

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мамедова И.С. на тему «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.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Иванец Татьяна Юрьевна	08.07.1970 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий клинико-диагностической лабораторией	Доктор медицинских наук, медицина, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metabolite Biomarkers for Early Ischemic-Hypoxic Encephalopathy: An Experimental Study Using the NeoBase 2 MSMS Kit in a Rat Model / Y. Shevtsova, N. Starodubtseva, A. Tokareva [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25, No. 4. – P. 2035. – DOI 10.3390/ijms25042035. – EDN IXUTWK. 2. Ассоциация гипераммониемии с перинатальной асфиксией у новорожденных / Е. В. Соколова, А. В. Дегтярева, Л. В. Ушакова [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т. 11, № 1(39). – С. 10-18. – DOI 10.33029/2308-2402-2023-11-1-10-18. – EDN GCOJAQ. 3. Диагностическая точность пресепсина, прокальцитонина и С-реактивного белка у новорожденных с ранним неонатальным сепсисом: одноцентровое проспективное исследование / Е. Н. Балашова, Д. Р. Шарафутдинова, Ю. В. Сухова [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т. 11, № 3(41). – С. 10-21. – DOI 10.33029/2308-2402-2023-11-3-10-21. – EDN

				<p>VMCEMZ.</p> <p>4. Референтные значения параметров плазменного гемостаза у новорожденных для анализатора ACL TOP family / О. С. Безнощенко, Т. В. Кудашева, М. И. Макиева [и др.] // Лабораторная служба. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 15-19. – DOI 10.17116/labs20231202115. – EDN LQHIBW.</p> <p>5. Взаимосвязь маркеров повреждения структур головного мозга с неонатальными исходами / А. М. Приходько, Т. Ю. Иванец, А. Ю. Романов [и др.] // Медицинский оппонент. – 2023. – № 2(22). – С. 19-23. – EDN CBEMTR.</p> <p>6. Определение дефицита андрогенов при бесплодии и сниженном овариальном резерве по данным ВЭЖХ-МС/МС и ИХЛА / С. В. Киндышева, А. А. Гависова, М. А. Шевцова [и др.] // Biomedical Chemistry: Research and Methods. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. e00182. – DOI 10.18097/BMCRM00182. – EDN MFVMEQ.</p> <p>7. Гависова, А. А. Референтные интервалы для уровня андрогенов в крови у женщин раннего и позднего репродуктивного возраста / А. А. Гависова, Т. Ю. Иванец, Н. В. Долгушина // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 8. – С. 127-132. – DOI 10.18565/aig.2021.8.127-132. – EDN XVPPSC.</p> <p>8. Андростендион как потенциальный предиктор овариального ответа в программах вспомогательных репродуктивных технологий / А. Г. Бурдули, Н. А. Кициловская, Ю. В. Сухова [и др.] // Гинекология. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 38-44. – DOI 10.26442/20795696.2020.1.200010. – EDN HPIOLN.</p>
--	--	--	--	---

				9. Регуляция плацентарного фактора роста, опосредованная сумоилированием и экспрессией miR-652-3p, у беременных с ранней преэклампсией / В. А. Гусар, А. В. Тимофеева, В. В. Чаговец [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2022. – № 3. – С. 200-204. – DOI 10.47056/1814-3490-2022-3-200-204. – EDN KKICHW.
--	--	--	--	---

13.01.2025

Официальный оппонент, д.м.н.



Иванец Татьяна Юрьевна

Рабочий адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Рабочий телефон: +7(495) 438-25-66, моб. телефон +7(910) 404-26-69

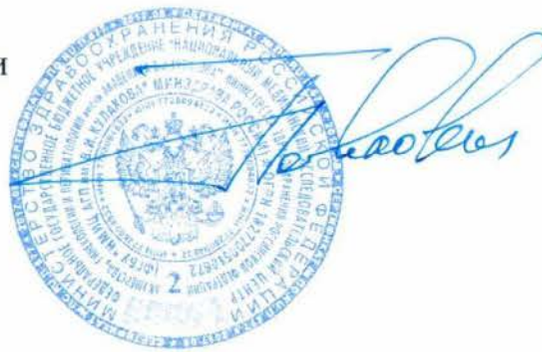
e-mail: t_ivanets@oparina4.ru

Подпись д.м.н. Иванец Татьяны Юрьевны заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России

к.м.н., доцент



Павлович С.В.