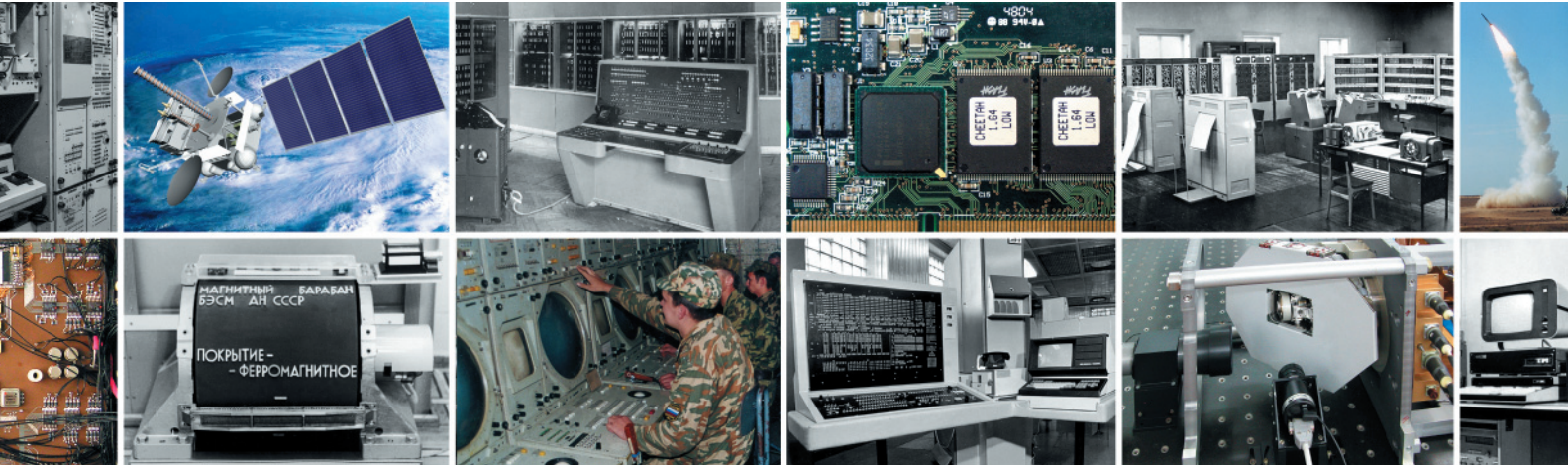


## Славная история, великое будущее



ФГУП «Институт точной механики и вычислительной техники имени С. А. Лебедева Российской академии наук» (ИТМиВТ) — ведущий научно-исследовательский институт в области информатики, вычислительной техники и микроэлектроники, сохранивший и возрождающий отечественную научную школу.

На протяжении многих лет, начиная с 1948 года, в стенах ИТМиВТ формировалась отечественная научная школа, позволившая удерживать лидирующие позиции в области научных разработок вычислительной техники. Усилиями лабораторий Института были созданы электронно-вычислительные машины, ставшие в свое время национальным промышленным стандартом и позволившие создать непроницаемый щит противоракетной обороны страны.

Вычислительные машины серии БЭСМ, уникальные комплексы Эльбрус-1 и Эльбрус-2 и ряд специальных машин, созданные ИТМиВТ в период 60-х и 80-х годов, легли в основу систем, обеспечивших решение важнейших стратегических оборонных задач. Сотрудниками Института создано свыше 20 вычислительных систем и комплексов для решения задач ПРО, ПВО, космических исследований. Более 70 человек удостоено различных премий — Ленинской, Государственной, Совета Министров.

В настоящее время ИТМиВТ — современный центр научно-исследовательских разработок в области информационно-коммуникационных систем, осуществляющий проектирование и разработку информационных систем национального масштаба, аппаратно-программных комплексов, микроэлектронных систем и электронно-компонентной базы двойного назначения.

Основные направления исследований и разработок ИТМиВТ:

- Высокопроизводительные вычисления;
- Информационная безопасность и криптография;
- Радиолокационные системы и навигационное оборудование;
- Компьютерные технологии для ответственных приложений;
- Сенсорные сети.

Исследования, проводимые сотрудниками ИТМиВТ, носят прикладной характер — в результате создаются инновационные продукты и решения, конкурентоспособные на внутреннем и внешнем рынке.

Параллельно с научно-исследовательской деятельностью институт осуществляет полный цикл проектирования готовых изделий, включая разработку:

- Электронных компонентов;
- Радиоэлектронной аппаратуры;
- Системного и специализированного программного обеспечения;
- Встроенного программного обеспечения;
- Прикладного программного обеспечения;
- Аппаратно-программных комплексов.

Научно-производственную деятельность Института характеризует актуальный опыт создания высокотехнологичных изделий в интересах ряда государственных заказчиков с использованием современных автоматизированных средств проектирования.

В начале 2006 г. в Институте открыт Инновационный центр, основная задача которого — коммерциализация результатов научных исследований и «выращивание» инновационных предприятий. В сотрудничестве с другими организациями Инновационным центром ИТМиВТ разрабатывается эффективный маршрут превращения прикладных научных исследований в инновационные технологии и коммерчески привлекательные продукты для рынка ИКТ.

# Лицензии

№ п/п	Наименование органа, выдавшего лицензию	Вид лицензионной деятельности
1	Российское Агентство по системам управления № Рр-0497	Разработка вооружения и военной техники
2	Российское Агентство по системам управления № П-0684С	Производство вооружения и военной техники
3	Управление ФСБ России по г. Москве и Московской обл. № 6327	Работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну
4	Управление ФСБ России по г. Москве и Московской обл. № 8805	Мероприятия и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны
5	Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России № 2564С	Работы, связанные с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну
6	Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России № 2565М	Мероприятия и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны
7	Государственная техническая комиссия при Президенте РФ № 1307	Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации
8	Государственная техническая комиссия при Президенте РФ № 20	Мероприятия и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны
9	Федеральное Агентство правительственной связи и информации при Президенте РФ № ЛФ/02-4685	Техническое обслуживание шифровальных средств
10	Федеральное Агентство правительственной связи и информации при Президенте РФ № ЛФ/02-4686	Предоставление услуг в области шифрования информации
11	Федеральное Агентство правительственной связи и информации при Президенте РФ № ЛФ/02-4684	Распространение шифровальных средств
12	Федеральное Агентство правительственной связи и информации при Президенте РФ № ЛФ/02-4683	Производство средств защиты информации
13	Федеральное Агентство правительственной связи и информации при Президенте РФ № ЛФ/02-4682	Проектирование средств защиты информации
14	Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству ГС-1-77-01-26-0-7736119150-029117-1	Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом
15	Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству ГС-1-77-01-27-0-7736119150-029118-1	Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом
16	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки № 227461	Осуществление образовательной деятельности

Институт также ведет работы по лицензированию для ряда вертикальных рынков.

С более подробной информацией о лицензиях и сертификатах ИТМиВТ вы можете ознакомиться по адресу [www.ipmce.ru/about/license/](http://www.ipmce.ru/about/license/)

