

Сведения

об официальном оппоненте Ратушного 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 мезенхимальных стромальных клеток человека в условиях с различным содержанием кислорода» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 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 отрасли науки (для членов диссертационного совета) | Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5) |
|--------|------------------------|----------------------------|---|--|---|--|--|
| 1 | Дризе Нина Иосифовна | 08.12.1952 РФ | ФГБУ Национальный Медицинский Исследовательский Центр «Гематологии» Министерства здравоохранения России, лаборатория «Физиологии кроветворения», заведующая лабораторией. | Доктор биологических наук, 14.01.21 - гематология и переливание крови | | | <p>1. Бигильдеев А.Е., Пилунов А.М., Сац Н.В., Сурин В.Л., Шипунова И.Н., Петинати Н.А., Логачева М.Д., Федотова А.В., Касьянов А.С., Артюхов А.С., Дащинимаев Э.Б., Дризе Н.И. Клональный состав мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека: применение генетических штрих-кодов для исследования. Биохимия, 2019, том 84, № 3, с. 365-379.</p> <p>2. Бигильдеев А.Е., Корнилс К., Араносси Т., Сац Н.В., Петинати Н.А., Шипунова И.Н., Сурин В.Л., Пшеничникова О.С., Рикен К., Фезе Б., Дризе Н.И. Использование библиотеки штрих-кодов для изучения отдела мезенхимальных стромальных клеток. Биохимия, 2016, том 81, № 4, с. 516-526.</p> <p>3. Kuzmina LA, Petinati NA, Shipounova IN, Sats NV, Bigildeev AE, Zezina EA, Popova MD, Drize NI, Parovichnikova EN, Savchenko VG. Analysis of multipotent mesenchymal stromal cells used for acute graft-versus-host disease prophylaxis. Eur J Haematol. 2016; 96(4):425-34. doi: 10.1111/ejh.12613.</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | <p>4. Sorokina T, Shipounova I, Bigildeev A, Petinati N, Drize N, Turkina A, Chelysheva E, Shukhov O, Kuzmina L, Parovichnikova E, Savchenko V. The ability of multipotent mesenchymal stromal cells from the bone marrow of patients with leukemia to maintain normal hematopoietic progenitor cells. Eur J Haematol. 2016; 97(3):245-52. doi: 10.1111/ejh.12713.</p> <p>5. Kuzmina LA, Petinati NA, Sats NV, Drize NJ, Risinskaya NV, Sudarikov AB, Vasilieva VA, Drovkov MY, Michalzova ED, Parovichnikova EN, Savchenko VG. Long-term survival of donor bone marrow multipotent mesenchymal stromal cells implanted into the periosteum of patients with allogeneic graft failure. Int J Hematol. 2016; 104(3):403-7. doi: 10.1007/s12185-016-2014-2.</p> <p>6. Bigildeev AE, Zezina EA, Shipounova IN, Drize NJ. Interleukin-1 beta enhances human multipotent mesenchymal stromal cell proliferative potential and their ability to maintain hematopoietic precursor cells. Cytokine. 2015; 71(2):246-54. doi: 10.1016/j.cyto.2014.10.018.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Даю согласие статью официальному оппонентом по диссертации Ратушного Андрея Юрьевича 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 и 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата 16.04.19

Подпись заверяю

Ученый секретарь НИИЦ гематологии

К.М.Н.



Дризе Нина Иосифовна



Джулакян Унан Левонович