

В диссертационный совет 04.1.001.01
на базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и
радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России
(194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 4/2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Чурюмовой Юлии Александровны на тему:
«Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге моногенных
наследственных болезней обмена», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Место нахождения	194100, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
Телефон	8 (812) 295-06-46
Адрес электронной почты	spb@gpmu.org
Адрес официального сайта в сети интернет	http://gpmu.org/
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Насыров Руслан Абдуллаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Савичева Алевтина Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России Имянитов Евгений Наумович, член корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Оценка эффективности использования таргетного мультигенного секвенирования у детей с рекуррентными инфекциями / Е.Н. Суспицын, Г.А.

<p>теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Янус, М.А. Махова [и др.] // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т. 4, № 3. – С. 20-27.</p> <p>2. Next generation sequencing analysis of consecutive Russian patients with clinical suspicion of inborn errors of immunity / E.N. Suspitsin, M.N. Guseva, M.M. Kostik [et al.] // Clinical Genetics. – 2020. – Vol. 98, No. 3. – P. 231-239.</p> <p>3. Применение NGS для повышения эффективности молекулярно-генетической диагностики моногенных форм сахарного диабета у детей / О.С. Глотов, Е.А. Серебрякова, М.Е. Туркунова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 5 (214). – С. 86-88.</p> <p>4. Горбунова, В.Н. Наследственные болезни обмена. Лизосомные болезни накопления / В.Н. Горбунова // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 73-83.</p> <p>5. Pilot screening of cell-free mtDNA in nipt: Quality control, variant calling, and haplogroup determination / A. Morshneva, P. Kozyulina, E. Vashukova [et al.] // Genes. – 2021. – Vol. 12, No. 5.</p> <p>6. Применение таргетного секвенирования нового поколения в дифференциальной диагностике аутовоспалительных заболеваний у детей с периодическими лихорадками / З.Р. Коробова, К.Е. Белозеров, Ю.С. Кузина [и др.] // Лечение и профилактика. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 70-75.</p> <p>7. Метод секвенирования нового поколения в дифференциальной диагностике сахарного диабета у детей / Д.О. Иванов, М.Е. Туркунова, Л.В. Дитковская [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 84-94.</p> <p>8. Современные подходы к ведению детей с муковисцидозом / А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, С.И. Куцев [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 153-195.</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	+7 (812) 295-06-46

e-mail	spb@gpma.ru
Web-сайт	https://www.gpmu.org.

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.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СПГПМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



Насыров Р.А.