

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Гурьевой Оксаны Дмитриевны на тему «Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации) не менее 5
Алешина Ольга Александровна	Заведующий отделом клеточной и иммунной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4. Телефон: 8 (499) 612-13-31 gavrilina.o@blood.ru	Кандидат медицинских наук, 14.01.21 – Гематология и переливание крови (3.1.28. – Гематология и переливание крови в действующей номенклатуре научных специальностей)	-	1) Захарько Е.И. Концентрация растворимых молекул VEGFA, VEGFR1, VEGFR2 В сыворотке крови и спинномозговой жидкости у пациентов с острыми лейкозами / Е.И. Захарько, В.Н. Двирнык, Ю.А. Чабаява, Д.Г. Дрокова, Е.Б. Рыбкина, Лавришинец К.А., Булгаков А.В., М.Н. Панасенко, З.Т. Фидарова, И.А. Лукьянова, <b>О.А. Алёшина</b> , С.М. Куликов, Т.В. Гапонова, В.В. Троицкая, Е.Н. Паровичникова // Онкогематология. – 2024. – Т. 19. – № 2. – С. 34-45. 2) Васильева А.Н. Детекция мутаций гена <i>DNMT3A</i> у больных острыми Т-клеточными лимфобластными лейкозами / А.Н. Васильева, <b>О.А. Алешина</b> , Е.С. Котова, К.А. Акежева, Б.В. Бидерман, А.Б. Судариков, Е.Н. Паровичникова // Вестник гематологии. – 2024. – Т. 20. – № 2. – С. 42-43. 3) Гальцева И.В. Минимальная остаточная болезнь и

			<p>результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга у больных острыми лейкозами / И.В. Гальцева, Е.Н. Паровичникова, Ю.О. Давыдова, Н.М. Капранов, К.А. Никифорова, Ю.А. Чабаева, Л.А. Кузьмина, З.В. Конова, И.С. Кастрикина, <b>О.А. Алешина</b>, И.А. Лукьянова, В.В. Троицкая, Т.В. Гапонова, С.М. Куликов // Онкогематология. – 2024. – Т. 19. – № 4. – С. 73-83.</p> <p>4) Паровичникова Е.Н. Сравнение результатов лечения взрослых больных острыми Rh-негативными лимфобластными лейкозами по протоколам российских многоцентровых исследований "ОЛЛ-2009" и "ОЛЛ-2016" / Е.Н. Паровичникова, <b>О.А. Алешина</b>, В.В. Троицкая [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. – № 4. – С. 460-477.</p> <p>5) Васильева А.Н. Детекция делеций в гене IKZF1 и сигнальном пути NOTCH1 у больных с острыми T-клеточными лимфобластными лейкозами / А.Н. Васильева, <b>О.А. Гаврилина</b>, Б.В. Бидерман, А.Б. Судариков, Г.А. Исинова, Е.С. Котова, В.В. Троицкая, Е.Н. Паровичникова // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. – № S2. – С. 98.</p> <p>6) Котова Е.С. Значение полиморфизмов генов TRMT, NUDT15 в метаболизме 6-меркаптопурина у больных</p>
--	--	--	--

