



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 июня 2016 г.

Москва

№ 140

[О составе Совета РАН по космосу]
и его структуре (представление
председателя Совета)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав Совета РАН по космосу (приложение 1).
2. Утвердить структуру Совета РАН по космосу (приложение 2).
3. Считать утратившими силу пункты 1.2 и 1.4. постановления Президиума РАН от 26 ноября 2013 г. № 264 «О Совете РАН по космосу» и постановление Президиума РАН от 1 декабря 2014 г. № 162 «Об изменении состава Совета РАН по космосу».

Президент РАН
академик РАН **В.Е. Фортков**

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН **М.А. Пальцев**



Состав Совета РАН по космосу

Бюро Совета

- Зеленый Л.М. – академик РАН, председатель
- Орлов О.И. – член-корреспондент РАН, заместитель председателя
- Шустов Б.М. – член-корреспондент РАН, заместитель председателя
- Алферов А.В. – кандидат экономических наук, Исполнительное бюро по космосу РАН, ученый секретарь
- Алифанов О.М. – член-корреспондент РАН
- Андреев А.Ф. – академик РАН
- Бармин И.В. – член-корреспондент РАН
- Бондур В.Г. – академик РАН
- Боровин Г.К. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук
- Власов Ю.В. – Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)
- Горшков О.А. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт машиностроения Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)
- Григорьев А.И. – академик РАН
- Ипатов А.В. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук
- Карабаджак Г.Ф. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт машиностроения Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)

