

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по докторской работе Бородкиной Александры Васильевны «Молекулярные механизмы ответов эндометриальных стволовых клеток человека на окислительный стресс» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

03.03.04 – клеточная биология, патология, гистология.

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы
1	Буравкова Людмила Борисовна	ФГБУН Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), Ученый секретарь, зав. лабораторией «Клеточная физиология»	Доктор медицинских наук (14.00.32 – авиационная, космическая и морская медицина), профессор, член-корр. РАН	<p>Буравкова Л.Б., Андреева Е.Р., Григорьев А.И. Роль кислорода как физиологического фактора в проявлении функциональных свойств мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека // Физиология человека. – 2012. – Т.38. – №4. – с. 1-10.</p> <p>Buravkova, L.B., Rylova, Y.V., Andreeva, E.R., Kulikov,A.V., Pogodina, M.V., Gogvadze, V., Zhivotovsky, B. Low ATP level is sufficient to maintain uncommitted state of multipotent mesenchymal stem cells // Biochimica et Biophysica Acta. - 2013. - № 1830, pp. 4418–4425.</p> <p>Погодина М.В., Буравкова Л.Б. Экспрессия гипоксия-ассоциированных генов в мультипотентных мезенхимальных стromальных клетках из жировой ткани человека // Доклады академии наук. – 2013. – Т.458. - №2. – с. 233-235.</p> <p>Buravkova L.B., Andreeva E.R., Gogvadze V.G, Zhivotovsky B.D. Mesenchymal stem cells and hypoxia: Where are we? // Mitochondrion. – 2014. - № 19, pp. 105–112.</p>

Заместитель директора по науке: д.б.н.

В.Н.Сычев



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук

Адрес: 123007, Москва, Хоролевское ш. 76-а

Тел. 8-499-195-15-73, 8-499-195-22-53, e-mail info@imbp.ru

Сайт www.imbp.ru