

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Исхаковой Альфии Гумяровны
«Молекулярно-генетические аспекты патогенеза диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом второго типа» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень, с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Брындина Ирина Георгиевна	1958	ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» (г. Ижевск); заведующая кафедрой патологической физиологии и иммунологии	Доктор медицинских наук	Профессор	1.5.5 Физиология человека и животных (медицинские науки)	<p>1. Цыгвинцев А.А., Алехнович А.В., Брындина И.Г. Физиология липидов клеточных мембран головного мозга и эритроцитов при индуцированном стрессе в эксперименте.-ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны РФ.- Москва, 2022.-128 с.</p> <p>2. Bryndina I.G., Shalagina M.N., Protopopov V.A., Sekunov A.V., Zefirov A.L., Zakirjanova G.F., Petrov A.M. Early lipid raft-related changes: interplay between unilateral denervation and hindlimb suspension. International Journal of Molecular Sciences. 2021. T. 22. № 5. С. 1-20.</p> <p>3. Уракова М.А., Иванова Г.С., Брындина И.Г. Коррекция нарушений</p>

					<p>нереспираторных функций легких финголимодом (FTY720) при экспериментальной аутоиммунной и сосудистой патологии головного мозга. Клиническая патофизиология. 2021. Т. 27. № 4. С. 48-54.</p> <p>4. Уракова М.А., Брындина И.Г. Влияние финголимода на сурфактант и гемостаз-регулирующую активность лёгких при экспериментальном аутоиммунном энцефаломиелите. Патогенез. 2020. Т. 18. № 4. С. 43-48.</p> <p>5. Уракова М.А., Брындина И.Г. Влияние вагусных пептидергических механизмов на нереспираторные функции легких при внутримозговом введении ФНО-α. Вятский медицинский вестник. 2021. № 3 (71). С. 86-89.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (научная специальность 1.5.5 Физиология человека и животных),
 профессор, заведующая кафедрой патологической физиологии и иммунологии
 ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Брындина Ирина Георгиевна

Подпись д.м.н., профессора Брындиной И.Г. заверяю

12.05.2023 г

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России




Лукина С.А.