

## Дорогие коллеги!

Фармацевтическая и медицинская промышленность, в том числе производство лекарственных препаратов, медицинской техники, оборудования и медицинских изделий, а также здравоохранение и внедрение инновационных медицинских технологий, – приоритетные отрасли.

В настоящее время ядерная медицина, как одно из направлений современной медицины, представляет комплекс научных, производственных, строительных мощностей, направленных на создание специализированных объектов, разработку методик в сфере исследований ядерных технологий для медицинского применения, диа-

гностику, профилактику и лечение социально значимых заболеваний, а также создание, испытание и применение радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Нынешняя научно-практическая конференция в ходе своей работы намерена решить часть актуальных и проблемных задач в сфере ядерной медицины:

- обмен научным и практическим опытом исследований в области теории и практики фармацевтических, медико-биологических и биологических наук, в ядерной медицине и охране окружающей среды;
- обмен идеями и мнениями в отношении управления отходами радиофармацевтических лекарственных препаратов;
- вовлечение студентов и магистрантов, молодых ученых в научно-экспериментальную работу в смежных сферах;
- совершенствование качества подготовки обучающихся с применением инновационных достижений.

Самые смелые проекты и прорывные идеи чаще всего рождаются и получают свое развитие в междисциплинарных и межотраслевых партнерствах.

Призываю вас проявить настойчивость в поиске на основе научных дискуссий перспективных решений, а в дальнейшем проведения междисциплинарных и межотраслевых научных исследований в сфере ядерной медицины с целью обеспечения растущей потребности населения регионов России в качественной медицинской диагностике и лечении социально значимых заболеваний.

Со своей стороны, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Минздрава России со своим уникальным кадровым, научным и ресурсным потенциалом будет способствовать соединению научных результатов всех заинтересованных сторон для развития отечественной ядерной медицины и принимать в этом активное участие.

Ректор Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Председатель Редакционного Совета журнала «Формулы Фармации» Доктор фармацевтических наук, профессор Игорь Наркевич