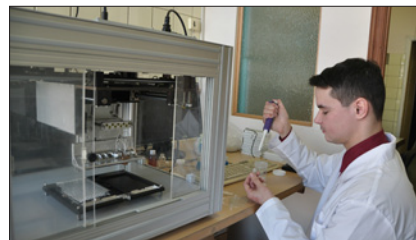


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА



Евгений Николаевич Храмов
ДИРЕКТОР

В 1975 году окончил специальный инженерный факультет Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени С.К. Тимошенко. Доктор технических наук, профессор. Автор более 200 научных работ, в том числе 5 монографий и 27 патентов. Награжден орденом Почета и медалями.



Основным видом деятельности института, ведущего свою историю с 1975 года, является проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию технических средств специального и медицинского назначения, медицинской техники и средств биологической разведки и контроля.

ФГУП «ГосНИИБП» ФМБА России располагает производственными мощностями для выпуска такой высокотехнологичной продукции, как иммунолюминесцентные наборы реагентов для неонатального скрининга врожденных аномалий развития новорожденных и пренатальной диагностики наследственных хромосомных патологий.

Производство отечественных наборов осуществляется в рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье». Импортозамещение наборов реагентов для неонатального скрининга дает существенную экономию бюджетных средств (до 100 млн рублей ежегодно), что позволило на 20% увеличить обеспечение регионов диагностическими реагентами и полностью покрыть потребности страны в этих диагностичес-

ких тестах. На повестке дня стоит задача вывести на рынок новую экономичную диагностическую технологию иммуночипов – «Фосфан®».

Институт ведет научно-исследовательские работы совместно с рядом высших учебных заведений страны: МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва), Военной академией радиационной, химической и биологической защиты Минобороны России (Кострома), Самарским государственным техническим университетом (Самара), Первым Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова (Москва) и др.

Здесь имеется уникальное научное опытно-экспериментальное оборудование мирового уровня:

- статодинамический аэрозольный стенд;
- установка для разработки векторных дезинфектантов на основе перексольватов.

В подразделениях института проходят преддипломную практику студенты ведущих столичных и российских вузов, он является членом-корреспондентом Международной академии общественных наук.

Институт неоднократно награждался дипломами за активное участие в международных и российских выставках, ряд его сотрудников награжден орденами и медалями за внедрение опытно-конструкторских разработок. В 2015 году коллективом получена премия Правительства Российской Федерации для работников военно-промышленного комплекса.

В наши дни институт является одним из ведущих научно-производственных комплексов в разработке средств контроля биологической обстановки, диагностических тест-систем, средств индивидуальной защиты и дезинфекции, и его продукция предназначена в том числе для обеспечения биологической безопасности страны и противодействия биотерроризму. Ценность научных исследований института подтверждена патентами, публикациями в цитируемых научных изданиях и монографиями.

ФГУП «ГосНИИБП»
ФМБА РОССИИ

ВОЛОКОЛАМСКОЕ Ш., Д. 75, КОРП. 1,
МОСКВА, РОССИЯ, 125424
ТЕЛ./ФАКС: 495 491 7372
E-MAIL: NIIBP@FMBAMAIL.RU
WEB: WWW.GOSNIIBP.RU