

В диссертационный совет 21.2.058.04

По диссертации на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Мамедова Ильгара Салех оглы по теме «Хромато-масс-спектрометрическая диагностика наследственных болезней метаболизма у детей» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация , ученое звание руководителя ведущей организации.	Грачёв Николай Сергеевич, доктор медицинских наук (3.1.6.), профессор, генеральный директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Лопатин Андрей Вячеславович, доктор медицинских наук (3.1.6.), профессор, заместитель генерального директора по научно-клинической работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Блинов Дмитрий Сергеевич, доктор медицинских наук (3.3.6.), доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Цаур Г.А., Ольшанская Ю.В., Обухова Т.Н., Судариков А.Б., Лазарева О.В., Гиндина Т.Л. Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний: позиция Организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии. Гематология и трансфузиология. 2023;68(1):129-143. 2) Попов А.М., Вержбицкая Т.Ю., Мовчан Л.В., Дёмина И.А., Михайлова Е.В., Семченкова А.А., Пермикин Ж.В., Шман

	<p>Т.В., Карачунский А.И., Новичкова Г.А. Диагностическое иммунофенотипирование острых лейкозов. Рекомендации российско-белорусской кооперативной группы по диагностике острых лейкозов у детей. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2023;22(1):165-177.</p> <p>3) Relative expansion of CD19-negative very-early normal B-cell precursors in children with acute lymphoblastic leukaemia after CD19 targeting by blinatumomab and CAR-T cell therapy: implications for flow cytometric detection of minimal residual disease / E. Mikhailova, A. Semchenkova, O. Illarionova [et al.] // British Journal of Haematology. – 2021. – Vol. 193, No. 3. – P. 602-612.</p> <p>4) Immunogenic epitope panel for accurate detection of non-cross-reactive T cell response to SARS-CoV-2 / A. Titov, R. Shaykhutdinova, O. V. Shcherbakova [et al.] // JCI Insight. – 2022. – Vol. 7, No. 9. – P. 157699. – DOI 10.1172/jci.insight.157699. – EDN EZRILC.</p> <p>5) GATA1 mutation analysis and molecular landscape characterization in acute myeloid leukemia with trisomy 21 in pediatric patients / A. Panferova, M. Gaskova, E. Nikitin [et al.] // International Journal of Laboratory Hematology. – 2021. – DOI 10.1111/ijlh.13451. – EDN CARTLA.</p> <p>6) Модификация и валидация лабораторного метода определения активности L-аспарагиназы в сыворотке крови пациентов / А.И. Осипьянц, А.Б. Шикалов, О.М. Тумутолова, А.И. Карачунский, Е.В. Блинова, Д.Н. Шимановский, Д.С. Блинов // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 2. – С. 58-60.</p> <p>7) Синтез и in silico прогнозирование молекулярно-направленного анти-EGFR действия нового производного дигидроакридона / А.А. Епишкина, Е.В. Богословская, В.А. Пакина, А.И. Осипьянц, Е.А. Куторкина, Е.А. Литвин, О.М. Тумутолова, К.Д. Блинов, С.Я. Скачилова, Е.В. Семелева, Д.Н. Шимановский, И.В. Федосейкин, М.В. Толстов, Е.В. Блинова, Е.В. Ших, Д.С. Блинов // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 12. – С. 17-21.</p> <p>8) Получение и механизм противоопухолевого действия соединения 4Н-аминохромена / Е.А. Самышина, Е.В. Блинова, М.Ю. Кудрявцев, Д.Н. Шимановский, С.Я. Скачилова, А.А. Епишкина, Д.С. Блинов, О.М. Тумутолова, Е.А. Симакина, Ю.А. Шифрин, О.Н. Дерябина, Е.В. Шилова, А.А. Махрова, К.К. Арутюнян // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – №1. – С. 15-18.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	
город	Москва
Улица	Саморы Машела
Дом	1
Телефон	+7 495 287 65 70
e-mail	info@dgoi.ru
Web-сайт	fnkc.ru

Заместитель генерального директора
по научно-клинической работе
д.м.н., профессор



А.В. Лопатин
18.03.2025