

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук (Москва)

Том: 81 Номер: 2 Год: 2020

РЕГУЛЯТОРНОЕ ВЛИЯНИЕ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА РАЗВИТИЕ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ: КЛЕТОЧНО-МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ	83-95
<i>Паюшина О.В., Цомартова Д.А., Черешнева Е.В., Иванова М.Ю., Кузнецов С.Л.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК И ИХ ДЕТРИТА ПО ОРГАНИЗМУ ПОСЛЕ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ	96-107
<i>Майбородин И.В., Маслов Р.В., Михеева Т.В., Хоменюк С.В., Майбородина В.И., Морозов В.В., Рязузов М.Е., Марчуков С.В., Козлова Ю.Н.</i>	
МОДЕЛИ ПРЕДБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ	108-122
<i>Редько В.Г.</i>	
ПРЕИМУЩЕСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АРЕАЛОВ. 1. ОБЩИЕ ПОДХОДЫ	123-134
<i>Лисовский А.А., Дудов С.В., Оболенская Е.В.</i>	
ПРЕИМУЩЕСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АРЕАЛОВ. 2. МАХЕНТ	135-146
<i>Лисовский А.А., Дудов С.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ СВИНЦА НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ	147-160
<i>Титов А.Ф., Казнина Н.М., Карапетян Т.А., Доршакова Н.В.</i>	