

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения за период 13.04.2026-21.04.2026**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
16 апреля 2026 года	II Всероссийского форума молодых ученых «Медицинская наука: вчера, сегодня, завтра»	г. Москва, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологий»	Очная конференция с онлайн трансляцией	Представлен устный доклад в секции «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ» «Применение динамического рассеяния света для детекции тромбоцитарных микрочастиц», основан на результатах оригинального исследования, проведенного в ФГБУ РосНИИГТ.
16-17 апреля 2026 года	«Боткинские чтения» Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием.	г. Санкт-Петербург: отель «Санкт-Петербург»	Очная конференция с онлайн трансляцией	Представлен постерный доклад, основанный на результатах оригинального исследования, проведенного в ФГБУ РосНИИГТ «Содержание тромбоцитарных микрочастиц как маркер качества концентрата тромбоцитов» // Гришина Г.В., Касьянов А.Д., Ласточкина Д.В., Голованова И.С., Тарковская Л.Р.
16-18 апреля 2026 года	Объединенный VIII Конгресс гематологов России и V Конгресс Трансфузиологов России	г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д.12) <a href="https://aprilcongress.ru/">https://aprilcongress.ru/</a>	Очная конференция с онлайн трансляцией	Представлен постерный доклад «Уровень тромбоцитарных микрочастиц у доноров как индикатор функционального состояния тромбоцитов»// Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Гришина Г.В., Голованова И.С., Тарковская Л.Р., Смирнова О.А. Матвиенко О.Ю., получивший Диплом ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА Лучший постерный доклад Объединенного VIII Конгресс гематологов России и V Конгресс Трансфузиологов России (получила научный сотрудник НИЛ гемотрансфузионных технологий Ласточкина Дарья Вячеславовна).
16-18 апреля 2026 года	Объединенный VIII Конгресс гематологов России и V Конгресс Трансфузиологов России	г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д.12) <a href="https://aprilcongress.ru/">https://aprilcongress.ru/</a>	Очная конференция с онлайн трансляцией	Представлен устный доклад Голубевой А. В. «Роль информирования доноров в обеспечении безопасности и регулярности донаций» в секции «Донорство крови и донорство костного мозга: наука, практика, сотрудничество. Научный квиз к

				100-летию первого в мире Института переливания крови»
16-18 апреля 2026 года.	Объединенный VIII Конгресс гематологов России и V Конгресс Трансфузиологов России	г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д.12) <a href="https://aprilcongress.ru/">https://aprilcongress.ru/</a>	Очная конференция с онлайн трансляцией	Конгресс - главное событие года для гематологов, трансфузиологов, педиатров, онкологов, врачей смежных специальностей, научных сотрудников и организаторов здравоохранения в области болезней крови и службы переливания, крупнейшая национальная площадка для представления передовых научных исследований, обсуждения актуальных клинических рекомендаций и обмена практическим опытом. Программа конгресса охватила все ключевые направления современной гематологии и трансфузиологии, включая вопросы диагностики, терапии, организации помощи и безопасности трансфузий. Основные направления работы Конгресса: острые и хронические лейкозы, лимфомы, миелопролиферативные и миелодиспластические синдромы, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, редкие заболевания; организация службы крови, клиническая трансфузиология, компоненты и препараты крови, гемотерапия, иммуногематология, инфекционная безопасность. Мартынкевич И.С. выступила председателем секции: Сопровождение рабочей группы по хроническому миелолейкозу Обсуждение рекомендаций по хроническому миелолейкозу 2026 года. Представлены устные доклады «Роль диагностики в выборе тактики лечения лимфопролиферативных заболеваний в эру таргетной терапии» (Мартынкевич И.С.); «Мутации генов IDH при ОМЛ: патогенез и клинко-демографический профиль пациентов»

				<p>(Мартынкевич И.С.); «Анализ генетического ландшафта пациентов с острыми миелоидными лейкозами с использованием метода высокопроизводительного секвенирования» (Мотыко Е.В.); «Мутации в генах эпигенетической регуляции как ключевой компонент мутационного ландшафта Ph-негативных миелопролиферативных новообразований» (Кириенко А.Н.); «Молекулярно-генетические предикторы резистентности к терапии ИТК у пациентов с ХМЛ» (Кустова Д.В.).</p>
--	--	--	--	--