|  |
| --- |
| **РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК** |
| **БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 февраля 2021 г. | № 3 , § 5 |
| **г. Москва** | |

# ВЫПИСКА

**из протокола № 3 заседания Бюро Отделения физических наук РАН**

**10 февраля 2021 г.**

**§ 5. О выдвижении кандидатуры академика РАН Ю.Ц. Оганесяна на Международную премию им. Д.И. Менделеева ЮНЕСКО-Россия 2021 года за достижения в области фундаментальных наук.**

СЛУШАЛИ: академика РАН И.А. Щербакова, представившего просьбу Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) поддержать выдвижение кандидатуры академика РАН Юрия Цолаковича Оганесяна на Международную премию им. Д.И. Менделеева ЮНЕСКО-Россия 2021 года за достижения в области фундаментальных наук.

Выдвижение академика РАН Ю.Ц. Оганесяна единогласно поддержано всеми работающими в ОИЯИ членами РАН.

Международная премия ЮНЕСКО-России имени Д.И. Менделеева в области фундаментальных наук была учреждена в целях содействия научному прогрессу, популяризации естественных наук и развитию международного сотрудничества, направлена на пропаганду и поощрение выдающихся достижений в области фундаментальных наук. Первый цикл присуждения Премии пройдет в 2021 году.

Академик РАН Ю.Ц. Оганесян – учёный с мировым именем в области ядерной физики, в том числе взаимодействиям и свойствам сложных ядер. Он широко известен мировой научной общественности своими экспериментальными исследованиями по синтезу и изучению свойств новых элементов Периодической таблицы Менделеева.

Номинант выдвигается на премию за достижения полученные в результате исследования и открытия сверхтяжелых элементов Периодической таблицы с атомными номерами 114, 115, 116, 117 и 118. В знак выдающегося вклада профессора Ю.Ц. Оганесяна в исследовании тяжелейших ядер и атомов, самому тяжелому элементу с атомным номером 118 присвоено название «Оганесон».

Бюро Отделения физических наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать представленную на Международную премию им. Д.И. Менделеева ЮНЕСКО-Россия 2021 года кандидатуру академика РАН Юрия Цолаковича Оганесяна за работы фундаментального характера, имеющие основополагающее значение для развития мировой науки.

Академик-секретарь ОФН РАН

академик РАН И.А. Щербаков

Начальник Отдела физических наук РАН - заместитель академика-секретаря ОФН РАН по научно-организационной работе

д.ф.-м.н. Н.Л. Истомина