

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Вадюхина Матвея Анатольевича на тему «Нейроваскулярные и иммунные аспекты клеточно-тканевого ответа при инфаркте головного мозга в разные периоды постнатального онтогенеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Зиматкин Сергей Михайлович	Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии, заведующий кафедрой	Доктор биологических наук (1.5.22. Клеточная биология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modulating Cerebrospinal Fluid Composition in Neurodegenerative Processes: Modern Drug Delivery and Clearance Strategies / E. A. Dutysheva, A. V. Zaerko, M. A. Valko [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol. 26, No. 23. – P. 11541. 2. АТФ-синтаза в нейронах поясной коры мозга крыс при подпеченочном холестазае / Т. В. Климуть, А. В. Заерко, С. В. Емельянчик, С. М. Зиматкин // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 54-61. 3. Узлова, Е. В. Содержание нейроглобина в структурах головного мозга крысы при субтотальной ишемии / Е. В. Узлова, С. М. Зиматкин, Е. И. Бонь // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2023. – Т. 165, № 2. – С. 204-215. 4. Узлова, Е. В. Изменения содержания АТФ-синтазы в нейронах мозга при экспериментальной церебральной

			<p>ишемии / Е. В. Узлова, С. М. Зиматкин, Е. И. Бонь // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 68-76.</p> <p>5. Содержание нейроглобина в нейронах теменной коры и гиппокампа крыс с церебральной ишемией различной степени тяжести / Е. И. Бонь, Н. Е. Максимович, О. А. Карнюшко [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 64-71.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии
 УО «Гродненский государственный медицинский университет»,
 Заслуженный деятель науки Республики Беларусь,
 доктор биологических наук, профессор
 Зиматкин Сергей Михайлович

Адрес: 230009, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Горького, д. 80.

Тел.: +375 152 44-36-52

Email: mailbox@grsmu.by

Подпись д.б.н., профессора С.М. Зиматкина заверяю:

Зиматкин

Установа адукацыі і медыцыны
 Дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт
 «Гродзенскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт»
 Старшы інспектар па кадрах аддзела кадраў
 ўчреждения образования «Гродненский
 государственный медицинский университет»
 О.К. Касперович
 «10» 04 20 16г.