

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://kapsrfl.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 процессов 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

						клетки. - 2016. - Том XI, № 1. - с.54-60. 7. Онищенко Н.А., Гулай Ю.С., Шатулин М.Ю., Никольская А.О., Башкина Д.В. Разработка имплантируемых клеточно-и тканевых конструкторов тканевых конструкторов восточной недостаточности // Генетика печени. - 2015. - Том X, № 1. - с.6-17. клетки.
--	--	--	--	--	--	---

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Главный научный сотрудник лаборатории клеточной трансплантации отдела
 биомедицинских технологий и тканевой инженерии ФГБУ «Федеральный научный
 центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

Онищенко Н.А.

«1» марта 2017 г.

Подпись д.м.н., профессора Онищенко Нины Андреевны заверяю.
 Ученый секретарь ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и
 искусственных органов им. академика В.И. Шумакова» Минздрава России
 кандидат медицинских наук

«1» марта 2017 г.



Великий Д.А.