

Сведения

о докторе биологических наук, вводимом в состав диссертационного совета Д 002.111.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Ратушного Андрея Юрьевича на тему: «Репликативное старение мезенхимальных стромальных клеток человека в условиях с различным содержанием кислорода», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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 отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Большакова Галина Борисовна	1952 г. РФ	Заведующая лабораторией роста и развития ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека» Министерства науки и высшего образования РФ, Москва	Доктор биологических наук 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	-	03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология Биологические науки	1. А.В.Ельчанинов, Т.Х.Фатхудинов, Е.Ю.Кананыхина, Н.Ю.Усман, И.В.Арутюнян, А.В.Макаров, А.В.Быков, Г.Б.Большакова , Г.Т.Сухих . Роль прогениторных клеток в регенерации печени после субтотальной резекции // Клет. Технол. Биол. Мед. – 2016. – № 1. – С. 18-25. 2. Arutyunyan I, Fatkhudinov T, Kananykhina E, Usman N, Elchaninov A, Makarov A, Bolshakova G , Goldshtein D, Sukhikh G. Role of VEGF-A in angiogenesis promoted by umbilical cord-derived mesenchymal stromal/stem cells: in vitro study. //Stem Cell Res Ther. 2016. – V. 7. – N. 1 – P. 46. 3.И.В.Арутюнян, Е.Ю.Кананыхина, Т.Х.Фатхудинов, А.В.Ельчанинов, А.В.Макаров,

Э.Ш.Раимова, **Г.Б.Большакова**,
Г.Т.Сухих. Ангиогенный
потенциал мультипотентных
стромальных клеток пулочного
канатика: исследование in vitro
// Клеточные технологии в
биологии и медицине. – 2016. –
4. А. Elchaninov, T.
Fatkhudinov, N. Usman, I.
Arutyunyan, A. Makarov, A.
Lokhonina, I. Eremina, V.
Surovtsev, D. Goldshtein, G.
Bolsakova, V. Glinkina, G.
Sukhikh. Multipotent stromal cells
stimulate liver regeneration by
influencing the macrophage
polarization in rat. World Journal
of Hepatology, Vol. 10 Issue 2 P.
287-296.

5. И.В. Арутюнян, Т.Х.
Фатхудинов, А.В. Ельчанинов,
А.В. Макаров, О.А. Васюкова,
Н.Ю. Усман, М.В. Марей, М.А.
Володина, Е.Ю. Кананыхина,
А.В. Лохонина, Г.Б.
Большакова, Д.В. Гольдштейн,
Г.Т. Сухих. Исследование
механизмов терапевтической
активности аллогенных
мультипотентных
мезенхимальных стромальных
клеток пулочного канатика на
модели ишемии задних
конечностей крыс. Гены &
Клетки: Том XIII, №1, 2018 год,
стр.: 62-68. DOI:
10.23868/201707031, Scopus, Q4
6. Arutyunyan I, Fatkhudinov T,
Elchaninov A, Vasyukova O,

							<p>Makarov A, Usman N, Kananykhina E, Lokhonina A, Goldshtein D, Bolshakova G, Sukhikh G. Umbilical cord-derived mesenchymal stromal/stem cells enhance recovery of surgically induced skeletal muscle ischemia in a rat model. <i>Histol Histopathol.</i> 2018 Nov 6:18057.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Д.б.н. Большакова Галина Борисовна является членом диссертационного совета Д001.004.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», утвержденном приказом ВАК Минобрнауки РФ №105/нк от 11 апреля 2012 г.

Срок полномочий совета на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Минобрнауки от 25.02.2009 г. № 59.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Ратушного А.Ю. на тему: «РЕПЛИКАТИВНОЕ СТАРЕНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОРОДА» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета *G. Bolshakova* Большакова Г.Б.

Подпись *L.P. Mikhailova* Большаковой Г.Б. заверяю Михайлова Л.П.
Ученый секретарь Д.М.Н.

