

В Диссертационный совет
 21.1.023.02 (Д 208.135.03)
 при ФГБУ «Национальный
 медицинский исследовательский
 центр гематологии»
 Минздрава России
 (125167, Москва, Новый Зыковский
 проезд, дом 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Чернецкой Дарьи Михайловны на тему: «Молекулярно-генетическая диагностика болезни Виллебранда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева
Местонахождение	ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997
Адрес электронной почты	info@fnkc.ru
Телефон	+7 495 287 65 70
Фамилия, Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Новичкова Галина Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Новичкова Галина Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сметанина Наталия Сергеевна Доктор медицинских наук, профессор Заместитель директора института гематологии, иммунологии и клеточных технологий; профессор кафедры гематологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации	1. Immunothrombosis in cancer patients: contribution of neutrophil extracellular traps, ADAMTS-13 and von Willebrand

по теме диссертации в
рецензируемых
изданиях за последние
5 лет

factor. Slukhanchuk E.V., Bitsadze V.O., Solopova A.G., Khizroeva J.K., Tsibizova V.I., Gris J., Elalamy I., Shcherbakov D.V., Pankratyeva L.L., Ashrafyan L.A., Makatsariya A.D. *Obstetrics, Gynecology and Reproduction*, 2022;16(6):648-663 (In Russ) <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2022.364>

2. Prognostic value of von Willebrand factor in clinical practice. Grigoreva K.N., Bitsadze V.O., Khizroeva J.K., Tsibizova V.I., Tretyakova M.V., Blinov D.V., Pankratyeva L.L., Gashimova N.R., Yakubova F.E., Antonova A.S., Gris J., Elalamy I., Makatsariya A.D. *Obstetrics, Gynecology and Reproduction*, 2022; 16(5): 588-599. <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2022.363>

3. Шаг в будущее: создание и поддержка всероссийского регистра гемолитических анемий. Данные Санкт-Петербурга. Соколова Н.Е., Вайнюнская Н.И., Кадегров В.С., Сметанина Н.С. Десятый Конгресс НОДГО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской гематологии-онкологии в Российской Федерации», 2019, Тезис № 232.

4. The hemostasis system in children with hereditary spherocytosis. E.A. Seregina, A.V. Poletaev, E.V. Bondar, T.A. Vuimo, F.I. Ataulakhanov, N.S. Smetanina, *Thrombosis Research*, 2019; 176: 11-17, <https://doi.org/10.1016/j.thromres.2019.02.004>.

5. Platelet function and blood coagulation system status in childhood essential thrombocythemia. D.M. Polokhov, N.M. Ershov, A.A. Ignatova, E.A. Ponomarenko, M.V. Gaskova, P.A. Zharkov, D.V. Fedorova, A.V. Poletaev, E.A. Seregina, G.A. Novichkova, N.S. Smetanina, M.A. Panteleev. *Platelets*, 2020; 31(8): 1001-1011, <https://doi.org/10.1080/09537104.2019.1704710>.

6. Современные возможности дистанционной диагностики болезни Виллебранда у детей, проживающих на территории Российской Федерации. Полетаев А.В., Серегина Е.А., Федорова Д.В., Жарков П.А. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2020;19(3):54-60. <https://doi.org/10.24287/1726-1708-2020-19-3-54-60>.

7. Результаты расширенного фенотипирования болезни Виллебранда в рамках программы дистанционной диагностики у детей. Полетаев А.В., Серегина Е.А., Пшонкин А.В., Карамян Н.А., Федорова Д.В., Жарков П.А. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2020; 19(4):102-106. <https://doi.org/10.24287/1726-1708-2020-19-4-102-106>.

8. Новые направления в терапии и диагностике нарушений свертывания. Шибeko А.М., Баландина А.Н., Пантелеев М.А.

Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2020;19(4):243-250. <https://doi.org/10.24287/1726-1708-2020-19-4-243-250>.

Ведущая организация 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.

Доктор медицинских наук, профессор
Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России



[Handwritten signature]

Новичкова Г.А.

«22» ноября 2023 г.