

ПРОБЛЕМА ДЕФИНИЦИИ СТВОЛОВОЙ КЛЕТКИ <i>Воротеляк Е.А., Васильев А.В., Терских В.В.</i>	3-15
СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ СТИМУЛЯЦИИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СКАФФОЛДОВ <i>Щаницын И.Н., Иванов А.Н., Ульянов В.Ю., Норкин И.А.</i>	16-34
МУЛЬТИПОТЕНТНЫЕ МЕЗЕНХИМНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ КОСТНОГО МОЗГА ОВЦЫ: ПОЛУЧЕНИЕ И КРИОКОНСЕРВИРОВАНИЕ <i>Коровина Д.Г., Волкова И.М., Васильева С.А., Гулюкин М.И., Савченкова И.П.</i>	35-44
ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ С ПОМОЩЬЮ ЭКЗОСОМ БЕЛКА P53, МЕЧЕННОГО GFP, ПРИ СОВМЕСТНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ НЕК293 И GFP-НЕК293 <i>Пантина Р.А., Варфоломеева Е.Ю., Бурдаков В.С., Ланда С.Б., Байрамуков В.Ю., Ковалёв Р.А., Филатов М.В.</i>	45-55
РОЛЬ РАЗНЫХ ИЗОФОРМ NO-СИНТАЗЫ В РЕГУЛЯТОРНОМ ВЛИЯНИИ ПРОЛАКТИНА И ГОРМОНА РОСТА НА СОСТОЯНИЕ ХРОМОСОМ В СОЗРЕВШИХ ООЦИТАХ, СТАРЕЮЩИХ IN VITRO <i>Лебедева И.Ю., Сингина Г.Н., Шедова Е.Н., Лопухов А.В., Зиновьева Н.А.</i>	56-64
INDEX OF AUTHORS (WITH TITLES) FOR THE YEAR 2018, VOL. 60	