

Форум проходил с 23 по 28 августа в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». «Армия» — грандиозный, рекордный по масштабу экспозиции, насыщенности научно-деловой и демонстрационной программ, составу участников и значимости для нашей страны военно-технический форум. Это уникальная выставочная площадка для демонстрации лучших достижений научно-технической мысли, воплощенных в современных и перспективных образцах интеллектуального оружия, вооружения, военной и специальной техники, уникальных технологий двойного назначения.

Торжественная церемония открытия состоялась 23 августа. Открыл форум Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин. «В рамках форума проходит смотр лучших достижений отечественного ОПК. По сути, здесь представлен современный уровень наших Вооруженных Сил и, что важно, тот мощный инновационный потенциал, технологический задел, которые будут определять тенденции динамичного, качественного развития армии и флота России на предстоящие годы, а для нас это одна из безусловно приоритетных задач. Ведущие российские специалисты и наши зарубежные коллеги из почти что 100 стран мира могут познакомиться с новинками оборонной промышленности, обсудить перспективы углубления военно-технических связей, а также вопросы сотрудничества в области обороны государств и обеспечения их национальных интересов», — подчеркнул Президент страны.

В пленарном заседании приняли участие вице-президенты Института Владимир Анатольевич Грачев и Александр Григорьевич Мурашов. Вице-президент Института по инновационным проектам Игорь Александрович Бугаков стал участником круглого стола и конференции, посвященных технологиям искусственного интеллекта. Ученые Института приняли активное участие в деловой программе.

Выставочный стенд Института посетили Министр обороны Российской Федерации Сергей Кужугетович Шойгу, заместители Министра обороны, командование разных родов войск, руководители и специалисты государственных корпораций и предприятий оборонной промышленности, иностранные делегации.

Стало доброй традицией ежегодное посещение форума и нашего стенда серпуховичами, и, что важно, подрастающим поколением: участниками общественных движений «Молодая гвардия», «Юнармия» и «Волонтеры Подмоскovie». Сотрудники Института провели для них экскурсию, показали экспонаты, рассказали о новейших разработках и их применении как для военных, так и для гражданских нужд. Ученые Института очень



Коллектив МОУ «ИИФ» с наградами форума «Армия-2021».

СЕРПУХОВИЧИ НА ФОРУМЕ «АРМИЯ-2021»

ИИФ традиционно выступил официальным партнером и активным участником Международного военно-технического форума «Армия»



Участники общественных движений «Молодая гвардия», «Юнармия» и «Волонтеры Подмоскovie» посетили стенд МОУ «ИИФ».

благодарны землякам за поддержку.

На Международном военно-техническом форуме «Армия-2021» есть уникальная возможность воочию увидеть передовые достижения, новейшие образцы вооружения и военной техники, пообщаться с армейской жизнью, поддержать в руках оружие, посидеть в салонах вертолетов, самолетов, танков, машин. У молодых ребят это воспитывает патриотизм и вызывает искреннюю гордость за страну и желание служить или приносить пользу Родине на гражданском поприще —

стать военным, ученым, конструктором, изобретателем. И это одна из важнейших целей форума.

26 августа состоялась церемония награждения. Экспертная комиссия форума в составе 160 специалистов разных областей науки и техники присудила Институту несколько специальных призов. Среди них: приз «За достижения в области разработки инновационного препарата двойного назначения «ТАМЕРОН», этот уникальный препарат обладает высокой эффективностью при

лечении различных патологий и вирусных инфекций. Другая награда — за создание Единого комплекса астрономо-геодезического, навигационного и геоинформационного обеспечения для определения исходных геодезических данных.

Комплекс создан в интересах РВСН, получил высокую оценку командования и будет реализован в Военном технополисе «ЭРА». Еще один приз — «За достижения в области инновационных разработок двойного назначения» — за разработку автономной системы электрообогрева для обеспечения микроклимата перспективной экипировки. Серпуховским ученым был вручен приз «За вклад в организацию и проведение Международного военно-технического форума «Армия-2021» и за лучший выставочный стенд. Институт был награжден дипломами официального партнера, «За вклад в развитие вооружения, военной и специальной техники», «За достижения в области создания инновационных технологий в интересах вооруженных сил Российской Федерации».

Для Института участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2021» стало уникальной возможностью представить свои инновационные разработки руководителям силовых структур и ведомств, коллегам и партнерам, пообщаться с ведущими специалистами военных и гражданских отраслей, обменяться опытом и мнениями по перспективным конструкторским решениям, новейшим технологиям и их практическому применению, установить новые контакты, обрести новых партнеров и заказчиков.

Екатерина БАЛАШОВА.
Фото Артема СОЛОВЬЕВА.

В рамках администрирования Федеральных реестров Росстандарт, мониторинга и независимой экспертной оценки организаций Российской Федерации, эксперты НИИ Социального развития и предпринимательства пришли к заключению о соответствии МОУ «ИИФ» статусу «100 лучших предприятий России».

По результатам комплексной оценки, проведенной ООО «НИИ СРП», установлено, что деятельность Института соответствует требованиям международных норм и российского законодательства в области качества и надежности товаров (работ, услуг), включая ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), обладает высокой эффективностью производства продукции (работ, услуг); сотрудники организации имеют высокий уровень компетенции, подтвержденный многолетней профессиональной практикой, хорошую деловую репутацию, а сам МОУ «ИИФ» имеет высококвалифи-

ЛУЧШЕЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОССИИ

Институт инженерной физики признан одним из «100 лучших предприятий России»



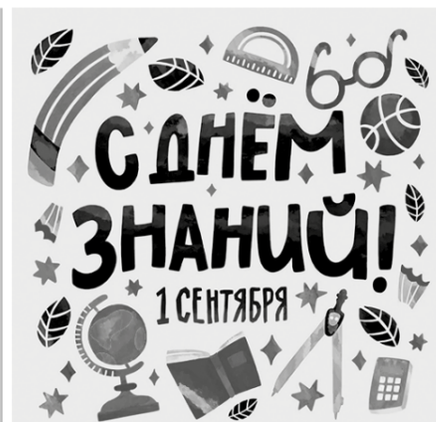
цированный менеджмент и персонал.

Институт получил Сертификат соответствия «100 лучших предприятий России» государственного образца, утвержденный Федеральным

агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), подтверждающий включение в Единый реестр «Инновация и развитие».

Главный принцип отбора предприятий в реестр — достоверность обрабатываемой информации, достигаемая использованием надежных и объективных источников аналитических данных (Росстат, Росстандарт, ФНС, ЕИС в сфере закупок). Данный реестр создан и ведется при содействии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в целях повышения конкурентоспособности, выявления, поддержки и маркирования эффективных производителей продукции и услуг.

Екатерина БАЛАШОВА.



Коллектив Института инженерной физики поздравляет всех с Днем знаний! Желает новых открытий и свершений, покорения вершин знаний, стремления только вперед, реализации всех замыслов и проектов! Здоровья Вам, благополучия и отличного настроения!