

Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»

24 – 28 марта 2025 г.

СПИСОК СЕКЦИЙ И БАЗОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Индекс направ.	Название направления	На базе какой организации работает секция
СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего			
1.	1A1	Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
2.	1A2	Радиоэлектроника и микросистемная техника	Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН
3.	1B	Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
4.	1C	Прикладная механика и машины будущего	Институт машиноведения имени А.А. Благодрава РАН
5.	1D	Авиация и космонавтика	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
6.	1E	Транспортные машины, системы и оборудование	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Государственный научный центр РФ «НАМИ»
7.	1F1	Машиностроительные технологии	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
8.	1F2	Технологии будущего – своими руками	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
9.	1F3	Цифровые технологии в машиностроении	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
10.	1G	Энергетические системы будущего	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Объединенный институт высоких температур РАН
11.	1H	Альтернативные источники энергии	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
12.	1I	Техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет
13.	1J	Биомедицинская техника	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
14.	1K	iEnergy – цифровая энергетика	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
15.	1L	Интеллектуальные компьютерные системы	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
16.	1M	Технологии создания новых материалов	Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова РАН
17.	1N	Экология техносферы	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир			
18.	2A2	Общая физика	ФИЦ «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН»
19.	2A3	Физические основы современных технологий	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
20.	2B1	Химия и химические технологии	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
21.	2B2	Междисциплинарные химические технологии	МИРЭА – Российский технологический университет
22.	2C1	Проблемы загрязнения окружающей среды	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
23.	2D1	Биосфера и проблемы Земли	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
24.	2D2	Общая биология	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
25.	2D3	Зоология и экология	Московский педагогический государственный университет

№ п/п	Индекс направ.	Название направления	На базе какой организации работает секция
26.	2E1	Системная биология и биотехнология	ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
27.	2F	Химико-физическая инженерия	ФИЦ химической физики имени Н.Н. Семенова РАН
28.	2G	Астрономия	Институт астрономии РАН
29.	2H	Земля и Вселенная	Институт космических исследований РАН
30.	2K	География и геоэкология	Московский педагогический государственный университет
СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии			
31.	3A	Математика и ее приложения в технологических и производственных процессах, информационной безопасности	Московский политехнический университет
32.	3B	Математика и компьютерные науки	Московский педагогический государственный университет
33.	3C	Цифровые технологии в производстве	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
34.	3D	Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации	МИРЭА – Российский технологический университет
35.	3E	Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника	МИРЭА – Российский технологический университет
36.	3F	Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике	МИРЭА – Российский технологический университет
37.	3G	Информационно-кибернетические системы технологии, информационная безопасность	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе			
38.	4A1	История	Институт всеобщей истории РАН
39.	4A2	История: сохраняя прошлое, создаем будущее	Российский государственный гуманитарный университет
40.	4B	Археология	Институт археологии РАН
41.	4C1	Социология	Российский государственный гуманитарный университет
42.	4C2	Социология коммуникаций	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
43.	4D1	Экономика	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
44.	4D2	Бизнес-проектирование в креативной индустрии	Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина
45.	4E	Культурология	Российский государственный гуманитарный университет, Государственный институт искусствознания
46.	4F	Лингвистика	Российский государственный социальный университет
47.	4G	Психология	ФНЦ психологических и междисциплинарных исследований
48.	4H1	Русский язык	Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина
49.	4H2	Литературоведение	
50.	4I	Проблемы языкознания	Московский педагогический государственный университет
51.	4J	Прикладное искусство и дизайн	Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина
52.	4K	Политология	Российский государственный гуманитарный университет
53.	4L	Наука в масс-медиа	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
54.	4M	Международные отношения	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
55.	4N	Юриспруденция	Национальный исследовательский университет «МЭИ»