

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Ельчанинова А.В. «Молекулярные и клеточные механизмы регенерации печени после субтотальной резекции в эксперименте» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ п.п.	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной должности, адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности и в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Темнов Андрей Александрович	РФ, 1971 г.р.	ФГБУ Государственный научный центр ФМБЦ им А. И. Бурназяна, ведущий научный сотрудник лаборатории редактирования генома 123182, Москва, ул. Живописная, д. 46, aatempnov@yandex.ru	Доктор мед. наук 14.00.16. – патологическая физиология, 14.00.41. – трансплантология и искусственные органы		Д 850.010.02 по следующим специальностям м: 14.01.17 – хирургия (медицинские науки) 14.01.18 – нейрохирургия (медицинские науки) 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы (медицинские науки)	1. Хубутия М.Ш., Рогов К.А., Жгутов Ю.А., Склифас А.Н., Клычникова Е.В., Тазина Е.В., Лебедев М.П., Темнов А.А. Влияние условий культивирования стволовых клеток костного мозга на эффективность лечения острой печеночной недостаточности в эксперименте. Клиническая и экспериментальная морфология. 2016 № 3(19). С. 46-54. 2. Хубутия М.Ш., Темнов А.А., Вагабов В.А., Склифас А.Н., Рогов К.А., Жгутов Ю.А. Влияние кондиционированной среды и лизата стволовых клеток костного мозга на течение ацетаминофен индуцированной печеночной

недостаточности. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2015. № 1. С. 3-9.

3. Волкова А.Г., Шарапов М.Г., Равин В.К., Гордеева А.Е., Карадулева Е.В., Мубаракшина Э.К., Темнов А.А., Фесенко Е.Е., Новоселов В.И. Эффект различных ферментов-антиоксидантов на регенеративные процессы в эпителии трахеи после химического ожога Пульмонология. 2014. № 2. С. 84-90.

4. Хубутия М.Ш., Вагабов А.В., Темнов А.А., Абрамов В.Ю., Новоселов В.И., Склифас А.Н., Кукушкин Н.И. Применение мезенхимальных стволовых клеток способствует уменьшению степени ишемически-реперфузионного поражения различных органов в эксперименте: акцент на паракринные механизмы Нефрология и диализ. 2014. Т. 16. № 4. С. 418-425.

5. Khubutiya M.S., Vagabov A. V., Temnov A.A., Sklifas A.N. Paracrine mechanisms of proliferative, anti-apoptotic and anti-

										inflammatory effects of mesenchymal stromal cells in models of acute organ injury Cytotherapy. 2014. T. 16. № 5. С. 579-585.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент Д.М.Н.

Подпись заверю

Ученый секретарь

ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, к.м.н.



Темнов А.А.



Голобородько Е.В.