

Сведения

об официальном оппоненте Жидковой Ольги Владимировны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Взаимодействие мезенхимальных стромальных и эндотелиальных клеток в условиях пониженного содержания кислорода и провоспалительной активации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 03.03.01 – физиология, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология.

№ п. п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Еремин Илья Игоревич	1981 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, г. Москва старший научный сотрудник	Кандидат медицинских наук (специальность – 14.00.36 аллергология и иммунология)	-	-	<p>1. BorISOV N., Sorokin M., Buzdin A., Tkachev V., Garazha A., Shabalina I., Pulin A., Eremin I.I. SHAMBHALA: A PLATFORM-AGNOSTIC DATA HARMONIZER FOR GENE EXPRESSION DATA //BMC Bioinformatics. 2019. Т. 20. № 1. С. 66.</p> <p>2. Кошелева Н.В., Сабурова И.Н., Зурина И.М., Горкун А.А., Еремин И.И., Пулин А.А., Зорин В.Л., Копнин П.Б. МУЛЬТИПОТЕНТНЫЕ МЕЗЕНХИМНЫЕ СТРОМАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ ДЕСНЫ КАК НОВЫЙ ИСТОЧНИК АУТОЛОГИЧНЫХ МИОБЛАСТОВ //Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 5. С. 124.</p> <p>3. Бозо И.Я., Титова А.А., Журавлева М.Н., Билялов А.И., Мавликеев М.О., Яковлев И.А., Еремин И.И., Пулин А.А., Комлев В.С., Деев Р.В. ОЦЕНКА И БИОСОВМЕСТИМОСТИ ДОСТАВКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ДНК ГЕН-ПЛАЗМИДНОЙ ДНК ГЕН-АКТИВИРОВАННЫМИ ГИДРОГЕЛЯМИ IW VITRO // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 2. С. 40–46.</p> <p>4. Корсаков И.Н., Еремин И.И., Петрикина А.П., Чаузова Т.С., Гринаковская О.С., Ясиновский М.И., Устинов К.Д., Паклина О.В., Сетдикова Г.Р., Пулин А.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</p>

								<p>СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 104-110.</p> <p>5. Сабурина И.Н., Кошелева Н.В., Зурина И.М., Горкун А.А., Пулин А.А., Еремин И.И., Зорин В.Л., Колпин П.Б. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ МИОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК АЛЬВЕОЛЯРНОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА В 2D И 3D КУЛЬТУРЕ // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 111-119.</p> <p>6. Рудаков В.С., Деев Р.В., Губарев К.К., Астрелина Т.А., Еремин И.И., Жгутов Ю.А., Оннищев Е.И., Мавликеев М.О., Титова А.А., Восканян С.Э. ВЛИЯНИЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ АЛЛОГЕННЫХ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ОБШИРНОЙ РЕЗЕКЦИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ // Гены и Клетки. 2018. Т. 13. № 2. С. 83-88.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Жидковой Ольги Владимировны на тему: «Взаимодействие мезенхимальных стромальных и эндотелиальных клеток в условиях пониженного содержания кислорода и провоспалительной активации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.03.01 – физиология, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология, на безвозмездной основе.

Дано согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата

Подпись Еремина И.И. заверяю

ПЕЧАТЬ

Еремин Илья Игоревич

подпись

