

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
04.1.001.01,
созданного на базе ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова МЧС России

Заявление

Я, Михайлова Светлана Витальевна, заведующий отделением медицинской генетики Филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общей и медицинской генетики ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна Педиатрического Факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Чурюмовой Юлии Александровны «Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге моногенных наследственных болезней обмена» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

На основании ст. 9 федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ даю согласие на использование моих персональных данных в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты.

Совместных публикаций с соискателем ученой степени кандидата медицинских наук Чурюмовой Юлией Александровной не имею.

Членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии не являюсь.

05 октября 2023 г

Миха

С.В. Михайлова



20 г.

СВЕДЕНИЯ

о Михайловой Светлане Витальевне, являющейся оппонентом по диссертации Чурюмовой Юлии Александровны на тему: «Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге моногенных наследственных болезней обмена» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

<p>№</p> <p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень, ученое звание, шифр специальности</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>1</p> <p>Михайлова Светлана Витальевна</p>	<p>Заведующий отделением медицинской генетики, доктор медицинских наук, Фигиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор кафедры общей и медицинской генетики МБФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министрства здравоохранения Российской Федерации Доктор медицинских наук,</p>	<p>д.м.н., профессор, шифр научной специальности – 03.02.07, 3.1.24.</p>	<p>1. Новые подходы к диагностике болезни Ниманна-Пика типа С / А. В. Дегтярева, С. В. Михайлова, Е. Ю. Захарова [и др.] // Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 16-24.</p> <p>2. The unique spectrum of mutations in patients with hereditary tyrosinemia type 1 in different regions of the Russian Federation / G. V. Baudakova, T. A. Ivanova, I. O. Bushkov [et al.] // JImd Reports. – 2019. – Vol. 45. – P. 89-93.</p> <p>3. Screening of West Siberian patients with primary congenital glaucoma for CYP11B1 gene mutations / D. E. Ivanoshchuk, S. V. Mikhailova, O. G. Fenkova [et al.] // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2020. – Vol. 24, No. 8. – P. 861-867</p> <p>4. Особенности спектра мутаций при болезни Крабе в Российской Федерации /</p>

	<p>профессор кафедры кафедры неврологии, нейрохирургии и Медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического Факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>И. О. Нагорнов, Г. В. Байдакова, Р. А. Зинченко [и др.] // Медицинская генетика. – 2021. – Т. 20, № 5 (226). – С. 41-47.</p> <p>5. Биохимическая и молекулярно-генетическая характеристика 16 пациентов с пропаноновой ацидезией / А. С. Гагушкин, Е. Ю. Пыркова, М. В. Куркина [и др.] // Медицинская генетика. – 2021. – Т. 20, № 7 (228). – С. 3-14.</p> <p>6. Eridemiology and Genetics of Mucopolysaccharidosis Type VI in Russia Voskoboeva, E., Semuyashkina, A., Miklyaev, O., Gamzatova, A., Mikhaýlova, S., Vashakmadze, N., VaydakoBa, G., Omzar, O., Richkur, N., Zakharova, E., & Kutsev, S. Eridemiology. Front. Mol. Biosci. 2022; 8:783644.</p> <p>7. Михайлова, С. В. Современные подходы к лечению наследственных болезней обмена веществ / С. В. Михайлова // Редкие болезни у детей / Под общей редакцией: доктора мед. наук, профессора С.Я. Волгиной; доктора биол. наук, профессора И.Ю. Юрова; Печатается по решению Центральной проблемной комиссии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России (протокол от 01.06.2017). – Казань : Издательство</p>
--	---	--	---

			<p>"Медицина", 2018. – С. 186-202.</p> <p>8. Leigh Syndrome: Spectrum of Molecular Defects and Clinical Features in Russia. Kistol, D.; Tsygankova, P.; Krylova, T.; Buehkov, I.; Itkis, Y.; Nikolaeva, E.; Mikhailova, S.; Sumina, M.; Pechatnikova, N.; Kurbatov, S.; Vostanova, F.; Migiaev, O.; Zakharova, E. Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 1597.</p>
--	--	--	---

Директор РДЖБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова
 Минздрава России, ведущая кафедра эндокринологии
 Педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова,
 Д.М.Н., доцент, главный внештатный детский специалист эндокринолог
 Центрального Федерального округа Минздрава России и
 Департамента здравоохранения города Москвы


 Е.Е. Петряйкина

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Телефон: +7 (495) 434-86-19

Сайт: <http://rsmu.ru>

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru

Подпись Д.М.Н., доцента Е.Е. Петряйкиной «заверяю»:
 Учёный секретарь учёного совета
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России, к.м.н., доцент




 О.М. Демина