

В диссертационный совет 68.1.007.01 на базе
федерального государственного бюджетного
учреждения «Российский научно-исследовательский
институт гематологии и трансфузиологии
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России)
по адресу: 191024, г. Санкт-Петербург,
ул. 2-я Советская, д. 16.

В аттестационное дело Даниловой И.Н.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Даниловой Ирины Николаевны «Состояние феррокинетики у
регулярных доноров крови и ее компонентов при разных видах донорства»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Местонахождение	ГСП-7, 117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. I
Контактные данные	info@dgoi.ru (495) 278-65-70
Фамилия, имя, отчество, учёная степень и учёное звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Грачёв Николай Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, учёная степень и учёное звание руководителя организации	Грачёв Николай Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень и учёное звание составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Трахтман Павел Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень и учёное звание учёного секретаря</p>	<p>Блинов Дмитрий Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трансфузионно-зависимый фенотип талассемии при сочетании аномалий глобиновых генов: трипликация α-глобиновых генов с β-талассемией / Е. А. Черняк, М. Е. Лохматова, С. Г. Манн, Н. А. Карамян // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 73-76. 2. Трудности верификации причин железодефицитной анемии, рефрактерной к адекватно проводимой терапии препаратами железа / Ю. А. Дмитриева, М. Е. Лохматова, А. Л. Заплатников [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 3. – С. 279-283. 3. Оценка степени накопления железа у детей с трансфузионнозависимой β-талассемией // Гематология и трансфузиология. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 42-48. 4. Офтальмологические противопоказания для донорства костного мозга, крови и ее компонентов: развеиваем мифы / Гурова Е.В., Семенова Н.С., Кумукова И.Б., Акопян В.С., Трахтман П.Е. // Трансфузиология, 2020, том 21, № 4, С. 367-374. 5. Способ стандартизации количественной магнитно-резонансной оценки содержания железа в печени: № 2022120630: заявл. 27.07.2022: опубл. 07.05.2024 /

Г. В. Терещенко, П. А. Буланов, Н. А. Кривенцова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

6. Лохматова, М. Е. Генетически обусловленные нарушения обмена железа / М. Е. Лохматова, Н. С. Сметанина // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 83-91.

7. I. V. Guz, Pavel Trakhtman, V. V. Shchukin, A. V. Motovitskaya. Intraoperative red blood cell salvage in cancer surgery / Pediatric Hematology/Oncology and Immunopathology. 2023, 22(4):170-176.

8. Кумукова И.Б., Старостин Н.Н., Левин П.А., Трахтман П.Е., Солопова Г.Г. Патоген-редуцированная эритроцитная взвесь в детской трансфузионной практике // Гематология и трансфузиология, 2025. - Т.70, № 1, 2025, С.51-61.

9. Соколова, Н. Е. Клиническое наблюдение трансфузионно-зависимой наследственной гемолитической анемии, обусловленной аномальным нестабильным гемоглобином Alesha/Bristol / Н. Е. Соколова, Н. И. Вайнюнская, С. Г. Манн // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 3. – С. 182-187.

10. Трудности верификации причин железодефицитной анемии,

	рефрактерной к адекватно проводимой терапии препаратами железа / Ю. А. Дмитриева, М. Е. Лохматова, А. Л. Заплатников [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 3. – С. 279-283.
--	--

Ведущая организация, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласны на обработку данных.

Сведения об организации удостоверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

 Дмитрий Сергеевич Блинов



7 11 июля 2025 г.

Адрес ведущей организации

Индекс	ГСП-7,117198
Субъект РФ/Зарубежье	г. Москва
Улица	Саморы Машела
Дом	1
Телефон	(495) 287-65-70
E-mail	Телефон
Web-site	https://fnkc.ru