

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Горбачевой Елены Юрьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние факторов космического полета на структурно-функциональные характеристики яичников млекопитающих» по специальностям: 1.5.5 Физиология человека и животных, 3.1.4 Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1. Огнева Ирина Владимировна	16.12.1979 Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования, г.Москва, ведущий научный сотрудник -заведующий лабораторией биофизики клетки	Доктор физико-математических наук по специальности 03.01.02 - биофизика	Профессор по специальности «Биофизика»	1.5.2 – биофизика физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gorbacheva E.Y., Toniyan K.A., Biriukova Ya.A., Lukicheva N.A., Orlov O.I., Boyarintsev V.V., Ogneva I.V. The State of the Organs of the Female Reproductive System after a 5-Day “Dry” Immersion // International Journal of Molecular Sciences. 2023. Vol. 24, No. 4. P. 4160. 2. Gorbacheva E.Y., Sventitskaya M.A., Biryukov N.S., Ogneva I.V. The Oxidative Phosphorylation and Cytoskeleton Proteins of Mouse Ovaries after 96 Hours of Hindlimb Suspension // Life. 2023. Vol. 13. P. 2332. 3. Горбачева Е.Ю., Свентицкая М.А., Бирюков Н.С., Огнева И.В. Влияние краткосрочного антигравитационного вывешивания на овариально-гипофизарную ось у мышей //

							<p>Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58, № 3. С. 55–61.</p> <p>4. Kikina A.Y., Matrosova M.S., Gorbacheva E.Y., Gogichaeva K.K., Toniyan K.A., Boyarintsev V.V., Kotov O.V., Ogneva I.V. Weightlessness leads to an increase granulosa cells in the growing follicle // NPJ Microgravity. 2024. Vol. 10, No. 1.</p> <p>5. Gorbacheva E.Y., Biryukov N.S., Ogneva I.V. The ovarian-pituitary axis of mice after antiorthostatic suspension during the full estrous cycle // Frontiers in Physiology. 2024. Proceedings of the 2024 ISGP meeting. P. 63–71.</p> <p>6. Горбачева Е.Ю., Тонян К.А., Бояринцев В.В., Огнева И.В. «Сухая» иммерсия как способ немедикаментозной стимуляции яичников // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2025. Т. № 2. С. 146-148.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
 Доктор биологических наук

/М.А. Левинских