

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 специальности: 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Кондашевская Марина Владиславовна	1948 г. РФ	Ведущий научный сотрудник лаборатории иммуноморфологии воспаления ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека» Министерства науки и высшего образования РФ, Москва	Доктор биологических наук 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология	Доцент по специальности 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология	03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология Биологические науки	1 Manukhina EB, Tseilikman VE, Tseilikman OB, Komelkova MV, Kondashevskaya MV , Goryacheva AV, et.al. Intermittent hypoxia improves behavioral and adrenal gland dysfunction induced by post-traumatic stress disorder in rats // J. Appl. Physiol. 2018, №125(3), p. 931-937 2 Кондашевская М.В. , Цейликман В.Э., Цейликман О.Б., и др. Эффекты гепарина при посттравматическом стрессовом расстройстве // Российский физиол. журнал им. И.М. Сеченова 2018, №104(7), с.817-826 3. Кондашевская М.В. Характеристика структурной организации ткани селезенки при моделировании посттравматического стрессового расстройства // Вестник новых медицинских

технол. - 2018, №5, с. 51-56.

4. Манухина Е.Б., Цейликман В.Э., Цейликман О.Б., Комелькова М.В., **Кондашевская М.В.**, и др. Защитный эффект адаптации к периодической гипоксии при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве//10th Ann. Intert. Conf. «Endothelial Dysfunction. Experimental and Clinical Studies». Vitebsk, 2018. С. 48–52

5. **Кондашевская М.В.**, Цейликман В.Э., Манухина Е.Б., Дауни Г.Ф., Комелькова М.В., Лапшин О.Б. и соавт. Нарушение морфофункционального состояния надпочечников при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве у крыс: корреляция с поведенческими маркерами.// Российский физиол. журнал им. И.М. Сеченова 2017 Т. 103, № 7 С. 808-818.

Д.б.н., доцент Кондашевская М.В. является членом диссертационного совета Д001.004.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», утвержденногo приказаом 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.

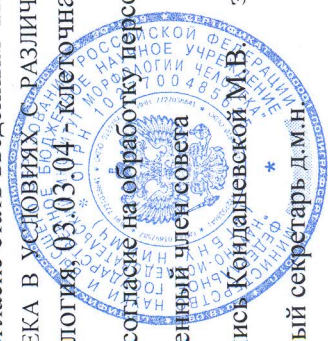
Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Ратушного А.Ю. на тему: «РЕПЛИКАТИВНОЕ СТАРЕНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СРАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОРОДА» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология; 03.03.04 –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

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета

Подпись **Кондашевской М.В.** заверяю

Ученый секретарь Д.М.Н.



Кондашевская М.В.

Михайлова Л.П.