

По состоянию на 12 апреля зарегистрировано 179 участников.

1	Агапов Р. В.	Филиал «ПНБО» АО «НПК «СПП»
2	Аксим Д. А.	ИПА РАН
3	Аничев И. М.	АО «РИРВ»
4	Архипов Н. С.	ЗАО «Время-Ч»
5	Архипова М. А.	ВКА им. А. Ф. Можайского
6	Багаев С. Н.	ИЛФ СО РАН
7	Баринов С. П.	АО «РИРВ»
8	Барский А. А.	АО «РИРВ»
9	Бахолдин В. С.	ВКА им. А. Ф. Можайского
10	Безруков И. А.	ИПА РАН
11	Белов Л. Я.	АО «РИРВ»
12	Белянкин П. В.	ООО «Навигация-Сервис»
13	Бердников А. С.	ИПА РАН
14	Бетанов В. В.	АО «Российские космические системы»
15	Блинов И. Ю.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
16	Бондаренко Ю. С.	ИПА РАН
17	Брагинец В. Ф.	Филиал «ПНБО» АО «НПК «СПП»
18	Бурдин И. А.	Филиал «ПНБО» АО «НПК «СПП»
19	Быков В. Ю.	ИПА РАН
20	Вавилов Д. Е.	ИПА РАН
21	Васильев М. В.	ИПА РАН
22	Василюк Н. Н.	ООО «Топкон Позиционинг Системс»
23	Ведешин Л. А.	ИКИ РАН
24	Вейцель А. В.	ООО «Топкон Позиционинг Системс»
25	Векшин Ю. В.	ИПА РАН
26	Витушкин Л. Ф.	ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»
27	Владимиров В. М.	ООО НПФ «Электрон»
28	Волков С. А.	АО «РИРВ»
29	Вольвач А. Е.	ФГБУН «КрАО РАН»
30	Воронов М. А.	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова»
31	Вытнов А. В.	ИПА РАН
32	Гаврилов Б. Г.	ИДГ РАН
33	Гаврилов Д. А.	ВКА им. А. Ф. Можайского
34	Галиханов Н. К.	Филиал «ПНБО» АО «НПК «СПП»
35	Гаязов И. С.	ИПА РАН
36	Герасимов Г. В.	АО «РИРВ»
37	Герман М. Г.	АО «РИРВ»
38	Гладкевич Е. П.	Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»
39	Гладышев В. О.	МГТУ им. Н. Э. Баумана
40	Глазунов А. С.	СГУГиТ
41	Глотов В. Д.	ФГУП ЦНИИмаш
42	Горобец В. П.	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
43	Горшков В. Л.	ГАО РАН
44	Гренков С. А.	ИПА РАН
45	Гречкосеев А. К.	АО «ИСС»
46	Губин М. А.	ФИАН

47	Гусев И. В.	ФГУП ЦНИИмаш
48	Давтян А. С.	ООО «ЛОС»
49	Данилова Т. В.	ВКА им. А. Ф. Можайского
50	Демичев В. А.	ИКИ РАН
51	Денисенко О. В.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
52	Донченко С. И.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
53	Евстигнеев А. А.	ИПА РАН
54	Евстигнеева О. Г.	ИПА РАН
55	Емельянов В. А.	Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»
56	Ершова А. П.	ИПА РАН
57	Жаров В. Е.	ГАИШ МГУ
58	Жеглов А. В.	ЗАО «Время-Ч»
59	Железнов Н. Б.	ИПА РАН
60	Жестерев А. Е.	АО «РИРВ»
61	Жуков Е. Т.	ИПА РАН
62	Журавов Д. В.	ИПА РАН
63	Залетов Д. В.	АО «РИРВ»
64	Зимовский В. Ф.	ИПА РАН
65	Зиненко В. М.	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор».
66	Зиновьев П. В.	ИПА РАН
67	Иванов Д. В.	ИПА РАН
68	Иванцевич Н. В.	АО «ВНИИРА-Навигатор»
69	Игнатенко И. Ю.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
70	Ильин Г. Н.	ИПА РАН
71	Ипатов А. В.	ИПА РАН
72	Ипатов В. П.	АО «РИРВ»
73	Каллауус М. М.	АО «НИЦ СПб ЭТУ»
74	Карелин В. А.	АО «РИРВ»
75	Карпешин Ф. Ф.	ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»
76	Карпичев А. С.	ИПА РАН
77	Кауц В. Л.	МГТУ им. Н. Э. Баумана
78	Кен В. О.	ИПА РАН
79	Клюйков А. А.	ИНАСАН
80	Кольцов Н. Е.	ИПА РАН
81	Корниенко Г. И.	УАФО ДВО РАН
82	Косенко В. Е.	АО «ИСС»
83	Кочетова О. М.	ИПА РАН
84	Кошелев В. К.	АО «РИРВ»
85	Крохалев А. В.	ИПА РАН
86	Кузин С. П.	ИНАСАН
87	Кузнецов В. И.	ВКА им. А. Ф. Можайского
88	Кузьмина Н. В.	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор».
89	Курдубов С. Л.	ИПА РАН
90	Курдубова Я. Л.	ИПА РАН
91	Лавров А. С.	ИПА РАН
92	Лапухин Е. Г.	ООО НПФ «Электрон»
93	Литвинов Д. А.	ГАИШ МГУ
94	Лукашова М. В.	ИПА РАН

95	Лысенко В. А.	ЗАО «Время-Ч»
96	Малимон А. Н.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
97	Мардышкин В. В.	ИПА РАН
98	Маршалов Д. А.	ИПА РАН
99	Маслова М. А.	ВКА им. А. Ф. Можайского
100	Медведев Ю. Д.	ИПА РАН
101	Медяников Д. О.	ВКА им. А. Ф. Можайского
102	Мельников А. Е.	ИПА РАН
103	Мионов В. О.	АО «РИРВ»
104	Мионова С. М.	ИПА РАН
105	Митряев В. А.	ИПА РАН
106	Михайлов А. Г.	ИПА РАН
107	Михайлов Ю. М.	Научно-технический совет Военно-промышленной комиссии Российской Федерации
108	Мишин В. Ю.	ИПА РАН
109	Мишина Н. А.	ИПА РАН
110	Модестова Г. И.	Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»
111	Назаренко А. П.	ФГУП НИИР
112	Носенко Ю. И.	АО «НИИ ТП»
113	Носов Е. В.	ИПА РАН
114	Олифинов В. Г.	ИПА РАН
115	Орешко В. В.	ПРАО АКЦ ФИАН
116	Павленко К. Ю.	ЗАО «Время-Ч»
117	Павлов Д. А.	ИПА РАН
118	Паршин П. Н.	АО «РИРВ»
119	Пасынков В. В.	АО «НПК «СПП»
120	Пасынок С. Л.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
121	Печерица Д. С.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
122	Питьева Е. В.	ИПА РАН
123	Поздняков И. А.	ИПА РАН
124	Позяева З. А.	АО «Российские космические системы»
125	Попадъев В. В.	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
126	Рахимов И. А.	ИПА РАН
127	Ревнивых С. Г.	АО «ИСС»
128	Рец Я. П.	ИПА РАН
129	Ряховский И. А.	ИДГ РАН
130	Садовников М. А.	АО «НПК «СПП»
131	Сальников А. И.	ИПА РАН
132	Сальцберг А. В.	АО «РИРВ»
133	Сидоренков Д. С.	АО «РИРВ»
134	Скобелин А. А.	АО «РИРВ»
135	Скрипниченко В. И.	ИПА РАН
136	Скурихина Е. А.	ИПА РАН
137	Слюсарев С. Н.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
138	Смельчаков А. С.	АО «РИРВ»
139	Смирнов Ю. А.	УНиО МО РФ
140	Смоленцев С. Г.	ИПА РАН, АО «ИПА»
141	Спесивцев А. А.	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
142	Спиридонов Е. А.	ИФЗ РАН

143	Старосельцев Л. П.	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор».
144	Стэмповский В. Г.	ИПА РАН
145	Суворкин В. В.	ИПА РАН
146	Суркис И. Ф.	ИПА РАН
147	Тестоедов Н. А.	АО «ИСС»
148	Тряпицын В. Н.	ФГБУН «КрАО РАН»
149	Тюлин А. Е.	АО «Российские космические системы»
150	Тюляков А. Е.	АО «РИРВ»
151	Уткин М. Н.	АО «РИРВ»
152	Фазилова Д. Ш.	АИ АН РУз
153	Фатеев В. Ф.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
154	Федоров Д. Н.	АО «РИРВ»
155	Федотов В. Н.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
156	Федотов Л. В.	ИПА РАН
157	Филиппов Д. В.	433 ВП МО РФ
158	Фокин А. П.	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России
159	Харинов М. А.	ИПА РАН
160	Холшевников К. В.	СПбГУ, ИПА РАН
161	Царук А. А.	ИПА РАН
162	Цибин А. В.	АО «НИИ ТП»
163	Цодокова В. В.	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор».
164	Чернетенко Ю. А.	ИПА РАН
165	Чернов В. К.	ИПА РАН
166	Чувашов И. Н.	НИИ ПММ ТГУ
167	Шамов А. О.	ИПА РАН
168	Шантырь В. А.	ИПА РАН
169	Шаргородский В. Д.	АО «НПК «СПП»
170	Шарков В. С.	ИПА РАН
171	Шебшаевич Б. В.	АО «РИРВ»
172	Шишикин А. М.	ИПА РАН
173	Шор В. А.	ИПА РАН
174	Шуйгина Н. В.	ИПА РАН
175	Шупен К. Г.	АО «РИРВ»
176	Эбауэр К. В.	ИНАСАН
177	Ягудина Э. И.	ИПА РАН
178	Яковлев А. И.	ВКА им. А. Ф. Можайского
179	Яковлев В. А.	ИПА РАН