

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Макарова Максима Сергеевича на тему «Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология

№ п.п	ФИО	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специаль- ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Ельчанинов Андрей Владимирович	Российское	Научно- исследовательского институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», заведующий лабораторией роста и развития 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3 8(916)888-52-92, elchandrey@yandex.ru	Доктор медицинских наук, 1.5.22 – клеточная биология (медицинские науки)	доцент		<p>1. Vishnyakova P., Artemova D., Elchaninov A., Apolikhina I., Sukhikh G., Fatkhudinov T., Efendieva Z. Effects of platelet-rich plasma on mesenchymal stem cells isolated from rat uterus // PeerJ. – 2020. –Vol. 8. –P. e10415.</p> <p>2. Крюков А.И., Гуров А.В., Ельчанинов А.В., Мурзаханова З.В., Муратов Д.Л. Применение плазмы крови, обогащенной тромбоцитарными факторами роста, при экспериментальной перфорации барабанной перепонки // Вестник оториноларингологии. –2019. –Т. 84, № 6. –С. 17-21.</p> <p>3. Кананыхина Е.Ю., Шмакова Т.В., Большакова Г.Б., Русанов Ф.С., Ельчанинов А.В., Никитина М.П., Лохонина А.В., Макаров А.В., Фатхудинов Т.Х. Экспрессия металлопротеиназ и коллагенов i и iii типов при заживлении кожной раны на животе и спине крыс // Бюллетень</p>

экспериментальной биологии и медицины. –2019. Т. 168, № 12. –С. 778-782.

4. Гринберг М.В., Арутюнян И.В., Цедик Л.В., Макаров А.В., Ельчанинов А.В., Лохонина А.В., Фатхудинов Т.Х. Тканеинженерная конструкция на основе полидиок-санона и мультипотентных стромальных клеток для пластики дефектов брюшной полости и дна малого таза // Акушерство и гинекология. –2018. –№ 11. –С. 70-79.

5. 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. –Т. 10, № 2. –С. 287-296.

Согласен на обработку персональных данных

Заведующий лабораторией роста и развития

НИИ морфологии человека имени академика А.П. Авцына

ФГБУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

д.м.н., доцент

Подпись д.м.н. Ельчанинова А.В. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского», доцент

к.м.н.



Ельчанинов Андрей Владимирович

Михайлова Анна Андреевна