

Программный комитет
Семнадцатой Всероссийской открытой конференции «Современные
проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса
(Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей
среды, потенциально опасных явлений и объектов»)

Зелёный Л.М.	академик РАН, председатель
Лупян Е.А.	доктор технических наук, Институт космических исследований Российской академии наук, заместитель председателя
Асмус В.В.	доктор физико-математических наук, «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», заместитель председателя
Селин В.А	кандидат технических наук АО «Российские космические системы», заместитель председателя
Хайлов М.Н.	заместитель генерального директора Госкорпорации «Роскосмос», заместитель председателя
Барталев С.А.	доктор технических наук, Институт космических исследований РАН
Ваганов Е.А.	академик РАН
Голицын Г.С.	академик РАН
Жеребцов Г.А.	академик РАН
Ипатов А.В.	доктор технических наук, Институт прикладной астрономии Российской академии наук
Кораблев О.И.	член-корреспондент РАН
Котляков В.М.	академик РАН
Левин В.А.	академик РАН
Лукашевич Е.Л.	доктор технических наук, АО «НИиП центр «Природа»
Макриденко Л.А.	доктор технических наук, АО «Корпорация «ВНИИЭМ»
Миронов В.Л.	член-корреспондент РАН
Перминов А.Н.	доктор технических наук, АО «Российские космические системы»
Петрукович А.А.	член-корреспондент РАН
Романов А.А	доктор технических наук, АО «Российские космические системы»
Савиных В.П.	член-корреспондент РАН
Сойфер В.А.	академик РАН
Тронин А.А.	доктор геолого-минералогических наук, Научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
Шокин Ю.И.	академик РАН

Чернявский Г.М. член-корреспондент РАН
Якушев В.П. академик РАН

Организационный комитет Семнадцатой Всероссийской открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)»

Лупян Е.А.	доктор технических наук, Институт космических исследований РАН, председатель
Лаврова О.Ю.	кандидат физико-математических наук, Институт космических исследований РАН, заместитель председателя, ученый секретарь
Алексанин А.И.	доктор технических наук, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН
Бурцев М.А.	кандидат технических наук, Институт космических РАН
Ведешин Л.А.	доктор технических наук, Исполнительное бюро по космосу РАН
Горный В.И.	кандидат геолого-минералогических наук, Научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
Емельянов К.С.	АО «Российские космические системы»
Жуков Б.С.	кандидат физико-математических наук, Институт космических исследований РАН
Заичко В.А.	Госкорпорация «Роскосмос»
Кобец Д.А.	кандидат технических наук, Институт космических исследований РАН
Маглинец Ю.А.	кандидат технических наук, Институт космических и информационных технологий Сибирского федерального университета
Митягина М.И.	кандидат физико-математических наук, Институт космических РАН
Репина И.А.	доктор физико-математических наук, Институт физики атмосферы РАН
Саворский В.П.	кандидат физико-математических наук, Институт радиотехники и электроники РАН
Сазонов В.В.	кандидат физико-математических наук, Факультет космических исследований МГУ имени М.В. Ломоносова