

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 работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Гумерова Аниса Азатовна	1970, РФ	Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, профессор кафедры морфологии и общей патологии Тел. +7 917 890 93 84 E-mail: anissagum@mail.ru	Доктор мед. наук 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	доцент	-	1. Shafigullina A.K., Zaikina E.I., Garanina E.E., Sakhapov D.I., Titova A.A., Mavlikeev M.O., Rizvanov A.A., Gumerova A.A., Kiassov A.A. Effect of Adenoviral Transduction of Hepatic Stellate Cells with Adv5-optHGF-RFP on their Phenotype. BioNanoScience. 2016. Vol. 6. P. 1-4. 2. Zaikina E.I., Shafigullina A.K., Titova A.A., Burganova G.R., Pevnev G.O., Mavlikeev M.O., Shahmardanova S.A., Titova M.A., Rizvanov A.A., Gumerova A.A., Kiassov A.P. Native and Activated Hepatic Stellate Cells Stimulate Liver Regeneration in Rats After Partial Hepatectomy and 2-Acetylaminofluorene Injection. BioNanoScience. 2016. Vol.6. P.1-5. 3. Титова А.А., Бурганова Г.Р., Шарипова Э.И., Певнев Г.О., Мавликеев М.О., Газизов

						<p>И.М., Галявиева А.Р., Шафигуллина А.К., Калигин М.С., Титова М.А., Гумерова А.А., Киясов А.П. Звездчатые клетки печени стимулируют регенерацию печени крыс после частичной гепатэктомии на фоне подавления пролиферации гепатоцитов. Гены и клетки. 2014. Т. 9. № 3. С. 131-135.</p> <p>4. Гумерова А.А., Шафигуллина А.К., Троицин А.А., Газизов И.М., Андреева Д.И., Калигин М.С., Ризванов А.А., Киясов А.П. Звездчатые клетки печени стимулируют дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток костного мозга крысы в гепатоциты in vitro. Гены и клетки. 2011. Т. 6. № 4. С. 72-81.</p> <p>5. Газизов И.М., Гумерова А.А., Киясов А.П. Апоптоз в регенерационном гистогенезе печени после частичной гепатэктомии у крыс. Гены и клетки. 2015. Т. 10. № 3. С. 22-26.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент д.м.н., доцент

Handwritten signature

Гумерова А.А.

Директор Института фундаментальной медицины и биологии
 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
 д.м.н., профессор



Киясов А.П.

Handwritten signature

Т.И.Исметова Н.Н.