

Институт инженерной физики — постоянный участник этой крупномасштабной выставки. Салон является эффективной площадкой для демонстрации результатов деятельности государства по обеспечению комплексной безопасности, формированию конкретных предложений по совершенствованию механизмов взаимодействия между органами власти, основными разработчиками, производителями и потребителями для активизации продвижения современных пожарно-спасательных и цифровых технологий и продукции, систем и средств безопасности.

Открыли салон заместитель председателя правительства РФ Юрий Иванович Борисов и министр РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгений Николаевич Зиничев.

«Обеспечение безопасности в современном обществе является комплексной задачей, в которой тесно переплетены интересы структур власти и каждого гражданина», — подчеркнул Ю.И. Борисов. По его словам, правительство будет способствовать скорейшему внедрению передовых разработок в промышленное производство.

«На Международном салоне будут продемонстрированы новые разработки антикризисного управления, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, образцы техники, экипировки и оснащения, которые производят отечественная промышленность», — сказал глава МЧС России. Е.Н. Зиничев отметил, что салон позволяет продемонстрировать не только новейшие разработки, но и передовой опыт в области обеспечения безопасности, что способствует дальнейшему внедрению инновационных проектов.

В выставочной программе этого года было обозначено несколько главных направлений, и в каждом из них Институт представил свои разработки.

ИИФ НАВДНХ

Институт инженерной физики на XII Международном салоне «Комплексная безопасность — 2019»



2019 — год 370-летия пожарной охраны России. Поэтому главной темой салона стало качественное повышение уровня защищенности населения и объектов от пожаров, обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны. В этом направлении Институт представил совместную разработку с АО «Фортис» — автоном-

Институт был награжден дипломами в различных номинациях.



нейка гигиенических и косметических средств серии «Боекомплект».

Традиционно большое внимание на выставке было уделено обеспечению безопасности в Арктическом регионе. Высокую оценку экспертов в этой области заслужили такие разработки Института, как экипировка и медицинское оборудование, оснащенные системами локального электрообогрева, для выполнения различных задач в условиях низких температур: костюмы с электрообогревом, эвакуационный термо-

мешок, одеяло, а также систему обогрева для перелива инфузионных растворов. Высоко оценил практическую значимость разработок Института первый заместитель министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александр Петрович Чуприян.

Еще одной важной темой салона стали перспективные разработки в области комплексной безопасности. Институт представил разработанный совместно с ГК «СИГМА» комплекс технических средств охраны объектов и территорий «Ловец», предназначенный для охраны территорий разной конфигурации при любых погодных условиях, а также охранные извещатели серии «TRAVERS» для охраны объектов и территорий разной конфигурации, которые имеют повышенную помехозащищенность, внутреннюю грозозащиту, герметизацию, способность работать при температурах от -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$ на открытом пространстве вне участкового шкафа, при перепадах давления.

Большой интерес участников и посетителей выставки вызвали медицинские иммуномодулирующие, противовоспалительные, регенерирующие препараты, а также ли-

шары, регенерирующие препараты, а также ли-

шары, регенерирующие препараты, а также ли-

шары, регенерирующие препараты, а также ли-

шары, регенерирующие препараты, а также ли-

ИЗ СЕРПУХОВА В АРХАНГЕЛЬСК

Организаторы: правительство Архангельской области, Минздрав России и медицинская служба Военно-морского флота РФ. Институт инженерной физики выступил официальным партнером конгресса.

29 мая делегация Института во главе с советником президента Института, почетным работником высшего профессионального образования РФ, к.т.н. Владимиром Анатольевичем Грачевым участвовала в исследовательском межведомственном учении по ликвидации чрезвычайных ситуаций на море. В ходе учения, при практической отработке вопросов эвакуации пострадавших в результате аварии на судне, были использованы разработки Института — одеяло с электрообогревом, эвакуационный термомешок и система обогрева для перелива инфузионных растворов.

30 мая состоялась расширенная заседание секции по морской медицине научно-экспертного совета Морской коллегии при правительстве РФ. С докладом «Применение систем локального электрообогрева объектов в условиях низких температур» выступил заместитель генерального директора МОУ «ИИФ» по научно-методической работе, генеральный директор АО «НПО «ОТ ПДИ» к.т.н., доцент Олег Николаевич Андрух.

31 мая в работе пленарных заседаний I Международного конгресса «Морская медицина: прошлое, настоящее и будущее» приняли участие более 700 ученых и ведущих специалистов медицинских учреждений из России, КНР, США, Германии, Франции, Италии, Испании, Греции, Дании и Марокко. Обсуждались актуальные вопросы состояния

Ученые ИИФ приняли участие в комплексе научно-практических мероприятий по морской медицине



Советник президента МОУ «ИИФ» В.А. Грачев дарит набор «Боекомплект» ректору Северного государственного медицинского университета Л.Н. Горбатовой.

и перспективы развития морской медицины, а также вопросы взаимодействия медицинских работников в сфере сохранения жизни и здоровья человека на море. С докладом «Практическое применение иммуномодулирующих, реологических и метаболитических средств в Арктике» выступил советник президента МОУ «ИИФ» по медико-биологическому направлению д.м.н., профессор, Почетный работник науки и техники РФ Евгений Ильич Маевский.

На конгрессе была развернута выставка современного оборудования, изделий медицинского назначения, спасательных средств,

лекарственных препаратов и БАД. Институт инженерной физики представил на выставке экипировку и медицинское оборудование, оснащенные системами локального электрообогрева, для выполнения различных задач в условиях низких температур: костюмы с электрообогревом, эвакуационный термомешок, одеяло, а также систему обогрева для перелива инфузионных растворов.

Институтом были представлены медицинские иммуномодулирующие, противовоспалительные, регенерирующие препараты, а также линейка гигиенических и косметических средств серии «Боекомплект». Участники конгресса дали высокую оценку представленным разработкам Института.

Институт оказал помощь в оснащении и принял участие в открытии первой в России аудитории морской медицины в Северном государственном медицинском университете. Торжественное открытие состоялось

1 июня и было приурочено ко Дню образования Северного флота. В этой оснащенной современным оборудованием аудитории будут проходить занятия со студентами-медиками, которые в будущем будут работать на кораблях Военно-морского флота РФ.

Между Северным государственным медицинским университетом и Институтом инженерной физики была достигнута договоренность о совместной деятельности по развитию таких направлений, как применение систем локального электрообогрева в медицинских целях и для поддержания нормальной жизнедеятельности человека в условиях низких температур, а также о практическом применении иммуномодулирующих, реологических и метаболитических средств в Арктике.

Делегация Института получила сертификат участника I Международного конгресса «Морская медицина: прошлое, настоящее и будущее».



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

Коллектив Института инженерной физики поздравляет всех земляков с Днем России!

От трудолюбия, интеллектуальных и творческих достижений, честности и порядочности, стремления к духовно-нравственному развитию каждого гражданина России зависит будущее нашей великой Родины. Мы гордимся своей страной! Счастья, благополучия, процветания, мира и добра!

Материалы полосы подготовила Екатерина БАЛАШОВА.