

ГЕНЕТИКА

Российская академия наук
(Москва)

Том: 58 Номер: 8 Год: 2022

НОВАЯ СИСТЕМА ГЕНОТИПИРОВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ДНК-МИКРОЧИПОВ	857-871
<i>Столповский Ю.А., Кузнецов С.Б., Солоднева Е.В., Шумов И.Д.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ПРИМЕРЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ДРУГИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ. I. ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ И ПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОДЫ	872-888
<i>Солоднева Е.В., Кузнецов С.Б., Велиева А.Е., Столповский Ю.А.</i>	
НОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ АЛЛЕЛЕЙ В ВАРИАНТАХ ГЕНОВ КАЗЕИНОВОГО КЛАСТЕРА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И РЕВИЗИЯ ИХ НОМЕНКЛАТУРЫ	889-901
<i>Кузнецов С.Б., Солоднева Е.В., Семина М.Т., Бекетов С.В., Турбина И.С., Столповский Ю.А.</i>	
ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СТРУКТУРЫ АВТОХТОННЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ РОССИИ И МОНГОЛИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯДЕРНЫХ И МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ДНК-МАРКЕРОВ	902-919
<i>Воронкова В.Н., Николаева Э.А., Пискунов А.К., Бабаян О.В., Takasu M., Tozaki T., Свищева Г.Р., Столповский Ю.А.</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОРОД СВИНЕЙ, РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА D-ПЕТЛИ МТДНК	920-932
<i>Харзинова В.Р., Акопян Н.А., Доцев А.В., Денискова Т.Е., Сермягин А.А., Карпушкина Т.В., Соловьева А.Д., Брем Г., Зиновьева Н.А.</i>	
ЭКСПАНСИЯ СОБОЛЯ (MARTES ZIBELLINA L.) СЕВЕРА СРЕДНЕСИБИРСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ В ЭКОСИСТЕМЫ ТУНДРЫ	933-944
<i>Каштанов С.Н., Захаров Е.С., Беглецов О.А., Свищева Г.Р., Рычков С.Ю., Филимонов П.А., Онохов А.А., Левенкова Е.С., Мещерский И.Г., Рожнов В.В.</i>	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВТОРИЧНОГО СООТНОШЕНИЯ ПОЛОВ У АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ (NEOVISON VISON)	945-953
<i>Бекетов С.В.</i>	
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ НЕНЕЦКОЙ АБОРИГЕННОЙ ПОРОДЫ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ОСНОВЕ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ МАРКЕРОВ	954-966
<i>Семина М.Т., Каштанов С.Н., Бабаян О.В., Лайшев К.А., Южаков А.А., Воронкова В.Н., Николаева Э.А., Свищёва Г.Р.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА ДАГЕСТАНСКИХ ЛОКАЛЬНЫХ СУБПОПУЛЯЦИЙ КОЗ (CAPRA HIRCUS) НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА ПОЛНЫХ МИТОГЕНОМОВ	967-976
<i>Денискова Т.Е., Доцев А.В., Селионова М.И., Упадхайи М., Медугорак И., Зиновьева Н.А.</i>	