

Сведения

о научном руководителе Жидковой О.В., представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию «Взаимодействие мезенхимальных стромальных и эндотелиальных клеток в условиях пониженного содержания кислорода и провоспалительной активации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01 – физиология, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

№ п.п.	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	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Буравкова Людмила Борисовна	1953, Россия	ФГБУН Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН). Минобрнауки. г. Москва. Заместитель директора по науке, заведующая лабораторией «Клеточная физиология»	Доктор медицинских наук (14.00.32 – авиационная, космическая и морская медицина)	Профессор, член-корр. РАН	03.03.01 – физиология (биологические науки)	<p>1) Gornostaeva AN, Bobyleva PI, Andreeva ER, Yakubets DA, Buravkova LB. Adipose-derived stromal cell immunosuppression of T cells is enhanced under "physiological" hypoxia // Tissue Cell. – 2020, 63:101320. doi: 10.1016/j.tice.2019.101320.</p> <p>2) Ratushnyy A, Ezdakova M, Buravkova L. Secretome of Senescent Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Negatively Regulates Angiogenesis // Int J Mol Sci. – 2020, 21(5):1802. doi: 10.3390/ijms21051802.</p> <p>3) Ratushnyy A, Yakubets D, Andreeva E, Buravkova L. Simulated microgravity modulates the mesenchymal stromal cell response to inflammatory stimulation // Sci Rep. –</p>

						<p>2019, 9(1):9279. doi: 10.1038/s41598-019-45741-8.</p> <p>4) Bobyleva P, Gornostaeva A, Andreeva E, Ezdakova M, Gogiya B, Buravkova L. Reciprocal modulation of cell functions upon direct interaction of adipose mesenchymal stromal and activated immune cells // Cell Biochem Funct. 2019, 37(4):228-238. doi: 10.1002/cbf.3388.</p> <p>5) Andreeva ER, Udartseva OO, Zhidkova OV, Buravkov SV, Ezdakova MI, Buravkova LB. IFN-gamma priming of adipose-derived stromal cells at "physiological" hypoxia // J Cell Physiol. - 2018, 233(2), p.1535-1547. doi: 10.1002/jcp.26046.</p> <p>6) Gornostaeva A.N., Andreeva E.R., Bobyleva P.I., Buravkova L.B. Interaction of allogeneic adipose tissue-derived stromal cells and unstimulated immune cells in vitro: the impact of cell-to-cell contact and hypoxia in the local milieu // Cytotechnology. - 2018. - 70(1). - p.299-312. DOI: 10.1007/s10616-017-0144-x</p>
--	--	--	--	--	--	--



Ученый секретарь Института,
доктор биологических наук

Левинских М.А.