

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Михальской Полины Васильевны «Комплексная реабилитация пациентов после ринохирургических вмешательств с применением фотобиомодулирующей терапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Сергей Георгиевич Морозов	1967	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», директор	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН	03.00.04 — Биохимия	1. Елистратова И.В., Полякова М.В., Волкова Е.Н., Морозов С.Г. Оценка патологических изменений у мышей при моделировании атопического дерматита. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2026. Т. 70. № 1. С. 144-152 2. Александренкова А.Н., Генералов В.О., Ободзинская Т.Е., Ключник Т.П., Морозов С.Г. Изменения стероидогенеза при психоневрологических заболеваниях как патологический аспект развития клинических феноменов. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2025. Т. 69. № 2. С. 108-116 3. Золотов Н.Н., Щипкова Е.С., Алексеева Е.В., Филиппов А.Е., Морозов С.Г. Изменения уровня кортикостерона и активностей ферментов

				<p>метаболизма либерина тиреотропного гормона у крыс при холодовом плавательном стрессе. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2025. Т. 69. № 4. С. 150-156.</p> <p>4. Skurikhin E.G., Ermakova N.N., Zhukova M.A., Pan E.S., Kubatiev A.A., Morozov S.G., Dygai A.M. In vitro study of cancer stem cells and reprogrammed cd3+cd8+ t cells: the search for personalized diagnostics and targeted treatment of small cell lung cancer (experience of a pilot study) Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2025. Т. 178. № 5. С. 631-636.</p> <p>5. Costa-Nunes J.P., Sitdikova K., Svirin E., de Munter J., Somlyai G., Gorlova A., Litavrin A., Arajyan G.M., Nefedova Z., Lyundup A., Morozov S., Umriukhin A., Iliyinskaya S., Chernopiatko A., Strekalova T. Transcriptomic insights into late-life depression and the role of environmental drinking water composition: a study on 18-month-old mice. International Journal of Molecular Sciences. 2025. Т. 26. № 21. С.10626.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 Директор ФГБНУ «НИИОПШ»
 член-корреспондент РАН,
 д.м.н., профессор,



С.Г. Морозов

Морозов Сергей Георгиевич

«07» мая 2026 г.