



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. Фортов**

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   |
| <u>Алферов А.В.</u> | – 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) |

