

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Палладиной А.Д. «Определение минимальной остаточной лейкоэнии при остром миелоидном лейкозе у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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)
<b>Тупицын Николай Николаевич</b>	Заведующий лабораторией иммунологии гемопоза централизованного клинико-лабораторного отдела НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., профессор 115522, г. Москва, Каширское шоссе дом 24 Телефон 8(925)537-15-82 e-mail nntsa@yahoo.com	Доктор медицинских наук 3.1.6. Онкология, лучевая терапия	-	1. Диагностика и мониторинг минимальной остаточной болезни при остром мегакариобластном лейкозе у детей / А. Д. Палладина, А.В. Попа, Т.Т. Валиев, В.Г. Никитаев, О.А. Чернышева, Н.А. Купрышина, И.Н. Серебрякова, Т.В. Шведова, К.Л. Кондратчик, Н.Н. Тупицын // Современная онкология. – 2021. –23(1). – С. 148-155 2. Иммунологические особенности В-линейных предшественников на 15-й день терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. Сопоставление протоколов оценки минимальной остаточной болезни и собственные результаты / О. А. Чернышева, И. Н. Серебрякова, Н. А. Купрышина Шолохова Е.Н., Шервашидзе М.А., Курдюков Б.В., Попа А.В., Тупицын Н.Н. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. –19(1). – С. 58-67 3. Взаимосвязь иммунофенотипических особенностей бластных клеток с достижением ремиссии при остром миелоидном лейкозе у детей / А. Д. Палладина, А. В. Попа, В. Г. Никитаев, К. Л.

- Кондрагчик, Н. А. Купрышина, И. Н. Серебрякова, Т. В. Шведова, О. А. Чернышева, М. А. Шервашидзе, Н. Н. Тупицын // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – 19(4). – С. 45-53
4. Опухоль из бластных плазматоцитoidных дендритических клеток / Т. Т. Валиев, Г. З. Серегин, И. Н. Серебрякова, О. А. Чернышева, Н. А. Купрышина, А. Д. Палладина, Е. Н. Шолохова, Д. И. Чеботгарев, Ж. В. Трацевская, С. Н. Михайлова, М. Б. Дорошенко, Н. Н. Тупицын, Б. В. Курдюков, А. В. Попа // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – 18(4). – С. 79-89
5. Перспективы оценки минимальной остаточной болезни в постиндукционном периоде при В-линейном остром лимфобластном лейкозе у детей / М. А. Шервашидзе, Т. Т. Валиев, Н. Н. Тупицын // Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2020. – 7(2). – С. 15-22
6. Иммунологические особенности В-линейных предшественников на 15-й день терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. Сопоставление протоколов оценки минимальной остаточной болезни и собственные результаты / О. А. Чернышева, И. Н. Серебрякова, Н. А. Купрышина, Е. Н. Шолохова, М. А. Шервашидзе, Б. В. Курдюков, А. В. Попа, Н. Н. Тупицын / Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в

