

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Ельчианова 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	Онищенко Нина Андреевна	1937 г. РФ	ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, 123182 г. Москва, Шумковская улица, д.1. тел. 8(495) 544-18-00. http://bansrfl.ru Главный научный сотрудник лаб. клеточной трансплантации отдела биомедицинских технологий и тканевой инженерии.	Доктор мед. наук 14.03.03 – патологическая физиология	Профессор по специальности 14.03.03-патологическая физиология	14.01.24 – трансплантология и искусственные органы в Дис. совете Д 208.055.01. (мед. науки) 14.03.03 – патологическая физиология в Дис. совете Д 001.003.01. (мед. науки)	1. Шагидулин М.Ю. Трансплантация клеточно-инженерных конструкций в печень обеспечивает длительную поддержку пролессов восстановительной регенерации в поврежденной печени. / Шагидулин М.Ю., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Ильинский И.М., Лондуп А.В., Севастьянов В.И., Можейко Н.П., Голье С.В.// Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2013. - Т. XV. №2. - С. 65. 2. Шагидулин М.Ю. Использование МСК различной онтогенетической зрелости для коррекции хронического фиброза/ущето повреждения печени / Шагидулин М.Ю., Горюн А.А., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Ильинский И.М., Можейко Н.П., Балкина Л.В., Сабурова И.Н., Севастьянов В.И., Голье С.В.// Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2013. - Т. XV. №3. - С. 73-82. 3. Шагидулин М.Ю. Трансплантация стволовых клеток костного мозга как новый способ

