

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет Д 001.004.01

Я, Гольдштейн Дмитрий Вадимович, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией генетики стволовых клеток Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Горюнова Кирилла Владимировича на тему «Молекулярные механизмы регуляторного действия мезенхимных стромальных клеток на Т-лимфоциты человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология.

По теме рассматриваемой диссертации имею 17 научных работ, в том числе:

1. Кулаков А.А., Гольдштейн Д.В., Кречина Е.К., Бухарова Т.Б., Волков А.В., Гаджиев А.К. Регенерация пульпы зуба с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток пульпы и обогащенной тромбоцитами плазмы //Стоматология. - 2017. Т. 96. - № 6. - С. 12-16.
2. Арутюнян И.В., Фатхудинов Т., Ельчанинов А.В., Макаров А.В., Васюкова О., Усман Н.Ю., Марей М., Володина М.А., Кананыхина Е.Ю., Лохонина А.В., Большакова Г.Б., Гольдштейн Д.В., Сухих Г.Т. Исследование механизмов терапевтической активности аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток пупочного канатика в модели ишемии задних конечностей крыс // Гены и Клетки. - 2018. - Т. 13. - № 1. - С. 82-89.
3. Elchaninov A., Fatkhudinov T., Usman N., Arutyunyan I., Makarov A., Lokhonina A., Sukhikh G., Eremina I., Surovtsev V., Bolshakova G., Glinkina V., Goldshtein D. Multipotent stromal cells stimulate liver regeneration by influencing the macrophage polarization in rat // World Journal of Hepatology. - 2018. - Vol. 10. - № 2. - P. 287-296.
4. Черкашова Э.А., Бурунова В.В., Бухарова Т.Б., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Салихова Д.И., Галицына Е.В., Леонов Г.Е., Чехонин В.П., Губский Л.В., Киселёв С.Л., Гольдштейн Д.В., Ярыгин К.Н. Сравнительный анализ эффектов внутривенного введения мезенхимных стромальных клеток плаценты и нейральных прогениторных клеток, полученных из индуцированных

плюрипотентных клеток, на течение острого ишемического инсульта у крыс // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2018. - № 4. - С. 244-253.

5. Lokhonina A.V., Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.Kh., Makarov A.V., Arutyunyan I.V., Grinberg M.V., Glinki-na V.V., Surovtsev V., Bolshakova G.B., Goldshtein D.V., Sukhikh G.T. Activated macrophages of monocytic origin predominantly ex-press proinflammatory cytokine genes, whereas kupffer cells predominantly express anti-inflammatory cytokine genes // BioMed Research International. - 2019. - Vol. 2019. - doi: 10.1155/2019/3912142.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета Д 001.004.01

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

(Подпись)

/Д.В.Гольдштейн/

Подпись Гольдштейна Д.В. заверяю

Ученый секретарь к.м.н. Е.С. Воронина

