

Сведения

об официальном оппоненте Кашириной Дарьи Николаевны, представившего(ей) 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(тям): 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	Романов Юрий Аскольдович	1958, РФ	НИИ экспериментальной кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава России» (ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ), Москва. Ведущий научный сотрудник лаборатории ангиогенеза	доктор биологических наук (03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология)	Профессор по специальности «Клеточная биология, цитология, гистология»	03.03.04 – гистология, цитология, клеточная биология (биологические науки)	1. Романов Ю.А., Балашова Е.Е., Волгина Н.Е., Кабаева Н.В., Дугина Т.Н., Сухих Г.Т. Оптимизированный протокол выделения мультитипотентных мезенхимальных стромальных клеток пулочного канатика человека. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2015; (3): 174–80. 2. Ю.А.Романов, Е.Е.Балашова, Н.Е.Волгина, Н.В.Кабаева, Т.Н.Дугина, Г.Т.Сухих. Сыворотка пуловинной крови человека: эффективная замена эмбриональной телочей сыворотки для культивирования мультитипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека // Клеточные технологии в биологии и медицине, 2016, 4: 215-220. 3. Ю.А.Романов, Е.Е.Балашова, Н.Е.Волгина, Н.В.Кабаева, Т.Н.Дугина, Г.Т.Сухих. Экспрессия поверхностных молекул мезенхимальными стромальными клетками человека при со-культивировании с ядродержащими клетками пуловинной крови // Клеточные технологии в биологии и медицине, 2016, 4: 270-274.

						<p>4. Ю.А.Романов, Н.Е.Волгина, Е.Е.Балашова, Н.В.Кабаева, Т.Н.Дугина, Г.Т.Сухих. Сокультивирование с мезенхимальными стромальными клетками пупочного канатика человека поддерживает жизнеспособность кроветворных стволовых клеток пуповинной крови, но не «стволовость» их потомков // Клет. Технол. Биол. Мед., 2017, 2: 71-76.</p> <p>5. Романов Ю.А., Волгина Н.Е., Вторушина В.В., Романов А.Ю., Дугина Т.Н., Кабаева Н.В., Сухих Г.Т. Сравнительный анализ секрета мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток пупочного канатика и костного мозга человека // Клет. Технол. Биол. Мед., 2018, 4: 220-225.</p>
--	--	--	--	--	--	---


Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Кашириной Дарьи Николаевны на тему: «Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(тям): 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Романов Юрий Аскольдович

Подпись Романова Ю.А. заверяю

Ученый секретарь
НИИ Экспериментальной кардиологии
ФГБУ НИМИЦ кардиологии МЗ РФ, д.м.н. Плеханова Ольга Сергеевна

 Дата: 14.03.18

подпись



подпись