



Министр обороны С.К. Шойгу перед церемонией открытия форума.



Экспозицию МОУ «ИИФ» посетил командующий РВСН С.В. Каракаев.

С 25 по 30 июня в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» проходил юбилейный V Международный военно-технический форум «Армия-2019». Институт инженерной физики традиционно выступил официальным партнером и активным участником форума.

Это грандиозное по своим масштабам, целям и задачам выставочно-демонстрационное мероприятие страны, организованное Министерством обороны, демонстрирует максимально возможный спектр вооружения, военной и специальной техники России, новейшие достижения в этой области, стимулирует инновационное развитие оборонно-промышленных предприятий, а также деятельность молодых перспективных специалистов. Немаловажную роль играет то, что форум может посетить каждый желающий, вне зависимости от возраста и профессии, что формирует позитивный имидж Минобороны России как современной и динамично развивающейся структуры, популяризирует службу в Вооруженных силах и способствует патриотическому воспитанию граждан. В форуме приняли участие делегации иностранных государств, свои экспозиции представили 10 из них, что развивает международное военно-техническое сотрудничество.

Торжественно открыли юбилейный форум «Армия-2019» заместитель председателя правительства РФ Юрий Иванович Борисов, министр обороны РФ Сергей Кужугетович Шойгу, министр промышленности и торговли РФ Денис Валентинович Мантуров и генеральный директор корпорации «Ростех» Сергей Викторович Чемезов.

Министр обороны в своем выступлении привел цифры, которые

СЕРПУХОВИЧИ НА «АРМИИ-2019»



Генеральный директор МОУ «ИИФ» Д.В. Смирнов презентует технологии виртуальной реальности.



«Единая Россия» и «Молодая гвардия» посетили стенд МОУ «ИИФ».

показали динамику развития форума: «Первооткрывателями новой выставочной площадки в 2015 году стали 818 компаний, которые презентовали около 7500 своих разработок... Сегодня уже свыше 1300 предприятий представляют здесь 27 тысяч образцов своей продукции. Стала более насыщенной научно-деловая программа». «Хочу отметить, что вопреки санкциям, которые вводились, чтобы затормозить, в том числе, научно-технический прогресс в России, предприятия оборонной промышленности не только устояли, но и наращивают положительную динамику развития», — отметил С.К. Шойгу.

Как отметили руководители военных и гражданских ведомств, промышленных и научно-исследовательских предприятий, партнеры, заказчики, СМИ, Институт инженерной физики в этом году представил очень информативную, интересную и современную экспозицию перспективных и уже внедренных разработок. Стенд Института посетили несколько десятков тысяч человек.

В этом году экспозиция Института была четко разделена на зоны, где были представлены инновационные разработки по различным направлениям. Среди них:

■ **Единый комплекс астрономо-геодезического навигационного и геоинформационного обеспечения применения вооружения и военной техники.** Комплекс обеспечивает подготовку заданных районов местности в геодезическом отношении, а также аттестацию всех топогеодезических средств с высочайшей точностью.

■ **Комплексная система безопасности «Ловец»** — совместная разработка с ГК «СИГМА». Охранные извещатели на сегодняшний день имеют наилучшее сочетание обнаружительной способности и помехозащищенности.

■ **Виртуальный шлем** — платформа для интеллектуального анализа и визуализации данных с использованием технологий виртуальной реальности.

■ **Модем помехоустойчивой адаптивной кв-радиосвязи.**

■ **Квантовый регистр памяти.** В Институте в 2014 году создана уникальная по европейским меркам лаборатория, не имеющая аналогов в России, где ведутся разработки по созданию квантового регистра памяти, в перспективе являющегося основой для создания высокозащищенных каналов связи для передачи информации, которая передается способом телепортации данных.

■ **Автономные установки пожаротушения «Огнеборец»,** предназначенные для предотвращения и тушения пожаров на начальной стадии.

■ **Гигиенические и косметические средства серии «Боекомплект».**

Выставочный стенд Института посетил председатель Комитета по обороне Государственной Думы генерал-полковник, Герой РФ Владимир Анатольевич Шаманов, командующий ракетными войсками стратегического назначения, генерал-полковник кандидат военных наук Сергей Викторович Каракаев, аппарат губернатора Московской области, руководители военных ведомств, предприятий ОПК, иностранные делегации.

Ученые Института принимали активное участие в деловой программе форума: в пленарном заседании и круглых столах по навигации, медицине, системам АСУ и связи. Сотрудниками московского представительства Института было организовано заседание межведомственной рабочей группы Комитета по обороне Государственной Думы РФ.

26 июня форум «Армия-2019» и экспозицию Института инженерной физики посетили серпуховичи: депутат Московской областной Думы Роман Владимирович Горбунов, члены Серпуховского отделения партии «Единая Россия» и ребята из «Молодой гвардии». Молодые люди были впечатлены масштабами выставки, сотрудники Института провели для них экскурсию, показали новейшие образцы вооружения и военной техники, технологии будущего, которые уже на пороге внедрения в современную российскую армию.

По итогам V Международного военно-технического форума «Армия-2019» ученые Института были награждены личными дипломами за активное участие в деловой и экспозиционной программе. Институт инженерной физики был награжден призами и дипломами «За лучший инновационный проект», «За достижения в области создания вооружения, военной и специальной техники в интересах Вооруженных сил Российской Федерации» и «За вклад в организацию и проведение Международного военно-технического форума «Армия-2019».

Юбилейный форум стал рекордным по количеству участников, масштабам выставочных экспозиций, насыщенности деловой программы, качеству представленных инновационных разработок для армии. Для Института инженерной физики форум «Армия» — это возможность продемонстрировать свои разработки руководителям силовых структур, установить новые деловые контакты, воспользоваться и поделиться опытом, ознакомиться с новейшими разработками в области создания вооружения, военной и специальной техники.

Екатерина БАЛАШОВА.



МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Учебный центр «Интеграция»
на базе МОУ «Институт инженерной физики»
142210, г. Серпухов, ул. Октябрьская, д. 21
Тел. 8(4967)35-25-38, 72-56-85
http://s-mai.ru

Проезд: автобусы №№4, 106 до ост. «Санаторий»
Государственная лицензия №1961 от 18.02.2016г., аккредитация №1912 от 10.05.2016г.

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СТУДЕНТОВ В 2019 ГОДУ

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

- > «Информатика и вычислительная техника», профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления», квалификация — бакалавр, форма обучения: очная; основа обучения — бюджетная и платно-договорная;
- > «Менеджмент», профиль подготовки «Управление проектами», квалификация — бакалавр, форма обучения: очная и заочная; основа обучения — платно-договорная.

Приемная комиссия работает с 20 июня 2019г.

Военная кафедра на всех направлениях подготовки