



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204

52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204

e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гительзон Екатерины Сергеевны на тему «Стратегия терапии  
нодальной фолликулярной лимфомы в зависимости от  
клинико-морфоиммуногистохимических и молекулярно-генетических  
характеристик», представленной к защите на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови,  
3.3.2. Патологическая анатомия

(составлены в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326 «Об утверждении  
порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для  
обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Руководитель	И. о. ректора: Илья Леонидович Глущенко
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети Интернет	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Определение микроэлементного состава биопсийного материала красного костного мозга у пациентов с гемобластозами методом РФЛА-СИ / В. А. Трунова,

Т. И. Поспелова, М. С. Войтко [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования, 2025. – № 2. – С. 124–130.

2. Determination of the microelement composition of biopsy material of red bone marrow in patients with hemoblastoses by the SR–XRF method / V. A. Trunova, T. I. Pospelova, M. S. Voytko [et. al.] // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2025. Т. 19. № 1. – С. 218–223.

3. Значение MIR-142 в опухолевой прогрессии диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы / Воропаева Е.Н., Серегина О.Б., Войтко М.С., Бабаева Т.Н., Скворцова Н.В., Максимов В.Н., Поспелова Т.И. // Онкогематология. 2025. Т. 20. № 2. С. 87-103.

4. Генетические сигнатуры, ассоциированные с рецидивом диффузной В-крупноклеточной лимфомы в центральной нервной системе / Воропаева Е.Н., Карпова В.С., Максимов В.Н., Поспелова Т.И. // Вестник гематологии. 2024. Т. 20. № 2. С. 44.

5. Значение метилирования генов онкосупрессорных микро-РНК и мутаций в гене TP53 при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Поспелова Т.И., Воропаева Е.Н., Максимов В.Н., Чуркина М.И. // Вестник гематологии. 2024. Т. 20. № 2. С. 75.

6. Молекулярно-генетические механизмы и значение дерегуляции p53 при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Поспелова Т.И., Воропаева Е.Н., Максимов В.Н., Скворцова Н.В., Воевода М.И. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2024. Т. 8. № 1. С. 113-127.

7. MicroRNA expression profiling of diffuse large B-cell lymphoma / Veryaskina Yu.A., Titov S.E., Kovynev I.B., Fyodorova S.S., Shebunyaeva Ya.Yu., Antonenko O.V., Pospelova T.I., Zhimulev I.F. // Molecular Biology. 2023. Т. 57. № 3. С. 475-481.

8. Профилирование экспрессии микроРНК в В-крупноклеточной лимфоме / Веряскина Ю.А., Титов С.Е., Ковынев И.Б., Фёдорова С.С., Шебуняева Я.Ю., Антоненко О.В., Поспелова Т.И., Жимулёв И.Ф. // Молекулярная биология. 2023. Т. 57. № 3. С. 492-500.

9. MicroRNK expression profile in bone marrow and lymph nodes in B-cell lymphomas / Veryaskina Yu.A., Titov S.E., Kovynev I.B., Pospelova T.I., Fyodorova S.S., Shebunyaeva Ya.Yu., Sumenkova D.V., Zhimulev I.F. // International Journal of Molecular Sciences. 2023. Т. 24. № 20. С. 15082.

10. Клиническое значение метилирования генов P53-респонзивных онкосупрессорных микро-РНК и мутаций в гене TP53 при с диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Чуркина М.И., Березина О.В., Гуражева А.А., Максимов В.Н. // Вестник гематологии. 2023. Т. 19. № 2. С. 72-73.

11. Механизмы нарушения экспрессии генов p53-респонзивных микроРНК при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Чуркина М.И., Гуражева А.А., Березина О.В., Максимов В.Н. // Успехи молекулярной онкологии. 2023. Т. 10. № 3. С. 72-81.

12. Изменение паттерна метилирования гена MIR-143 в опухолевой ткани диффузной в-крупноклеточной лимфомы / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Нестерец А.М., Чуркина М.И., Березина О.В., Максимов В.Н. // Сибирский научный медицинский журнал. 2023. Т. 43. № 5. С. 169-176.

13. Оценка метилирования генов MIR-143 и MIR-145 в лимфоузлах больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Чуркина М.И., Нестерец А.М., Березина О.В., Скворцова Н.В., Агеева Т.А., Максимов В.Н. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2023. Т. 7. № 3. С. 94-108.

14. Гипераммониемия у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями

/ Солдатова Г.С., Поспелова Т.И., Чечерина А.А. // Гематология и трансфузиология. 2022. Т. 67. № S2. С. 300-301.

15. Метилирование генов p53-респонзивных онкосупрессорных микроРНК при гемобластозах / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Березина О.В., Чуркина М.И., Гуражева А.А., Максимов В.Н. // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21. № 2. – С. 130–142.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

Исполняющий обязанности ректора



И. Л. Глущенко