

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения за период 22.09.2025 – 05.10.2025 г.**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
23-25 сентября 2025 года	VIII Международная научно-практическая конференция «Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты малых доз»	Челябинск, Россия	Крысюк О.Б., VIII Международная научно-практическая конференция «Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты малых доз», 23-25 сентября 2025 года, Челябинск, Россия, «Генетическая нестабильность, изменения иммунитета и нарушения гемостаза при воздействии малых доз ионизирующего излучения» (устный доклад)	Заведующий, главный научный сотрудник НИОГТ Крысюк О.Б. выступил на VIII Международной научно-практической конференции «Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты малых доз» с докладом о влиянии малых доз радиации на генетическую хромосомную нестабильность, иммунитет и систему гемостаза сотрудников ЛАЭС (собственные данные)
01-03 октября 2025 года	Российский конгресс лабораторной медицины	Москва, Россия	Юдина В.А. Российский конгресс лабораторной медицины (в рамках Российского диагностического саммита), Москва, 01-03 октября 2025 года, «Определение референтных интервалов взрослого населения Санкт-Петербурга в оценке системы гемостаза: методика расчета и их интерпретация» (устный доклад)	Старший научный сотрудник НИОГТ Юдина В.А. представила устный доклад на Российском конгрессе лабораторной медицины (в рамках Российского диагностического саммита) «Определение референтных интервалов взрослого населения Санкт-Петербурга в оценке системы гемостаза: методика расчета и их интерпретация» (собственные данные)
30 сентября 2025 года	Избрание на 5 лет экспертом Росздравнадзора	Санкт-Петербург, Россия	Юдина В.А. избрана на 5 лет экспертом Росздравнадзора (приказ №П78-986/25 от 30.09.2025)	Старший научный сотрудник НИОГТ Юдина В.А. избрана на 5 лет экспертом Росздравнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

<p>02-04 октября 2025 года</p>	<p>XIX Научно-практическая конференция с международным участием Современная гематология проблемы и решения (02-04 октября 2025)</p>	<p>Москва, Площадь Евразии, д.2, гостиница «Рэдиссон Славянская», конференц- зал «Чайковский»</p>	<p>Очная конференция с онлайн трансляцией</p>	<p>Конференция организуется в рамках направления «Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение».</p> <p>Цели конференции: Эффективное использование возможностей и средств ЛПУ</p> <p>Анализ достижений и эффективных методов комплексного лечения гематологических заболеваний в клинической практике</p> <p>Внедрение новых современных медицинских технологий в практическое здравоохранение, обмен достижениями, результатами</p> <p>Своевременная диагностика, правильный выбор специалиста</p> <p>Обучение профессиональным навыкам врачей-гематологов лечению больных с гематологическими и онкологическими заболеваниями, обмен опытом</p> <p>С докладами по тематике конференции выступают главные специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департамента здравоохранения города Москвы, ведущие ученые и практики ведомственных, коммерческих и общественных организаций. Также доклады по заболеваниям системы крови у взрослых и детей представили ведущие специалисты стран СНГ. Постоянные участники конференции: руководители, врачи, специалисты больниц и клиник города Москвы, Московской области, а также других регионов РФ.</p> <p>Основные тематические направления конференции: Острые лейкозы Основные тематические направления конференции Хронические миелопролиферативные заболевания Хронический лимфолейкоз Неходжкинские лимфомы</p>
--	---	---	---	--

				<p>Нарушения свертывания крови Сопроводительная терапия Анемия Орфанные заболевания в гематологии Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.: «Цитогенетический ландшафт Rh-негативных миелопролиферативных новообразований» Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.: «Роль диагностики в определении тактики лечения в первой линии ХЛЛ» Мартынкевич И.С. выступила модератором на сессии: «Эволюция подходов к терапии ХЛЛ: фокус на режимы фиксированной продолжительности»</p>
--	--	--	--	---