

ДУПЛИКАЦИЯ ГЕНОМА В ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОТНЫХ <i>Задесенец К.С., Рубцов Н.Б.</i>	1107-1119
МАТРОКЛИННАЯ ГАПЛОИДИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГАМЕТ У КУКУРУЗЫ <i>Чумаков М.И.</i>	1120-1124
ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА, ТАКСОНОМИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО ПОДВИДА <i>Никифоров К.А., Морозов О.А., Носов Н.Ю., Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В.</i>	1125-1135
ГЕНЫ ГЕВЕИНОПОДОБНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ ПЫРЕЯ ELYTRIGIA REPENS (L.) DESV. EX NEVSKI <i>Слезина М.П., Коростылева Т.В., Славохотова А.А., Истомина Е.А., Щербакова Л.А., Пухальский В.А., Одинцова Т.И.</i>	1136-1144
РАЗРАБОТКА S-SAP МАРКЕРОВ И ОЦЕНКА ИХ ПОТЕНЦИАЛА В ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА PRUNUS L <i>Степанов И.В., Трифонова А.А., Кудрявцев А.М., Супрун И.И.</i>	1145-1154
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ И СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ (NEOVISON VISON SCHREBER, 1777) В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ: МИКРОСАТЕЛЛИТНЫЕ ДАННЫЕ <i>Кораблев М.П., Кораблев Н.П., Кораблев П.Н.</i>	1155-1161
ФИЛОГЕОГРАФИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ MICROTUS ARVALIS (RODENTIA, ARVICOLINAE) ФОРМЫ OBSCURUS: НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗМЕНЧИВОСТИ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК <i>Сибиряков П.А., Товпинец Н.Н., Дупал Т.А., Семериков В.Л., Ялковская Л.Э., Маркова Е.А.</i>	1162-1176
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИСПОСОБИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ПОЛИМОРФИЗМА ГЛАВНОГО КОМПЛЕКСА ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (МНС) ПО ОДНОНУКЛЕОТИДНЫМ ЗАМЕНАМ В ПОПУЛЯЦИЯХ АЗИАТСКОЙ НЕРКИ. I. В ПОПУЛЯЦИЯХ НЕРКИ РЕК ОЗЕРНАЯ И КАМЧАТКА ДЕЙСТВУЮТ РАЗНЫЕ ФОРМЫ ОТБОРА <i>Хрусталева А.М., Пономарева Е.В., Пономарева М.В., Шубина Е.А., Углова Т.Ю., Кловач Н.В.</i>	1177-1187
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ЯКА (BOS GRUNNIENS) САЯНО-АЛТАЙСКОГО РЕГИОНА <i>Оюн Н.Ю., Коноров Е.А., Урум А.В., Артюшин И.В., Свищёва Г.Р., Цэндсурен Ц., Столповский Ю.А.</i>	1188-1199
КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА <i>Гарганеева А.А., Александренко В.А., Кужелева Е.А., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А.</i>	1200-1206
РАСШИРЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ПОВТОРЯЮЩИХСЯ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ CFTR <i>Адян Т.А., Степанова А.А., Красовский С.А., Поляков А.В.</i>	1207-1217
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТЫ УЛЬЧЕЙ <i>Балановская Е.В., Богунов Ю.В., Каменщикова Е.Н., Балаганская О.А., Агджоян А.Т., Богунова А.А., Схалыхо Р.А., Альборова И.Э., Жабагин М.К., Кошель С.М., Дараган Д.М., Борисова Е.Б., Галахова А.А., Мальцева О.В., Мустафин Х.Х., Янковский Н.К., Балановский О.П.</i>	1218-1227
НОВЫЙ ГЕН АМИНОГЛИКОЗИДФОСФОТРАНСФЕРАЗЫ APH(3'')-ID ИЗ STREPTOMYCES RIMOSUS ATCC10970, КОДИРУЮЩИЙ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕПТОМИЦИНУ <i>Алексеева М.Г., Рудакова Н.Н., Захаревич Н.В., Мавлетова Д.А., Бойко К.М., Николаева А.Ю., Корженевский Д.А., Даниленко В.Н.</i>	1228-1232