

**Сведения**

О научном консультанте Кашириной Дарьи Николаевны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина

№ 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 и по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Буравкова Людмила Борисовна	1953, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук. Минобрнауки. Москва. Зам. директора по науке, зав. 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. Эндотелиальные клетки модулируют дифференцировочный потенциал и подвижность мезенхимных стромальных клеток. Жидкова О.В., Андреева Е.Р., Буравкова Л.Б. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2018. № 1. С. 15-19.</p> <p>2. Транскриптомные изменения в эндотелиальных клетках человека при моделировании эффектов микрогравитации. Рудимов Е.Г., Князев Е.Н., Хаустова Н.А., Григорьева О.В., Буравкова Л.Б. Доклады Академии наук. 2017. Т. 472. № 1. С. 98-101.</p> <p>3. Экспрессия генов фокальной адгезии в мультитипентных мезенхимальных стромальных клетках при моделировании эффектов микрогравитации. Рагушный А.Ю., Буравкова Л.Б. Доклады Академии наук. 2017. Т. 477. № 1. С. 106-108.</p> <p>4. Экспрессия адгезионных молекул в активированном эндотелии после взаимодействия с мезенхимными стромальными клетками. Жидкова О.В., Андреева Е.Р., Буравкова Л.Б. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 10. С. 449-452.</p>

<p>5. Гравичувствительность эндотелия: роль цитоскелета и молекул адгезии. Рудимов Е.Г., Буравкова Л.Б. Физиология человека. 2016. Т. 42. № 6. С. 116-123.</p> <p>6. Effect of proinflammatory activation on f-actin distribution in cultured human endothelial cells under conditions of experimental microgravity. Rudimov E.G., Andreeva E.P., Buravkova L.B., Buravkov S.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Т. 158. № 4. С. 573-580.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Института  
Доктор биологических наук



*(Handwritten signature)*

Левинских М.А.