

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения НИОГТ за период 23.02.2026 - 01.03.2026 г.**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
26 февраля 2026 г.	Внедрение научной продукции	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Протокол клинического исследования по теме НИР «ТГСК-24», внедренный в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Протокол клинического исследования безопасности экспериментального клеточного продукта, содержащего фумарат натрия (Мафусол), авторы О.Б. Крысюк, А.А. Жернякова, М.А. Михалева, одобренный ЛЭК, обеспечивает уровень готовности технологии УГТ-4, что позволяет в дальнейшем перейти к клинической апробации экспериментального клеточного продукта, содержащего Мафусол, в качестве дополнительного раствора для хранения гемопоэтических стволовых клеток.
26 февраля 2026 г.	Внедрение научной продукции	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Протокол клинического исследования по теме НИР «Радиация-24», внедренный в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Протокол клинического исследования метода ранней диагностики клональных заболеваний кроветворения при выявлении нарушений иммунной системы, генетической нестабильности и клонального гемопоэза у сотрудников госкорпорации «Росатом», авторы О.Б. Крысюк, В.А. Юдина, А.А. Жернякова, М.А. Михалева, одобренный ЛЭК, обеспечивает уровень готовности технологии УГТ-4, что позволяет в дальнейшем предложить систему профилактических мероприятий развития злокачественных новообразований системы крови у сотрудников госкорпорации «Росатом».
26 февраля 2026 г.	Внедрение результатов научных исследований	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Методика по теме НИР «ТГСК-24», внедренная в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Методика «Оценка качества трансплантата, содержащего фумарат натрия (Мафусол), с позиции безопасности экспериментального продукта», авторы О.Б. Крысюк, А.А. Жернякова, Г.В. Гришина, М.А. Михалева, одобренная ЛЭК, позволяет оценить безопасность клеточного продукта при хранении до 5-ти суток без криоконсервации. Использование способа хранения гемопоэтических стволовых клеток в растворе Мафусол позволит снизить

				частоту развития нежелательных явлений, обусловленных наличием цитрата натрия в качестве добавочного раствора в некриоконсервированных гемопоэтических стволовых клетках, и сократить финансовые затраты на их профилактику и терапию.
26 февраля 2026 г.	Внедрение результатов научных исследований	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Методика по теме НИР «Радиация-24», внедренная в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Методика «Новый подход к использованию гемопоэтических стволовых клеток у пациентов (сотрудников госкорпорации «Росатом»), нуждающихся в трансплантации», авторы О.Б. Крысюк, Е.В. Кузьмич, И.Е. Павлова, Т.В. Глазанова, Л.Н. Бубнова, одобренная ЛЭК, позволяет выделить лиц с редким HLA-фенотипом и рекомендовать заготовку и хранение их гемопоэтических стволовых клеток в криобанке.
28 февраля 2026 г.	Ежегодная научно-практическая конференция «Адаптация данных международных конференций (ASCO 2025, ASH 2025) к ежедневной клинической практике». (27-28 февраля 2026 г., Санкт-Петербург)	г. Санкт-Петербург, Батайский пер., 3А  Cosmos St. Petersburg Olympia Garden Hotel, конференц-зал  www.online-broadcast.ru	Очная конференция с онлайн трансляцией	Эта ежегодная научно-практическая конференция посвящена внедрению новейших мировых достижений в области онкологии и гематологии в реальную лечебную сеть российских медицинских учреждений.  Основные цели и содержание мероприятия: Адаптация мирового опыта: эксперты анализируют ключевые доклады и результаты клинических исследований, представленные на крупнейших мировых конгрессах — ASCO (American Society of Clinical Oncology) и ASH (American Society of Hematology).  Практическая направленность: обсуждается, как новые методы терапии, диагностические алгоритмы и протоколы лечения, озвученные международным сообществом в 2025 году, могут быть применены в условиях текущих российских

				<p>стандартов оказания медицинской помощи и лекарственного обеспечения.</p> <p>Ключевые темы: современные подходы к лечению злокачественных заболеваний крови, новые таргетные и иммунопрепараты, разбор сложных клинических случаев и междисциплинарное взаимодействие.</p> <p>Аудитория: мероприятие ориентировано на онкологов, гематологов, химиотерапевтов и врачей смежных специальностей.</p> <p>Сделан устный доклад Кустовой Д.В.:</p> <p>«Современная диагностика хронического миелоидного лейкоза: от рутинных методов к молекулярному профилированию»</p>
--	--	--	--	---