST -DAAD Fellow – Indo-German Collaboration bilateral programme**
- **ILTP programme – Indo-Russian Collaborative programme**

Expeditions participated:

- **34th Indian Summer Expedition to Antarctica** on board Russian Vessel **Ivan Papanin** and stayed at **Indian base station Maitri** for the first successful exploration in Antarctic Ice shelf using Remotely Operated Vehicle (ROV)
- Involved in development and Participation in deep sea trials **ROSUB 6000 – ROV and Deep sea Autonomous Coring System** for exploration of polymetallic manganese nodule, hydrothermal sulphides and gas hydrates from 2007 onwards
- **JOIDES, United States drilling ship and Marion Dufresne**, French vessel to decipher gas hydrate occurrence in Indian margins
- **Gas hydrates exploration in Lake Baikal, Siberia, Russian Federation**

Publications in Journals – 40; Chapters in Books – 3

Countries visited: Russian Federation, United States, Italy, Germany, Maldives, South Africa and Antarctica Life Member – Ocean Society of India

* Curricula vitae are issued without formal editing.