

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет Д 001.004.01

Я, Меньшиков Михаил Юрьевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории ангиогенеза Научно-исследовательского института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 14 научных работ, в том числе:

1. Белоглазова И.Б., Зубкова Е.С., Цоколаева З.И., Стафеев Ю.С., Дергилев К.В., Ратнер Е.И., Шестакова М.В., Сухарева О.Ю., Парфенова Е.В., Меньшиков М.Ю. Регуляторное воздействие урокиназы на миграцию, пролиферацию мезенхимных стромальных клеток и секрецию ими матриксных металлопротеиназ // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2016. - Т. 161. - № 6. - С. 728-732.
2. Меньшиков М.Ю., Стафеев Ю.С. Фармакологическая модуляция воспалительного статуса макрофагов и их паракринного воздействия на чувствительность адипоцитов к инсулину // Гены и Клетки. - 2017. - Т. 12. - № 3. - С. 161-162.
3. Dergilev K., Tsokolaeva Z., Makarevich P., Beloglazova I., Zubkova E., Boldyreva M., Ratner E., Menshikov M., Parfyonova Y., Dyika-nov D., Ovchinnikov A., Ageev F. C-kit cardiac pro-genitor cell based cell sheet improves vascularization and attenuates cardiac remodeling following myocardial infarction in rats // BioMed Research International. - 2018. - Т. 2018. - <https://doi.org/10.1155/2018/3536854>.

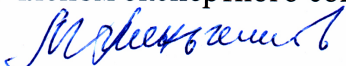
4. Шевченко Е.К., Дергилев К.В., Цоколаева З.И., Белоглазова И.Б., Молокотина Ю.Д., Парфенова Е.В., Меньшиков М.Ю. Комбинация мезенхимных стромальных клеток и стволовых клеток сердца в составе многослойной клеточной конструкции способствует активации сигнального пути notch и инициации эндотелиальной дифференцировки // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2018. - № 4. - С. 233-238.

5. Меньшиков М.Ю., Стафеев Ю.С., Зубкова Е.С., Белоглазова И.Б., Ратнер Е.И., Дергилев К.В., Парфенова Е.В. Роль урокиназы, фактора некроза опухолей и матриксной металлопротеиназы-9 в активации моноцитов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2019. - Т. 167. - № 4. - С. 478-482.

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)



Подпись Меньшикова М.Ю. заверяю

Ученый секретарь д.м.н. О.С. Плеханова

