

ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ

Том: 18 Номер: 1 Год: 2021

- КЛЮЧЕВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ИММУНИТЕТА И ИХ ИНГИБИТОРЫ В ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ КОСТЕЙ ЧАСТЬ 1. СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЛКА ПРОГРАММИРУЕМОЙ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ PD-1/PD-L** 5-17
Алфёров А.А., Ефимова М.М., Кузьмин Ю.Б., Кузнецов И.Н., Герштейн Е.С., Кушлинский Н.Е.
- КЛЮЧЕВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ИММУНИТЕТА И ИХ ИНГИБИТОРЫ В ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ КОСТЕЙ. ЧАСТЬ 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МИШЕНИ ИММУНОТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ КОСТЕЙ И МАРКЕРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ** 18-31
Алфёров А.А., Ефимова М.М., Кузьмин Ю.Б., Кузнецов И.Н., Герштейн Е.С., Кушлинский Н.Е.
- КАЛЬЦИЙ-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕЦЕПТОР, α -КЛОТО И FGF21 В РАЗВИТИИ НЕФРОЛИТИАЗА** 32-40
Голодников И.И., Павлова З.Ш., Камалов А.А., Савилов А.В.
- КАМЕРНЫЕ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ РАДИОЙОДА ПРИ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ ТЕРАПИИ БОЛЕЗНИ ГРЕЙВСА** 41-50
Матвеев А.В.
- СВЯЗЬ РЯДА ДОСТОВЕРНО ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ БЕЛКОВ КРОВИ С АНГИОГЕНЕЗОМ ПОСЛЕ 21-СУТОЧНОЙ СУХОЙ ИММЕРСИИ** 51-57
Астушкова Л.Х., Гончаров И.Н., Каширина Д.Н., Гончарова А.Г., Ларина И.М.
- МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО БИОТЕСТИРОВАНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ К СРАВНИТЕЛЬНОМУ АНАЛИЗУ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ** 58-66
Сибирцев В.С., Нечипоренко У.Ю.
- ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИХ РАСПОЗНАВАНИЯ НА ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ КОЖИ** 67-72
Параскевопуло К.М., Наркевич А.Н., Виноградов К.А.