

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Лучкина Антона Владимировича «**Определение и динамическое исследование длины теломерных районов ДНК у больных апластической анемией на разных этапах течения болезни**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество оппонента	Сметанина Наталия Сергеевна
Год рождения, гражданство	12 декабря 1962 года, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.21 – гематология и переливание крови
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	заместитель генерального директора – директор Управления по научно-аналитической работе с регионами
Почтовый индекс, адрес организации	117997, г. Москва, ул. Саморы Машела, д.1
Рабочий телефон	8 (495) 664-70-11
Электронный адрес	nataliya.smetanina@fnkc.ru
Основные работы	<p>1. И.А. Демина, Г.С. Овсянникова, И.И. Калинина, Е.В. Сунцова, О.В. Горонкова, Е.В. Райкина, А.А. Масчан, А.М. Попов, Н.С. Сметанина Значение длины теломер для индивидуализации терапии апластической анемии. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, 2017; 96(5): 97-103</p> <p>2. В.М. Чернов, Г.С. Овсянникова, Н.Б. Юдина, А.В. Рогов, Н.Е. Соколова, А.В. Шамин, О.В. Сурьянинова, И.И. Спичак, Т.И. Бурлуцкая, Л.А. Леandroва, А.Н. Чижкова, Т.Л. Костюрина, И.М. Юнусова, Ж.Х. Кумькова, М.В. Бурнацева, Н.А. Попова, А.П. Шалочник, Е.Г. Бунина, И.В. Пономарева, Р.Х. Галиулин, Л.А. Мазурок, Т.И. Ксензова, И.И. Гушанская, В.Н. Фокин, В.Г. Стрелец, Е.М. Володичева, Е.Х. Цыденешеева, Г.А. Новичкова, Н.С. Сметанина. Медико-частотные характеристики анемии Даймонда-Блекфена у детей в Российской Федерации. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2019; 18(3):22-28</p> <p>3. Кузьминова Ж.А., Сметанина Н.С. Синдром Фишера-Эванса у детей: анализ данных центра. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2020. Т. 19. № S4. С. 103-104.</p> <p>4. A.V. Pavlova, G.S. Ovsyannikova, M.A. Kurnikova, I.V. Mersyanova, L.A. Yasko, E.V. Raykina, A.A. Maschan,</p>

N.S. Smetanina. Update on the genetic landscape of Diamond-Blackfan anemia in the Russian Federation. *Pediatr Blood Cancer*, 2020: e28314

5. Е.А. Черняк, Н.Е. Соколова, К.В. Семиглазова, И.Н. Лаврентьева, Е.К. Донюш, О.И. Плаксина, М.В. Борисова, Н.А. Данилюк, Е.С. Митрофанова, И.П. Батурская, Н.Г. Ревина, Т.И. Бурлуцкая, М.А. Раков, А.В. Евстратов, О.М. Целоусова, В.В. Лебедев, Н.В. Чаплыгина, И.В. Корякина, Н.С. Осмульская, Е.И. Афанасьева, О.Е. Никонова, Л.И. Соколова, Е.Х. Цыденешева, И.М. Юнусова, Е.О. Зауралов, И.В. Осипова, К.С. Асланян, Е.В. Сипачёва, О.П. Болдырева, Г.Р. Казарян, Е.В. Башарова, С.Г. Манн, М.А. Курникова, Е.В. Райкина, Н.С. Сметанина. Несфероцитарная гемолитическая анемия, вызванная дефицитом пируваткиназы эритроцитов: анализ генных нарушений пациентов детского возраста в России. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2021; 20(2): 84-96

6. Galina Ovsyannikova, Dmitry Balashov, Irina Demina, Larisa Shelikhova, Alexey Pshonkin, Michael Maschan, Galina Novichkova, Alexey Maschan, Nataliya Smetanina. Efficacy and safety of ruxolitinib in ineffective erythropoiesis suppression as a pre-transplantation treatment for pediatric patients with beta-thalassemia major. *Pediatric blood & cancer*, 2021; 68(11): e29338

7. Чуйко Я.М., Серегина Е.А., Вуймо Т.А., Полетаев А.В., Сметанина Н.С. Дисфункция эндотелия у пациентов с наследственным сфероцитозом и бета-талассемией. *Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии*, 2021; 20(3): 52-59

8. Daria Fedorova, Galina Ovsyannikova, Maria Kurnikova, Anna Pavlova, Tatiana Konyukhova, Alexey Pshonkin, Nataliya Smetanina. De novo TP53 germline activating mutations in two patients with the phenotype mimicking Diamond-Blackfan anemia. *Pediatr Blood & Cancer*, 2022; e29558.

Верно

д.м.н., профессор Сметанина Н.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сметаниной Натальи Сергеевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»

Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор



Спиридонова Е.А.