

**Решение  
научно-практической конференции  
«Охрана окружающей среды. Оценка экологических рисков при обра-  
щении отходов радиофармацевтических лекарственных препаратов»  
(Санкт-Петербург, 02 июня 2021 года)**

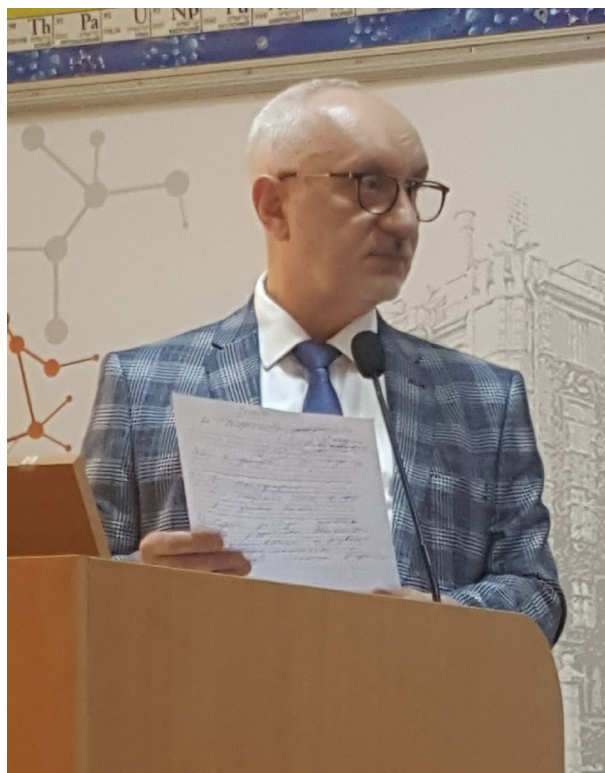
Научно-практическая конференция прошла в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете в очном формате. Организаторами ее выступили кафедра промышленной экологии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, Российская экологическая академия и Северо-Западный институт медико-биологических проблем и охраны окружающей среды.

Конференция была посвящена вопросам разработки, производства и применения радиофармацевтических лекарственных препаратов, а также обращения с возникающими в этом процессе отходами. Рассматривались также проблемы гармонизации санитарного и экологического законодательства МАГАТЭ и РФ в области радиологической безопасности.

В ходе мероприятия были решены поставленные для обсуждения согласно программе конференции задачи.

Выступления участников конференции со всей очевидностью показали, что разработка, производство и применение РФЛП в Санкт-Петербурге, как одном из главных в России регионов передовых медицинских технологий, успешно развивается.

При этом в сфере обращения с отходами, образующимися при исследовании, производстве, а тем более применении радиофармпрепаратов, до сих пор остаются вопросы, связанные с совершенствованием законодательного регулирования межведомственной деятельности и согласованности действий организаций – производителей и потребителей РФЛП.



Выступления и обсуждаемые в ходе форума вопросы еще раз подтвердили, что организации и подразделения в сфере ядерной медицины нуждаются в специалистах, прошедших целенаправленную подготовку для работы именно в этой сфере, с учетом всех ее особенностей.

Участники конференции отмечают, что в условиях современного развития медико-биологических наук и научно-практической деятельности в здравоохранении, когда усиливается значение фундаментального образования, роль университетов в обществе возрастает. Идеи сотрудничества становятся важнейшим императивом дальнейшего развития межотраслевой научно-производственной деятельности.

Руководствуясь высокими идеалами развития образования и науки, осознавая роль и значение университетов в развитии отдельных отраслей и направлений, участники конференции считают необходимым:

1. По итогам дискуссий на темы докладов и сообщений в области производства и применения РФЛП создать междисциплинарную рабочую группу из специалистов вузов, медицинских и иных организаций для осуществления последовательных действий, направленных на усиление связи образования с научными исследованиями, координации совместной деятельности ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России с медицинскими организациями Минздрава России и других министерств и ведомств, применяющих радиационные технологии, а также с организациями – разработчиками и производителями медицинских изотопов и РФЛП.

2. Участники конференции намерены рассмотреть возможность сотрудничества по ряду направлений, объединив свои ресурсы, опыт и усилия для углубления и развития образовательной деятельности и науки в сфере ядерной медицины и фармацевтики, а также экологического менеджмента в организациях, применяющих радиационные технологии.

3. Участники конференции приняли решение считать основной миссией сотрудничества заинтересованных сторон развитие и укрепление теоретических и практических знаний студентов, магистрантов, молодых специалистов, а также дальнейшее обеспечение их занятости и возможностей для карьерного роста в медицинских, фармацевтических и специальных организациях.

4. На основании обзора обеспеченности объектов ядерной медицины специалистами в сфере радиационной медицины и отзывов руководителей структурных производственных и терапевтических подразделений можно сделать предварительный вывод: подготовка специалистов для работы на объектах ядерной медицины должна носить междисциплинарный характер, вследствие чего обучающиеся получают не только специальные, но и межотраслевые компетенции.

5. Рабочей группе и заинтересованным сторонам, работающим на объектах ядерной медицины, совместно с кафедрой промышленной экологии и работниками Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, принять участие в разработке «Компетентностной модели специалиста» для работы на объектах, применяющих радиационные технологии и радиофармацевтические лекарственные препараты.

6. Кафедре промышленной экологии ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России для содействия развитию науки разработать проект Соглашений о сотрудничестве в области развития актуальных направлений фармацевтического образования и науки с АО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» и Национальным медицинским исследовательским центром онкологии имени Н.Н. Петрова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

*Председатель конференции  
Проректор по науке Санкт-Петербургского государственного  
химико-фармацевтического университета  
Заведующий кафедрой технологии лекарственных форм  
Профессор, доктор фармацевтических наук  
Елена Флисюк  
02 июня 2021 года*