

### 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 Рагушина 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 гражданства	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 (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Болтовская Марина Николаевна	1950 г. РФ	Ведущий научный сотрудник лаборатории патологии репродукции ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека» Министерства науки и высшего образования РФ, Москва	Доктор биологических наук 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	Профессор по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология Биологические науки	1. Каложин О.В., Артемьева К.А., <b>Болтовская М.Н.</b> , Бунятын К.А., Инвиева Е.В., Винницкий Л.И., Караулов А.В. Внутривибрионное введение б-гептилгликозида мурамилдипептида беременным и небеременным самкам мышей модулирует выработку Th1/Th2/Th17/Tr1-цитокинов спленocyтитами ex vivo // Бюлл. эксл. биол. мед. – 2015. – Т. 159. – № 1. – С. 62–67. 2. Artem'eva K.A., <b>Boltovskaya M.N.</b> , Kalyuzhin O.V. Structural changes in the thymus in allogenic pregnancy in mice with high incidence of spontaneous and muramylpeptide-induced abortions // Bull.Exp. Biol. Med.. - 2015. V. 158. No 2. P. 278-283. 3. Богданова И.М., Болтовская М.Н. Роль регуляторных Т-клеток в индукции иммунологической толерантности при беременности // Клин. эксперим. морфол. - 2015. - №3. -



								<p>C.59-67/  4.Рогов К.А., Тихонова Н.Б.,  <b>Болтовская М.Н.</b>, Милованов А.П.  Морфологические аспекты  нарушения репарации миомертрия  после кесарева сечения// Клини.  эксперим. морфол. -2018.- №2. -С.48-  56.  5.Гоуфман Е.И., Яковлев В.Н.,  Тихонова Н.Б., Матевосян К.Ш.,  <b>Болтовская М.Н.</b>, Айсина Р.Б.,  Мухаметова Л.И., Гершкович  К.Б.Увеличение концентрации  продуктов деградации IgG в  циркуляции при раке предстательной  железы //Бюлл. эксперим. биол.мед. -  2018. Т.166. №11. С.598- 602.  6.Kosyreva AM, Makarova OV,  Kakturskiy LV, Mikhailova LP,  <b>Boltovskaya MN</b>, Rogov KA  Sex differences of inflammation in  target organs, induced intraperitoneal  injection of lipopolysaccharide, depend  on its dose// Journal of Inflammation  Research. 2018;11 : 431-445</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Д.б.н. профессор Болтовская М.Н. является членом диссертационного совета Д001.004.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», утвержденный 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

Подпись Болтовской М.Н. заверяю

Ученый секретарь д.м.н.



*[Handwritten signature]*

Болтовская М.Н.

*[Handwritten signature]*

Михайлова Л.П.