

Сведения

об официальном оппоненте Рагушного Андрея Юрьевича, представившего 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: «Репликативное старение стромальных клеток человека в условиях с различным содержанием кислорода» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология и 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 | Плотников Егор Юрьевич | 09. 02.1980 РФ | НИИ Физико-Химической Биологии им. А.Н. Белозерского ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, отдел функциональной биохимии биополимеров, лаборатория структуры и функции митохондрий, заведующий лабораторией | Доктор биологических наук, 03.00.25-03 – гистология, цитология, клеточная биология | | | <p>1. Данилина Т.И., Силачев Д.Н., Певзнер И.Б., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А., Зорова Л.Д., Плотников Е.Ю., Сухих Г.Т., Зоров Д.Б. Влияние провоспалительных факторов на нейропротективную эффективность мультитипотентных мезенхимных стромальных клеток при черепно-мозговой травме. Клеточные технологии в биологии и медицине, 2017, № 2, с. 77-84.</p> <p>2. Зорова Л.Д., Попков В.А., Плотников Е.Ю., Силачев Д.Н., Певзнер И.Б., Янкаускас С.С., Зоров С.Д., Бабенко В.А., Зоров Д.Б. Функциональная значимость митохондриального мембранного потенциала. Биологические мембраны, 2017, том 34, № 6, с. 93-100.</p> <p>3. Сухих Г.Т., Силачев Д.Н., Певзнер И.Б., Зорова Л.Д., Бабенко В.А., Попков В.А., Янкаускас С.С., Зубков В.В., Зоров Д.Б., Плотников Е.Ю. Перспективы использования стволовых и прогениторных клеток для терапии последствий гипоксически-ишемической энцефалопатии новорожденных. Акушерство и гинекология, 2016,</p> |

