

Сведения

Об оппонентах по диссертации Горюнова К.В. «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

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и граждан- ство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая сте- пень, пифр, специа- льность	Ученое Звание	Пифр спе- циальности в совете и отрасль науки	Основные работы по про- филу диссертации
	Меньшиков Михаил Юрь- евич	9.07.1953- РФ	ведущий научный сотрудник лаборатории ангиогенеза Научно-исследовательского института эксперименталь- ной кардиологии Федераль- ного государственного бюд- жетного учреждения «Наци- ональный медицинский ис- следовательский центр кар- диологии» Министерства здравоохранения Россий- ской Федерации (121552, Россия, Москва, ул. 3-я Че- реповская, д. 15а, стр. 7) +7 (495) 414-67-13 mymensh@mail.ru	Доктор биол. наук 03.01.04 Биохимия	нет	14.03.10 клиническая лабораторная диагностика Диссертаци- онный совет Д 208.073.05	1. Белоглазова И.Б., Зубко- ва Е.С., Цоколаева З.И., Стафеев Ю.С., Дергилев К.В., Ратнер Е.И., Шеста- кова М.В., Сухарева О.Ю., Парфенова Е.В., Меньши- ков М.Ю. Регуляторное воздействие урокиназы на миграцию, пролиферацию мезенхимных стромальных клеток и секрецию ими матриксных металлопроте- иназ//Воллгенъ экспери- ментальной биологии и медицины. - 2016. - Т. 161. - № 6. - С. 728-732. 2. Меньшиков М.Ю. , Ста- феев Ю.С. Фармакологиче- ская модуляция воспали- тельного статуса макро- фагов и их паракринного воздействия на чувстви- тельность адипоцитов к

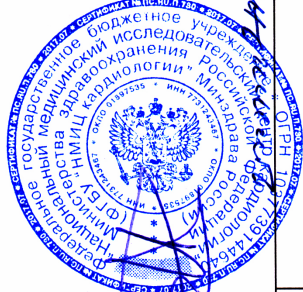
								<p>инсулину//Гены и Клетки. - 2017. - Т. 12. - № 3. - С. 161-162.</p> <p>3. Dergiev K., Tsokolaeva Z., Makarevich P., Beloglazova I., Zubkova E., Boldyreva M., Ratner E., Menshikov M., Parfionova Y., Dykanov D., Ovchinnikov A., Ageev F. C-kit cardiac progenitor cell based cell sheet improves vascularization and attenuates cardiac remodeling following myocardial infarction in rats // BioMed Research International. - 2018. - Т. 2018. - https://doi.org/10.1155/2018/3536854.</p> <p>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 многоослойной клеточной конструкции способствует активации сигнального пути notch и ингибции эндотелиальной дифференцировки // Клеточные технологии в био-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>логии и медицине. - 2018. - № 4. - С. 233-238.</p> <p>5. Меньшиков М.Ю., Стафеев Ю.С., Зубкова Е.С., Белоглазова И.Б., Рагнер Е.И., Дергилев К.В., Парфенова Е.В. Роль урoкиназы, фактора некроза опухолей и матриксной металлопротеиназы-9 в активации моноцитов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2019. - Т. 167. - № 4. - С. 478-482.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент Д.б.н.

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

О.С. Плеханова



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ