



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ
ИМЕНИ ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

№ _____

Москва

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 Соболевой Ольги Алексеевны «Эффективность и риски выполнения спленэктомии у взрослых больных первичной иммунной тромбоцитопенией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. «Гематология и переливание крови» и 3.1.9. «Хирургия».

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 Телефон	info@fnkc.ru +7 495 287 65 70
Фамилия, Имя Отчество, ученая степень, ученое звание	Новичкова Галина Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, И.о. генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

руководителя ведущей организации	
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Новичкова Галина Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, И.о. генерального директора 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 Грачев Николай Сергеевич доктор медицинских наук Директор института детской хирургии и онкологии, профессор кафедры хирургии с курсом онкологии, детской и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	Ахаладзе Д.Г., Твердов И.В., Рабаев Г.С., Грачев Н.С. Сравнение результатов лапароскопической и открытой резекции печени у детей. Анналы хирургической гепатологии. 2023; 28(1):41-47 DOI: 10.16931/1995-5464.2023-1-41-47 Bykanov A.E., Pitskhelauri D.I., Grachev N.S., Sufianov R.A., Zagidullin T.R., Danilov G.V. Effects of exogenous factors on spatial accuracy in neurosurgery. J Clin Neuroscience, 2021; 88: 135-141 DOI: 10.1016/j.jocn.2021.03.039 A.A. Ignatova, E.V. Suntsova, A.V. Pshonkin, A.A. Martyanov, E.A. Ponomarenko, D.M. Polokhov, D.V. Fedorova, K.A. Voronin, N.N. Kotskaya, N.M. Trubina, M.V. Krasilnikova, S. Sh. Uzueva, I.V. Serkova, G.S. Ovsyannikova, K.I. Romanova, L.A. Hachatryan, I.I. Kalinina, V.E. Matveev, M.N. Korsantiya, N.S. Smetanina, D.A. Evseev, M.N. Sadovskaya, K.S. Antonova, A.L. Khoreva, P.A. Zharkov, A. Shcherbina, A.N. Sveshnikova, A.A. Maschan, G.A. Novichkova, M.A. Pantelev. Platelet function and bleeding at different phases of childhood immune thrombocytopenia. Scientific reports, 2021; 11(1): 9401 (ID c19681de-a87c-40a8-9a9d-646b1f46b951) DOI: 10.1038/s41598-021-88900-6 Сунцова Е.В., Масчан А.А., Мироненко О.Н., Байдильдина Д.Д., Калинина И.И., Корсантия М.Н., Коцкая Н.Н., Кузьминова Ж.А., Овсянникова Г.С., Петрова У.Н., Пшонкин А.В., Садовская М.Н., Салимова Т.Ю., Трубина Н.М., Федорова Д.В., Новичкова Г.А. Агонисты рецепторов тромбопоэтина в лечении тяжелой затяжной и хронической иммунной тромбоцитопении у детей: клинические данные

НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2021; 20(3): 12-25. DOI: 10.24287/1726-1708-2021-20-3-12-25

Сунцова Е.В., Чиквина И.И., Садовская М.Н., Коцкая Н.Н., Хачатрян Л.А., Байдильдина Д.Д., Калинина И.И., Петрова У.Н., Пшонкин А.В., Лутфуллин И.Я., Лемазина Е.Н., Осипова И.В., Галеева А.В., Наумова О.С., Фисюн И.В., Быкова Г.В., Казарян Г.Р., Масчан А.А., Новичкова Г.А. Применение ромиплостима при впервые выявленной иммунной тромбоцитопении у детей. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2020; 19(1): 18-26. DOI: 10.24287/1726-1708-2020-19-1-18-26

Martyanov A.A., Sorokina M.A., Filkova A.A., Fedorova D.V., Uzueva S.S., Suntsova E.V., Novichkova G.A., Zharkov P.A., Panteleev M.A., Sveshnikova A.N., Morozova D.S. Heterogeneity of integrin α IIb β 3 function in pediatric immune thrombocytopenia revealed by continuous flow cytometry analysis. *Int J Mol Sci*, 2020; 21(9): 3035 DOI: 10.3390/ijms21093035

D Akhaladze, N Merkulov, G Rabaev Laparoscopic-assisted extended right hepatectomy for hepatoblastoma in a child (Video). *Case Reports Surg Oncol*, 2020 Sep;34:234-235. DOI: 10.1016/j.suronc.2020.04.020

Сунцова Е.В., Байдильдина Д.Д., Калинина И.И., Петрова У.Н., Пшонкин А.В., Хачатрян Л., Щербина А.Ю., Новичкова Г., Масчан А. Спектр дифференциальной диагностики иммунной тромбоцитопении у детей. *Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского*, 2019; 98(4): 62-71. DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-4-62-71

Suntsova E.V., Maschan A.A., Baydildina D.D., Kalinina I.I., Petrova U.N., Pshonkin A.V., Novichkova G.A. Thrombopoietin receptor agonist switch in children with persistent and chronic severe immune thrombocytopenia: a retrospective analysis in a large tertiary center. *Pediatric Blood & Cancer*, 2019; 66(6): e27704. DOI: 10.1002/pbc.27704

Ignatova A.A., Demina I.A., Ryabykh A.A., Obydennyi S.I., Polokhov D.M., Seregina E.A., Poletaev A.V., Ataullakhanov F.I., Maschan A.A., Novichkova G.A., Panteleev M.A., Ptushkin V.V., Pankrashkina M.M., Khaspekova S.G., Shustova O.N., Mazurov A.V., Strelkova O.S., Kireev I.I. Evolution of platelet function in adult patients with chronic immune thrombocytopenia on romiplostim treatment. *Br J Haematol*, 2019; 187(20): e38-e42 DOI: 10.1111/bjh.16164

Anastasia A Ignatova, Evgeniya A Ponomarenko, Dmitry M Polokhov, Elena V Suntsova, Pavel A Zharkov, Daria V Fedorova, Ekaterina N Balashova, Anastasia E Rudneva, Vadim V Ptushkin,

	<p>Evgeniy A Nikitin, Anna Shcherbina, Alexei A Maschan, Galina A Novichkova, Mikhail A Pantelev. Flow cytometry for pediatric platelets. <i>Platelets</i>, 2019; 30(4):428-437 DOI: 10.1080/09537104.2018.1513473</p> <p>Anastasia Ignatova, Elena Suntsova, Pavel Zharkov, Valentina Ivanova, Irina Demina, Aleksandr Poletaev, Elena Seregina, Dmitrii Polokhov, Natalia Smetanina, Alexey A Maschan, Mikhail Maschan, Galina Novichkova, Mikhail Pantelev. Evolution of Platelet Function and Bleeding in Children and Adults with Chronic Immune Trombocytopenia on Romiplostim Treatment. <i>Blood</i>, 2017; 130 (Suppl 1):3636</p>
--	--

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,
И.о. генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России



Новичкова