

ОТ РЕДАКЦИИ

Научно-практическая конференция на тему «Охрана окружающей среды. Оценка экологических рисков при обращении отходов радиофармацевтических лекарственных препаратов» прошла 2 июня в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В первый раз почти за год – в очном формате.

Конференция была посвящена фармацевтическим, медико-биологическим и биологическим направлениям разработки, производству и применению радиофармацевтических лекарственных препаратов (РФЛП) в организациях Санкт-Петербурга, а также обращению с возникающими в этом процессе медицинскими отходами. Рассматривались также проблемы гармонизации санитарного и экологического законодательства МАГАТЭ и РФ в области радиологической безопасности.

В конференции приняли участие специалисты Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева, Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова, Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Петрова, Радиового института имени В.Г. Хлопина, Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова, Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, Санкт-Петербургского научно-исследовательского центра экологической безопасности РАН, руководители и ведущие специалисты ряда медицинских и фармацевтических организаций.

Выступления участников Конференции со всей очевидностью показали, что разработка, производство и применение РФЛП в Санкт-Петербурге, как в одном из главных центров радиофармации в России, успешно

развиваются. Создаются новые препараты, позволяющие лечить те заболевания, борьба с которыми до сих пор представляла серьезную проблему для медицины.

Владимир Перельгин
Главный редактор
Vladimir Pereygin
Editor-in-Chief

Участники конференции намерены рассмотреть возможность сотрудничества по ряду направлений, объединив свои ресурсы, опыт и усилия для углубления и развития образовательной и научной деятельности в сфере ядерной

медицины и фармацевтики, а также системы экологического менеджмента.

По результатам форума издан специальный выпуск журнала «Формулы Фармации» – научное издание «Материалы научно-практической конференции: «Охрана окружающей среды. Оценка экологических рисков при обращении отходов радиофармацевтических лекарственных препаратов». В нем, по ссылке: <https://journals.eco-vector.com/PharmForm/issue/view/3384>, вы сможете ознакомиться с докладами участников и подходами к решению ряда научно-практических вопросов и подготовке специалистов в объектах ядерной медицины.

Мы выражаем надежду на продолжение дискуссий участников конференции и наших читателей по вопросам разработки, исследований и применения радиационных технологий и РФЛП в клинической практике в разделах нашего издания.

Редколлегия и редакция журнала всегда готовы оказать поддержку в оформлении рукописей, предназначенных для нашего издания. Будет предоставлена возможность оставлять под опубликованной статьей свои комментарии и участвовать в дискуссиях по вопросам, которые волнуют читателей.

Мы ценим интерес, который проявляют к журналу читатели и авторы, и приложим все усилия для его повышения. В этом деле нам очень помогут ваши пожелания и рекомендации.



FROM THE EDITOR

Scientific and Practical Conference “Environmental Protection. Environmental Risk Assessment for Radiopharmaceutical Waste Management” was held on June 02 at Saint Petersburg State Chemical and Pharmaceutical University of the Ministry of Health of the Russian Federation hosting in-person event for the first time in nearly a year.

The conference was devoted to the pharmaceutical, biomedical and biological areas of development, production and use of radiopharmaceuticals (RP), as well as the management of medical waste arising in this process. The problem of environmental policy and sanitary regulations harmonization of the Russian Federation and the IAEA in the field of Nuclear and Radiation Safety was considered.

The conference brought together experts from Saint Petersburg Chemical and Pharmaceutical University, P.V. Ramzaev Saint Petersburg Research Institute of Radiation Hygiene, A.M. Granov Russian Scientific Center for Radiology and Surgical Technologies, N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology, V.G. Khlopin Radium Institute, Nikiforov's All-Russian Center for Emergency and Radiation Medicine, Saint Petersburg State University of Veterinary Medicine, Saint Petersburg Research Center for Ecological Safety of the Russian Academy of Sciences, the heads and leading experts of a number of medical and pharmaceutical organizations.

Reports from conference participants have clearly shown that the development, production and use of RP in Saint Petersburg, one of

the main centers of radiopharmacy in Russia, are well under way. New drugs are being developed to fight those diseases, the fight against which has been a serious problem for medicine until now.

The participants intend to cooperate in several areas, combining their resources, experience and efforts to deepen and develop educational and scientific activities in the field of radiation medicine and pharmacy, as well as the environmental management system.

Based on the results of the forum, a special issue of the “Pharmacy Formulas” journal was published – the scientific publication “Proceedings of the Scientific and Practical Conference: “Environmental Protection. Environmental Risk Assessment for Radiopharmaceutical Waste Disposal”.

Check our website <https://journals.eco-vector.com/PharmForm/issue/view/3384> to get the access to the conference reports, scientific and practical problem-solving methods, approaches to the training of radiation medicine specialists.

We hope that the discussion of the conference participants and our readers on the development, research and application of radiation technologies and RP in clinical practice will continue in the sections of our publication.

The Editorial Board and Editors of the journal are always ready to provide assistance with preparing the manuscript intended for the publication in our journal. The opportunity to leave comments under the published article and discuss issues of our readers' concern will be provided.

We appreciate the interest shown to the journal by the authors and readers and will make every effort to enhance it. We would be pleased to receive your feedback and suggestions.