



Самарский государственный медицинский университет отмечает 95-летие

Организованный в 1919 году в качестве медицинского факультета Самарского госуниверситета, вуз прошел большой, во многом новаторский путь и превратился в один из крупнейших и авторитетнейших вузов России.

СамГМУ сегодня – это современная многоуровневая система непрерывной подготовки гражданских специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим, экономическим и гуманитарным образованием от общеобразовательных учебных заведений до докторантуры.

Высокое звание университета подтверждается широким спектром направлений образовательной и научной деятельности. В структуру университета входят 11 факультетов и 80 кафедр, собственные клиники и три образовательных института. Мощный научный потенциал вуза определяют семь научно-исследовательских институтов. Университет имеет широкие академические связи с зарубежными университетами.

Сегодня университет имеет высокое общественное и государственное признание. Так, за последнее время СамГМУ становился лауреатом конкурса «Европейское качество» в номинации «Сто лучших вузов России», а ректор университета, академик РАН Г.П. Котельников, трижды признавался «Ректором года» и удостоен персональных дипломов как менеджер вуза XXI века и учёный года.

Став ядром инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, СамГМУ совместно с министерством и органами практического здравоохранения региона успешно участвует в реализации проектов, посвящённых улучшению качества здоровья и образования населения.



© ОАО «РКЦ «Прогресс», 2014

Космический аппарат «Фотон-М» №4 вернулся на Землю

19 июля 2014 года был запущен космический аппарат научного назначения «Фотон-М» №4, разработанный и изготовленный ОАО «РКЦ «Прогресс». На борту космического аппарата было установлено и отработало 22 комплекта научной аппаратуры, среди её разработчиков ведущие научно-исследовательские организации России: ГНЦ РФ ИМБП РАН, ФГУП ЦНИИ-Маш, филиал ФГУП «ЦЭНКИ» – НИИСК, СГАУ им. С.П. Королёва, ИПУСС РАН и другие.

На борту спутника за время полёта были проведены исследования физико-технических основ космической технологии и космического производства, эксперименты по получению материалов и веществ в условиях космического полёта и биотехнологические эксперименты, изучение влияния открытого космоса на биообъекты. Часть экспериментальной информации оперативно передавалась в ходе полёта по каналам телеметрии, но основные результаты полёта будут получены после наземного анализа научных данных.

1 сентября 2014 года, в 13.17 по московскому времени, спускаемый аппарат научно-исследовательского спутника «Фотон-М» №4 успешно приземлился с помощью системы мягкой посадки в заданном районе Оренбургской области.