

Приложение 10
Секционный состав Всероссийского форума
научной молодежи "Шаг в будущее"

СЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ
Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»
(20-24 марта 2017 г.)

№ п/п	Индекс направления	Название направления	Кол-во представленных работ		Кол-во отобранных работ		Базовая организация секции
			на конф.	на выст.	на конф.	на выст.	
СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего			233	89	230	22	
1.	1A	Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине	22	7	22	1	МГТУ
2.	1B	Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике	33	14	32	2	МГТУ
3.	1D	Аэрокосмонавтика	13	5	13	1	МГТУ
4.	1E	Транспортные машины, системы и оборудование	31	11	31	5	МГТУ
5.	1F	Машиностроительные технологии	19	9	19	3	МГТУ
6.	1G	Энергетические системы будущего	29	10	29	3	МГТУ
7.	1H	Альтернативные источники энергии	26	11	26	1	МГТУ
8.	1J	Биомедицинская техника	24	13	23	3	МГТУ
9.	1L	Интеллектуальные компьютерные системы	36	9	35	3	МГТУ
СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир			275	59	217	24	
10.	2A	Физика и познание мира	21	9	21	4	МГТУ
11.	2B	Химия и химические технологии	40	3	30	3	РХТУ им. Д.И. Менделеева
12.	2C	Проблемы загрязнения окружающей среды	36	6	25	3	МГУ
13.	2D1	Биосфера и проблемы Земли	30	10	29	2	МГУ
14.	2D2	Общая биология	49	8	29	3	МГУ
15.	2E	Системная биология и биотехнология	42	4	27	6	ФИЦ Биотехнологии РАН
16.	2F	Химико-физическая инженерия	33	14	32	1	Институт химической физики им.Н.Н. Семенова РАН
17.	2G	Астрономия	6	2	6	1	Институт астрономии РАН
18.	2H	Земля и Вселенная	18	3	18	1	Институт космических исследований РАН
СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии			148	33	141	10	
19.	3A	Прикладная математика	23	3	23	2	МГТУ
20.	3B	Математика и компьютерные науки	23	4	21	3	МГТУ
21.	3D	Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации	37	13	32	1	МИРЭА
22.	3E	Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника	22	8	22	4	МИРЭА
23.	3F	Математика и ее приложения в информационных технологиях	23	2	23	-	МИРЭА
24.	3G	Информационные технологии, автоматизация, энергосбережение	20	3	20	-	НИТУ «МИСИС»
СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе			228	-	169	-	
25.	4A	История	46	-	24	-	Институт всеобщей истории РАН
26.	4D	Экономика и экономическая политика	22	-	19	-	Институт экономики РАН
27.	4E	Культурология	48	-	25	-	РГГУ
28.	4F1	Теория и история литературы	26	-	29	-	МПГУ
29.	4F2	Русский язык	13	-	13	-	МПГУ
30.	4G	Психология	38	-	25	-	Психологический институт РАО
31.	4J	Прикладное искусство и дизайн	29	-	29	-	РГУ им. А.Н. Косыгина
32.	4L	Наука в масс-медиа	6	-	5	-	МГУ
Итого работ:			884	181	757	56	