

| | |
|--|---------|
| ФОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ГЕНОМНУЮ ЭВОЛЮЦИЮ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ | 401-410 |
| <i>Проворов Н.А., Андронов Е.Е., Онищук О.П.</i> | |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В РАЗВИТИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ | 411-425 |
| <i>Викулова О.К., Железнякова А.В., Лебедева Н.О., Никитин А.Г., Носиков В.В., Шестакова М.В.</i> | |
| КАРТИРОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЭНХАНСЕРОВ ГЕНА YELLOW D. MELANOGASTER, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЭНХАНСЕР-ПРОМОТОРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ | 426-438 |
| <i>Мельникова Л.С., Костюченко М.В., Головнин А.К., Георгиев П.Г.</i> | |
| СОСТОЯНИЕ ГЕНОФОНДА И СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕННОСТИ КОРОЕДОМ-ТИПОГРАФОМ (<i>IPS TIPOGRAPHUS L.</i>) ЕСТЕСТВЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ И ЛЕСОПОСАДОК ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ (<i>PICEA ABIES (L.) KARST.</i>) В ПОДМОСКОВЬЕ | 439-448 |
| <i>Макеева В.М., Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Русанов А.В.</i> | |
| АЛЛЕЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГОРДЕИН-КОДИРУЮЩИХ ЛОКУСОВ HRD A И HRD B У КУЛЬТУРНОГО (<i>HORDEUM VULGARE L.</i>) И ДИКОГО (<i>HORDEUM SPONTANEUM S. KOSCH</i>) ЯЧМЕНЯ В ТУРЦИИ (КАК ЧАСТИ ДУГИ ПЛОДОРОДИЯ) | 449-459 |
| <i>Поморцев А.А., Болдырев С.В., Лялина Е.В.</i> | |
| ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ТРАНСКРИПЦИОННЫХ ФАКТОРОВ MYB R2R3 В РАСТЕНИЯХ И КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУРАХ <i>VITIS AMURENSIS RUPR.</i> С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ РЕЗВЕРАТРОЛА | 460-467 |
| <i>Киселев К.В., Алейнова О.А., Тюнин А.П.</i> | |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ DU215, DU281, DU323 И DU47G У ПАРТЕНОГЕНЕТИЧЕСКИХ ЯЩЕРИЦ <i>DAREVSKIA ARMENIACA (LACERTIDAE)</i> | 468-479 |
| <i>Гирный А.Е., Вергун А.А., Омельченко А.В., Петросян В.Г., Корчагин В.И., Рысков А.П.</i> | |
| ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ДНК-МЕТИЛТРАНСФЕРАЗ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ДОМЕСТИЦИРУЕМЫХ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ ЛИСИЦ | 480-487 |
| <i>Гербек Ю.Э., Хантемирова А.Р., Антонов Е.В., Гончарова Н.И., Гулевич Р.Г., Шепелева Д.В., Трут Л.Н.</i> | |
| СТРУКТУРА МАКРОГАПЛОГРУППЫ U У РУССКИХ | 488-494 |
| <i>Малярчук Б.А., Деренко М.В., Литвинов А.Н.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕНОМЕНА ПРЕОБЛАДАНИЯ ЖЕНЩИН СРЕДИ НОСИТЕЛЕЙ РЕЦИПРОКНЫХ ТРАНСЛОКАЦИЙ ПРИ НАРУШЕНИЯХ РЕПРОДУКЦИИ | 495-500 |
| <i>Ковалева Н.В.</i> | |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ БАЙКАЛЬСКИХ ЭНДЕМИЧНЫХ РУЧЕЙНИКОВ (<i>TRICHOPTERA</i>) | 501-506 |
| <i>Трибой Т.И., Непокрытых А.В., Рожкова Н.А., Букин Ю.С., Щербаков Д.Ю.</i> | |
| ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА СОРБИТОЛ-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ (<i>S6PDH</i>) У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБЫ <i>PYRAEA</i> СЕМЕЙСТВА <i>ROSACEAE</i> | 507-511 |
| <i>Борис К.В., Кудрявцев А.М., Кочиева Е.З.</i> | |
| GENETIC POLYMORPHISMS IN THE 5'-FLANKING REGION OF THE MELANOCORTIN 1 RECEPTOR (<i>MC1R</i>) GENE IN FOXES | 512 |
| <i>Gong Y.F., Liu Z.Z., Zhang W.X., Feng M.S., Duan L.X., Zhu W.J., Liu X.R., Wu J.H., Ge M.X., Li X.L.</i> | |