

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)
Новый Зыковский проезд, дом 4, Москва, 125167
тел.: (495) 612-21-23, факс: (495) 612-42-52
E-mail: director@blood.ru
ОКПО 01897529, ОГРН 1027739419014
ИНН 7714061756, КПП 771401001

Диссертационный совет
21.1.032.01, созданный,
на базе ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

24.06.2024 № 3616-07
На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России) согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Махачевой Фатимы Алимпашаевны на тему «Диагностика и лечение рецидивов и рефрактерных форм отдельных вариантов острого миелоидного лейкоза у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора медицинских/биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

Генеральный директор и лицо, составившие отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте Диссертационного совета на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Приложение: Сведения о ведущей организации по диссертационной работе на 3 л. в 1 экз.

Генеральный директор



Е.Н. Паровичникова

Приложение
к письму ФГБУ «НМИЦ гематологии»
Минздрава России
от 24.06.2024 № 3616-07

Диссертационный совет 21.1.032.01,
созданный на базе ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Махачевой Фатимы Алимпашевны «Диагностика и лечение рецидивов
и рефрактерных форм отдельных вариантов острого миелоидного лейкоза у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Генеральный директор Паровичникова Елена Николаевна Доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Паровичникова Елена Николаевна Доктор медицинских наук 14.00.29 – Гематология и переливание крови ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Генеральный директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Е.Н. Паровичникова
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация;	Троицкая Вера Витальевна Доктор медицинских наук 3.1.28 – Гематология и переливание крови ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Первый заместитель Генерального директора

<p>должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p style="text-align: right;">  _____ В.В. Троицкая </p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>Москва, 125167, Новый Зыковский проезд, д. 4</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (800) 775-05-82</p>
<p>Адрес электронной почты</p>	<p>nauka@blood.ru</p>
<p>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>https://www.blood.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кашлакова, А. И. Определение молекулярно-генетического профиля у взрослых больных острыми миелоидными лейкозами методом секвенирования нового поколения / А. И. Калашникова, Е. Н. Паровичникова, Б. В. Бидерман [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. - № 4. – С. 444-459. 2. Гальцева, И. В. Методические аспекты детекции минимальной остаточной болезни у больных острыми лейкозами / И. В. Гальцева, С. Ю. Смирнова, Е. Н. Паровичникова // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. - № 1. – С. 108-120. 3. Конова, З. В. Прогностическая значимость минимальной остаточной болезни перед трансплантацией аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больных острыми лейкозами / З. В. Конова, Е. Н. Паровичникова, И. В. Гальцева [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2021. – Т. 66. - № 4. – С. 539-555. 4. Мальчикова, А. О. Продукция биопленок среди возбудителей инвазивного кандидоза у больных опухолевыми заболеваниями системы крови и у больных без опухолевых заболеваний системы крови / А. О. Мальчикова, Г. А. Клясова // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. - № 3. – С. 281-290. 5. Кольгаева, Э. И. Приверженность к лечению у пациентов с заболеваниями системы крови и реципиентов аллогенных органов и тканей / Э. И. Кольгаева, М. Ю. Дроков, Д. Э. Выборных // Онкогематология. – 2023. – Т. 18. - № 1. – С. 132-141. 6. Кондратьева, Ю. А. Характеристика длины теломер у пациентов с онкогематологическими заболеваниями (обзор литературы) / Ю. А. Кондратьева, Л. П. Менделеева // Онкогематология. – 2021. – Т. 16. - № 1. – С. 23-30. 7. Меликян, А. Л. Резолюция Совета экспертов, посвященного вопросам диагностики и лечения миелопролиферативных новообразований, существующим стандартам и возможности их реализации в условиях реальной клинической практики в России / А. Л. Меликян, И. Н. Суборцева // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 4. – С. 60-66. 8. Никифорова, К. А. Функциональные особенности натуральных клеток-киллеров при остром миелоидном лейкозе / К. А. Никифорова, И. В. Гальцева, Е. Н. Паровичникова // Онкогематология. – 2023. – Т. 18. - № 4. – С. 163-171.

	9. Кашлакова, А. И. Клональное кроветворение и острые миелоидные лейкозы / А. И. Кашлакова, Б. В. Бидерман, Е. Н. Паровичникова // Онкогематология. – 2023. – Т. 18. - № 3. – С. 92-101.
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
к.м.н.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Джуляян", is written over a horizontal line that extends to the right.

У. Л. Джуляян