

Список публикаций по теме оппонируемой диссертации

д.м.н. Афанасьева Сергея Александровича

1. Афанасьев С.А., Муслимова Э.Ф., Нашекина Ю.А., Никонов П.О., Роговская Ю.В., Большасов Е.Н., Твердохлебов С.И. Особенности заселения клеточного материала в матриксы на основе полимолочной кислоты, изготовленные по технологии электроспиннинга и аэродинамического форматирования. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2017. №3. С. 192-195.
2. Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Лебедева А.И., Муслимов С.А., Попов С.В. Функциональное состояние миокарда после использования аллогенного бесклеточного материала для стимуляции его регенеративных возможностей при экспериментальном инфаркте. // Российский кардиологический журнал. – 2018. – №3. – С.56–60.
3. Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Попов С.В., Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С. Экспериментальный кардиомиогенез в условиях применения различных доз аллогенного биоматериала. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т.165, №6. – С. 753-757.
4. Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Афанасьев С.А., Попов С.В. Стимуляция аутологичных прогениторных и коммитированных клеток в ишемически поврежденном миокарде. // Российский кардиологический журнал.- 2018;23(11):С.123–129.
5. Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Усов В.Ю., Лебедева А.И., Муслимов С.А., Попов С.В. Предупреждение постинфарктного ремоделирования сердца после использования бесклеточного биоматериала в эксперименте.// Российский кардиологический журнал. 2019;(7):63-67. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-63-67>
6. Лебедева А.И., Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Гареев Е.М., Муслимов С.А., Попов С.В. Коррекция рубцовых изменений инфаркта миокарда в подострой стадии при применении диспергированного аллогенного биоматериала.//Российский кардиологический журнал. 2019;(7):68-74. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-68-74>
7. Мулдашев Э.Р., Лебедева А.И. Муслимов С.А., Попов С.В., Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С. Аллогенный биоматериал – индуктор аутогенных стволовых и коммитированных клеток миокарда в ишемически поврежденном миокарде. //Практическая медицина. 2019. Том 17. № 1. С. 89-94. DOI: 10.32000/2072-1757-2019-1-89-94
8. Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Попов С.В. Макрофаги как регуляторы гомеостаза миокарда после его ишемического повреждения в условиях применения аллогенного биоматериала. // Бюллетень сибирской медицины. 2020; 19 (1). С. 67-76.

9. Лебедева А.И., Муслимов С.А., Мусина Л.А., Гареев Е.М., Кадыров Р.З., Кондратьева Д.С., Афанасьев С.А., Попов С.В. Эффект интрамиокардиального введения аллогенного биоматериала на уровень ангиогенеза и ремоделирования постишемического рубца у крыс. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. 22(3). 156-166. DOI: 10.15825/1995-1191-2020-3-156-166
10. Лебедева А. И., Муслимов С. А., Гареев Е. М., Попов С. В., Афанасьев С. А., Кондратьева Д. С. Аллогенный биоматериал – индуктор регенерации ишемически поврежденного миокарда в эксперименте. //Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 1. С. 60-69.