1. Студенческое конструкторско-информационное бюро.
2. Центр проектирования интегральных схем, устройств наноэлектроники и микросистем.
3. Центр мониторинга кризисных и чрезвычайных ситуаций «Лидар».
4. Институт технологического предпринимательства.
5. Центр независимой идентификационной экспертизы.
6. Научно-исследовательская часть:
	1. отдел метрологии и стандартизации;
	2. отдел защиты интеллектуальной собственности;
	3. отдел организации научных исследований;
	4. информационно-аналитический отдел;
	5. научно-исследовательский институт материалов твердотельной электроники:
		1. научно-исследовательский отдел;
		2. технологический отдел;
	6. инженерно-научный производственный центр «Средства неразрушающего контроля» МИРЭА:
		1. инженерно-конструкторский отдел;
		2. опытно-производственный участок;
		3. отдел оптоэлектронных детекторов ионизирующего излучения;
		4. отдел физических исследований;
		5. отдел электроники и микропрограммирования;
		6. отдел технического контроля;
	7. особое конструкторское бюро МИРЭА:
		1. конструкторский отдел;
		2. отдел информационных систем;
		3. отдел лазерных систем;
		4. отдел математического моделирования;
		5. тематический отдел;
		6. научно-исследовательское отделение экспериментально-демонстрационных образцов:
			1. тематический отдел;
			2. экспериментальный отдел;
			3. научно-исследовательский отдел;
	8. межотраслевой научно-технический центр интеллектуальных технологий обработки информации и управления «Интеллектуальные системы»:
		1. отдел специальной техники;
	9. наноцентр МИРЭА:
		1. научно-исследовательский отдел;
		2. отдел прикладной диагностики;
	10. научная лаборатория «Теория информационных процессов и систем»;
	11. научно-инновационный инженерный центр «Силовой адаптивной фотоники и солнечной аэрокосмической энергетики»:
		1. научно-тематический отдел комплексных систем;
		2. экспериментальный отдел;
		3. научно-исследовательский отдел солнечной аэрокосмической энергетики;
		4. научно-исследовательское отделение комплексных систем:
7. тематический отдел;
8. экспериментальный отдел;
	1. Центр коллективного пользования «Инструментальный химический анализ и комплексное исследование веществ и материалов»:
		1. спектральная лаборатория;
		2. лаборатория химического анализа;
		3. лаборатория материаловедения;
		4. испытательная лаборатория.
9. Институт информационных технологий и автоматизированного проектирования:
	1. отделение информационных технологий специального назначения:
		1. отдел информационных систем специального назначения;
		2. отдел специальных приложений;
		3. отдел интегрированных систем;
	2. отделение исследования и разработки прикладного программного обеспечения информационных систем:
		1. сектор общесистемного программного обеспечения;
		2. отдел прикладного программного обеспечения;
		3. отдел специального программного обеспечения;
	3. отделение комплексных инженерных решений:
		1. отдел системного анализа;
		2. отдел архитектурных решений;
		3. отдел технических проектов;
	4. отделение системного моделирования:
		1. отдел исследования алгоритмов;
		2. отдел исследования информационных систем;
	5. федеральный фонд промышленных каталогов:
		1. отдел исследований в области инновационных технологий подготовки и выпуска информационных изданий;
		2. отдел исследований и разработки систем информационного обеспечения приоритетных направлений развития науки, технологий и техники;
	6. центр новых информационных технологий;
	7. учебный центр МИРЭА;
	8. центр перспективных разработок САП.
10. Центр комплексной энергоэффективности и энергосбережения:
	1. научный отдел;
	2. отдел энергоаудита и энергосбережения;
	3. общий отдел;
	4. отдел энергоменеджмента;
	5. отдел энергосервиса.
11. Лаборатория светотехники «ЛЭДЛАБ» МИРЭА:
	1. проектный отдел;
	2. монтажный отдел;
	3. технический отдел;
	4. отдел маркетинга.
12. Научно-исследовательский институт технической эстетики:
	1. отдел проблем и приоритетов социальной сферы;
	2. отдел теории и методологии промышленного дизайна и эргономики;
	3. отдел сопровождения проектов;
	4. отдел компьютерного проектирования;
	5. отдел экспериментального проектирования экспозиционных систем и сложных средовых объектов;
	6. лаборатория промышленного дизайна.
13. Научно-производственный центр лазерных и оптических технологий:
	1. отдел лазерных технологий;
	2. отдел оптических технологий;
	3. отдел нового оборудования и технологий.
14. Институт современных образовательных технологий и проектов:
	1. центр комплексной энергоэффективности и административного управления:
		1. экспертная группа;
		2. отдел автоматизированной системы управления энергосбережением;
		3. отдел правового обеспечения и администрирования;
		4. отдел управления информационными ресурсами;
	2. центр развития профессионального образования:
		1. отдел содержания профессионального образования;
		2. отдел дополнительного профессионального образования;
		3. отдел реализации учебно-методической продукции;
	3. центр инновационных программ и проектов;
	4. центр непрерывного образования;
	5. центр государственного регулирования естественных монополий;
	6. центр промышленной энергетики.
15. Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности:
	1. дирекция;
	2. центр комплексной энергоэффективности и административного управления;
	3. отдел управления информационными ресурсами;
	4. сектор программного и компьютерного сопровождения;
	5. центр развития профессионального образования:
		1. отдел содержания профессионального образования;
	6. центр правового обеспечения и администрирования;
	7. бухгалтерия;
	8. планово-финансовый отдел;
	9. отдел кадров;
	10. административно-хозяйственный отдел.
16. Научно-образовательный центр «Научное и специальное приборостроение».
17. Центр технологической поддержки образования «Интеллектуальные роботы».
18. Научно-образовательный центр «Специальные плазменные и вакуумные технологии»:
	1. лаборатория плазменных технологий.
19. Проблемная лаборатория молекулярной акустики.
20. Научно-технологический центр «Наука»:
	1. научно-исследовательский отдел;
	2. отделение инновации и разработки:
		1. отдел по разработке аппаратных средств;
		2. отдел по разработке программного обеспечения;
		3. научно-исследовательская лаборатория;
	3. отдел опытного производства;
	4. конструкторский отдел;
	5. отдел сбыта и гарантийного ремонта.
21. Инжиниринговый центр МИРЭА:
	1. отдел энергоаудита и энергосбережения;
	2. проектный отдел;
	3. отдел векторизации и 3D-моделирования;
	4. отдел разработки программного обеспечения;
	5. отдел промышленного дизайна;
	6. отдел инновационных технологий и оборудования;
	7. научно-исследовательский отдел;
	8. отделение перспективных химических технологий:
		1. лаборатория технологий хлорной промышленности;
		2. конструкторское бюро;
		3. лаборатория силиконов.
22. Научно-инжиниринговый центр системного анализа и виртуального прототипирования:
	1. отдел формализации проектных требований;
	2. отдел математического моделирования;
	3. отдел разработки программно-аппаратных комплексов;
	4. отдел разработки систем управления проектной деятельностью;
	5. отдел разработки универсальных форматов данных.
23. Научно-исследовательский испытательный центр радиоэлектронных технологий:
	1. научно-исследовательский отдел радиоэлектронных технологий;
	2. научно-испытательный отдел радиоэлектронных технологий:
		1. лаборатория радиоэлектронной защиты;
		2. лаборатория электростатических разрядов;
	3. научно-исследовательский отдел системного проектирования радиоэлектронных средств космических систем и наземных комплексов;
	4. научно-исследовательский отдел проблем применения радиоэлектронной аппаратуры в изделиях ракетно-космической техники:
		1. лаборатория радиоэлектронной аппаратуры.
24. Учебно-научный институт информатики и систем управления:
	1. лаборатория дизайна;
	2. отдел автоматизации;
	3. научно-исследовательский отдел;
	4. редакционно-издательский отдел.
25. Научно-исследовательский центр разработки специальной вычислительной техники:
	1. отдел перспективных разработок;
	2. лаборатория аппаратных средств.
26. Научно-технологический центр «Интегральная радиофотоника»:
	1. дизайн-центр «Интегральная радиофотоника»;
	2. объединенная научно-исследовательская лаборатория «Сверхвысокочастотные и оптоэлектронные устройства».
27. Центр инновационных технологий и инжиниринга:
	1. отдел координации проектов и международной научно-технической экспертизы;
	2. отдел финансового сопровождения.
28. Научно-инжиниринговый центр «СИНТЕЗ»:
	1. отдел химико-технологических разработок;
	2. отдел аппаратурно-конструкторских разработок;
	3. отдел комплексной переработки промышленных отходов.
29. Научно-исследовательский центр «Инновационные полимерные материалы и изделия».
30. Научно-инжиниринговый центр «Перспективные научно-технические проекты»:
	1. отдел разработки специальных оптических систем;
	2. отдел разработки специальных радиотехнических систем;
	3. отдел разработки аппаратно-программных комплексов обработки и анализа информации;
	4. отдел перспективных исследований;
	5. отдел межвидовых исследований.
31. Научно-исследовательский центр интеллектуальных энергетических систем:
	1. отдел силовой электроники и систем управления;
	2. отдел механических систем.
32. Научно-инжиниринговый центр специальной радиосвязи и радиомониторинга:
	1. отдел фундаментальных исследований;
	2. отдел имитационного моделирования;
	3. отдел разработки программно-аппаратных комплексов;
	4. отдел материального обеспечения и контроля качества.
33. Отдел технического контроля.
34. Научно-исследовательский институт медицинской и фармакологической промышленности.
	1. отдел анализа и мониторинга перспективных исследований и разработок;
	2. отдел статистики;
	3. отдел трансфера перспективных технологий;
	4. отдел научно-технических исследований в медицинской промышленности;
	5. отдел научно-технических исследований в фармакологической отрасли;
	6. отдел научно-технических исследований социально-значимых товаров.