

Список избранных основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

1. А.В. Ельчанинов, М.А. Володина, И.В. Арутюнян, А.В. Макаров, Н.В. Тарасова, Е.Ю. Кананыхина, Н.Ю. Усман, М.В. Марей, М., Высоких, В.В. Глинкина, Г.Б. Большакова, Т.Х. Фатхудинов, Г.Т. Сухих. Влияние мультипотентных стромальных клеток на функцию митохондрий клеток регенерирующей печени // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 4. – С. 252-259.
2. И.В. Арутюнян, А.В. Ельчанинов, Т.Х. Фатхудинов, А.В. Макаров, Е.Ю. Кананыхина, Г.Б. Большакова, В.В. Глинкина, Д.В. Гольдштейн, Г.Т. Сухих. Элиминация РКН26-меченных ММСК при аллогенной трансплантации // Гены и Клетки. – 2014. – Т. IX. – № 3. – С. 45-52.
3. Н.А. Золотова, М.Е. Диатропов, М.Б. Чернышева, Д.Н. Хочанский, С.О. Кирюхин, Е.А. Постовалова. Цитокины в ободочной кишке у самцов мышей C57BL/6 при остром и хроническом декстраниндуцированном колите // Цитокины и воспаление. – 2015. – Т. 14. – № 2. – С. 70-76.
4. А.И. Куртова. Иммуногистохимическое исследование распределения транскрипционного фактора Sox2 в эпителии языка эмбрионов и плодов человека // Современные технологии в медицине. – 2014. – Т. 6. – № 1. – С. 23-26.
5. Н.А. Золотова, С.О. Кирюхин, Д.Н. Хочанский, М.Т. Добрынина, О.В. Макарова. Морфологические изменения ободочной кишки при экспериментальном хроническом колите, индуцированном декстран сульфатом натрия // Архив патологии. – 2014. – № 4. – С. 29-34.