

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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.

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
<b>Валиев Тимур Теймуразович</b>	Заведующий отделением - врач-детский онколог, ведущий научный сотрудник, д.м.н. Отделение детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А. Дурнова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, Каширское шоссе дом 24 Телефон: +7 (843) 267-61-51 t.valiev@ronc.ru	Доктор медицинских наук, 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)	Доцент 14.01.12 - Онкология	1) <b>Валиев, Т.Т.</b> Таргетная терапия в лечении злокачественных опухолей у детей: опыт Научно-исследовательского института детской онкологии и гематологии. / Валиев Т.Т., Левашов А.С., Батманова Н.А., Сенжапова Э.Р., Турупаев К.А. // Современная онкология. – 2017. – Т. 19. - № 2. – С. 54 – 60. 2) Шервашидзе, М.А. Современные иммунологические критерии стратификации групп риска острого лимфобластного лейкоза из предшественников В-клеток у детей / М.А. Шервашидзе, <b>Т.Т. Валиев</b> , Н.А. Батманова, Н.Н. Тулицин, И.Н. Серебрякова. // Современная онкология. – 2019. – Т. 21. - № 4. – С. 22-26. 3) Шервашидзе, М.А. Перспективы оценки минимальной остаточной болезни в постиндукционном периоде при В-линейном

остром лимфобластном лейкозе у детей / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев, Н.Н. Тулицин // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2020. – Т. 7. - № 2. – С. 15-22.

4) Шервашидзе, М.А. Совершенствование программ терапии острого лимфобластного лейкоза у детей: акцент на минимальную остаточную болезнь / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев // Онкогематология. – 2020. – Т. 15. - № 3. - С. 12-26

5) **Valiev, T.** MRD-status on the 15th Day Induction Therapy in Children with B-Precursor ALL as a Prognostic Factor for Survival / T. Valiev, S. Meri // Pediatric blood and cancer. – 2020. - № 64. – P. 285-286.

6) Ершов А.В. Новейшие тенденции в совершенствовании CAR-T-клеточной терапии: от лейкозов к солидным злокачественным новообразованиям / А.В. Ершов, Г.В. Демьянов, **Т.Т. Валиев**, и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т- 8. - № 2. – С. 84-95.

7) Коркина, Ю.С. L-аспарагиназа: новое об известном препарате / Ю.С. Коркина, **Т.Т. Валиев** // Педиатрическая фармакология. – 2021. – Т. 18. -

№ 3. – С. 227 – 232.

8) Гурьева, О.Д. Обзор фармакогенетических аспектов токсичности метотрексата и б-меркаптопурина при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, **Т.Т. Валиев** // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т. 8. – № 3. – С. 79-85.

9) Шервашидзе, М.А. Лечение острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2002: результаты мультицентрового ретроспективного исследования. / М.А. Шервашидзе, **Т.Т. Валиев**, и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии - 2021. – Т. 8. - № 3. – С. 59 – 70.

10) Батманова, Н.А. Применение блинадумомаба в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей: особенности организации терапии, обеспечения препаратом и токсичность лечения. Обзор литературы и собственный опыт. / Н.А. Батманова, **Т.Т. Валиев**, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева // Российский журнал детской гематологии и онкологии – 2021. – Т. 8. - №. 4. – С. 39-46.

11) Коркина, Ю.С. Препараты аспарагиназы: новый взгляд на механизм действия, побочные

эффекты и опыт использования в протоколах группы ВФМ (Berlin-Frankfurt-Munster). / Ю.С. Коркина, **Т.Т. Валиев** // Российский журнал детской гематологии и онкологии – 2021- Т. 8. - №. 4. – С. 81-89.

12) Гурьева, О.Д. Генетические основы клинических вариантов токсичности химиотерапии у детей с острым лимфобластным лейкозом (обзор литературы). / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, **Т.Т. Валиев** // Российский журнал детской гематологии и онкологии». – 2021. – Т.8. - №4. – С. – 60-70.

13) Гурьева, О.Д. Оценка токсичности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, **Т.Т. Валиев** // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2021. - №2. – С. 6-7.

14) **Валиев, Т.Т.** Протокол ALL-IC ВФМ 2002: результаты лечения острого лимфобластного лейкоза у детей в рамках многоцентрового клинического исследования. / **Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, И.В. Осипова, и др.** // Клиническая онкогематология. – 2022. – Т. 15. - № 2. – С. 119-129.

15) Коркина, Ю.С. Клинические и молекулярно-

				<p>биологические особенности острых лейкозов у детей до 1 года. / Ю.С. Коркина, <b>Т.Т. Валиев</b>, С.Р. Варфоломеева // Онкогематология. – 2022. – Т. 17.- № 2. – С. 23-29.</p> <p>16) Бельшева, Т.С. Дерматологическая токсичность при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2002. / Т.С. Бельшева, <b>Т.Т. Валиев</b> // Consilium Medicum – 2022. - Т. 24. - № 6. – С. 435 – 439.</p> <p>17) <b>Валиев, Т.Т.</b> Оценка токсичности терапии острого лимфобластного лейкоза по протоколу ALL IC-BFM 2002. / Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, Т.С. Бельшева. // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 3. – С. 137 – 159.</p> <p>18) Гурьева, О.Д. Фармакогенетические показатели и проявления токсичности метотрексата при остром лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, <b>Т.Т. Валиев</b>, М.И. Савельева // Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18. - № 2. – С.49</p> <p>19) Сергеенко, К.А. Применение многоступенчатой иммунотерапии для достижения ремиссии перед трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с острым лимфобластным лейкозом и лечение</p>
--	--	--	--	--

осложнений данной терапии в раннем посттрансплантационном периоде: обзор литературы и клинический случай. / К.А. Сергеевко, Т.З. Алиев, **Т.Т. Валиев**, и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии – 2022. - Т. 9. - № 2. – С. 85-92.

20) Гурьева, О.Д. Влияние фармакогенетических параметров на клинические варианты токсичности меготрексага при остром лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, **Т.Т. Валиев**, М.И. Савельева // Фармагека. – Т. 29. - № 7. – С. 66-70.

21) Gurieva, O. Analysis of pharmacogenetic indicators of methotrexate hepatotoxicity during treatment acute lymphoblastic leukemia in children. / O. Gurieva, M. Savelyeva, **T. Valiev** // Pediatric blood and cancer. – 2022. – Vol. 69. – Suppl. 5. – P. 5166

22) **Valiev, T.** Long-term treatment results of pediatric and young adult acute lymphoblastic leukemia with ALL IC-BFM 2002 protocol / T.Valiev, M. Shervashidze // Pediatric blood and cancer. – 2022. – Vol. 69. – Suppl. 5. – P. 5180

23) Матинян, Н.В. Синдром острого лизиса опухоли: современное состояние проблемы. / Н.В. Матинян, Т.Т. Валиев, Л.А. Маргянов, и др. // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 4. – С. 185 –

- 24) **Валиев, Т.Т.** Острый лимфобластный лейкоз у детей: мультицентровое исследование протокола ALL IC-BFM 2022. / Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, И.В. Осипова, и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9. - № 3. – С. 32-41.
- 25) Шервашидзе, М. А. Минимальная остаточная болезнь при В-линейном остром лимфобластном лейкозе: клиническое значение на постиндукционном этапе лечения. / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев, и др. // Медицинский алфавит.-2022. - № 26. – С. 31-34.
- 26) Коркина, Ю.С. Острый лейкоз из ранних Т-клеток-предшественников: вопросы диагностики, лечения, описание собственного клинического наблюдения. / Ю.С. Коркина, **Т.Т. Валиев**, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9. - №4. – С. 107-113.
- 27) Korkina, Yu. Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia: Russian Experience with the ALL-IC BFM 2002 Protocol. / Yu. Korkina, **T. Valiev**, M. Shervashidze, K. Kirgizov, S. Varfolomeeva // Journal of Clinical Pediatrics and Child Care Research. –

2022. — Vol. 3. - № 1. — P.99-109.

28) Коркина, Ю.С. Роль минимальной остаточной болезни в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. / Ю.С. Коркина, **Т.Т. Валиев** // Современная онкология. - 2023. — Т.25. - № 1. — С. 73 – 77.

29) Коркина, Ю.С. Токсические эффекты программной полихимиотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей. / Ю.С. Коркина, **Т.Т. Валиев** // Медицинский оппонент. — 2023. - №1. — С. 29-32.

30) Гурьева, О.Д. Гистиоцитарные опухоли: современные аспекты патогенеза, классификации, диагностики и лечения / О.Д. Гурьева, **Т.Т. Валиев**, А.И. Павловская // Онкогематология. — 2022. — Том 17 №1. — С. 10. — С. 25.

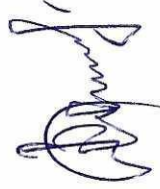
31) Гурьева, О.Д. Редкие варианты гистиоцитарных опухолей: особенности диагностики и выбора тактики лечения (обзор литературы) / О.Д. Гурьева, **Т.Т. Валиев**, А.И. Павловская // Онкогематология. — 2022. — Том 17 №2. — С. 53. — С. 64.

32) Гурьева, О.Д. Взаимосвязь полиморфизмов генов белков-переносчиков SLC01B1 и ABCB1 с клиническими вариантами токсичности

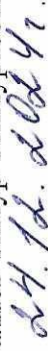
				<p>метотрексата при терапии острого лимфобластного лейкоза у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Ж.А. Созаева, <b>Т.Т. Валиев</b> // Российский биотерапевтический журнал. — 2023. — Том 22 №2. — С. 53. — С. 59.</p> <p>33) Gurieva, O. D. Pharmacogenetic aspects of efficacy and safety of methotrexate treatment in pediatric acute lymphoblastic leukemia / O.D. Gurieva, M. Savelyeva, <b>T. Valiev</b> [et al.] // Drug Metabolism and Personalized Therapy. — 2023. — P. 1. — С. 9.</p>
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор медицинских наук



Валиев Тимур Теймуразович



Ученый секретарь



ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

