

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 8, 2022

## В НОМЕРЕ ПУБЛИКУЮТСЯ НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕНЕТИКЕ ДОМЕСТИЦИРОВАННЫХ ВИДОВ

Новая система генотипирования крупного рогатого скота на основе технологии ДНК-микрочипов <i>Ю. А. Столповский, С. Б. Кузнецов, Е. В. Солоднева, И. Д. Шумов</i>	857
Молекулярно-генетические основы развития молочной железы на примере крупного рогатого скота и других видов животных. I. Эмбриональный и пубертатный периоды <i>Е. В. Солоднева, С. Б. Кузнецов, А. Е. Велиева, Ю. А. Столповский</i>	872
Новые сочетания аллелей в вариантах генов казеинового кластера крупного рогатого скота и ревизия их номенклатуры <i>С. Б. Кузнецов, Е. В. Солоднева, М. Т. Семина, С. В. Бекетов, И. С. Турбина, Ю. А. Столповский</i>	889
Оценка генетического разнообразия и структуры автохтонных пород лошадей России и Монголии с использованием ядерных и митохондриальных ДНК-маркеров <i>В. Н. Воронкова, Э. А. Николаева, А. К. Пискунов, О. В. Бабаян, М. Такаси, Т. Тоэки, Г. Р. Свищева, Ю. А. Столповский</i>	902
Генетическое разнообразие и филогенетические взаимосвязи пород свиней, разводимых в России, на основе анализа полиморфизма D-петли мтДНК <i>В. Р. Харзинова, Н. А. Акоюн, А. В. Доцев, Т. Е. Денискова, А. А. Сермягин, Т. В. Карпушкина, А. Д. Соловьева, Г. Брем, Н. А. Зиновьева</i>	920
Экспансия соболя ( <i>Martes zibellina</i> L.) севера Среднесибирского плоскогорья в экосистемы тундры <i>С. Н. Каштанов, Е. С. Захаров, О. А. Беглецов, Г. Р. Свищева, С. Ю. Рычков, П. А. Филимонов, А. А. Онохов, Е. С. Левенкова, И. Г. Мещерский, В. В. Рожнов</i>	933
Изменчивость вторичного соотношения полов у американской норки ( <i>Neovison vison</i> ) <i>С. В. Бекетов</i>	945
Анализ генетического разнообразия и популяционной структуры ненецкой аборигенной породы северных оленей на основе микросателлитных маркеров <i>М. Т. Семина, С. Н. Каштанов, О. В. Бабаян, К. А. Лайшев, А. А. Южаков, В. Н. Воронкова, Э. А. Николаева, Г. Р. Свищёва</i>	954
Характеристика дагестанских локальных субпопуляций коз ( <i>Capra hircus</i> ) на основе анализа полиморфизма полных митогеномов <i>Т. Е. Денискова, А. В. Доцев, М. И. Селионова, М. Унадхайи, И. Медугорак, Н. А. Зиновьева</i>	967