УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук *(Москва)*

Том: 143 Номер: 2 Год: 2023

	•	
	НЕСИНОНИМИЧНЫЕ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫЕ ЗАМЕНЫ И ИНДЕЛЫ: ВКЛАД В МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОСТГЕНОМНЫЙ ПОРТРЕТ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ НЕРG2 Поверенная Е.В., Киселева О.И., Арзуманян В.А., Пятницкий М.А., Вахрушев И.В., Пономаренко Е.А.	107-113
	РОЛЬ ГАПТОГЛОБИНА В ЗАЩИТЕ ОРГАНИЗМА ОТ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОГО ГЕМОГЛОБИНА Голубева М.Г.	114-122
E	СТЕРЕОТАКСИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА: АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПОДХОДЫ Альбертин С.В.	123-130
	БЫСТРАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ ИНДЕКСОВ Мокашева Ек.Н., Мокашева Ев.Н., Гребенникова И.В., Земскова В.А., Болотских В.И.	144-150
	ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА И КАРЛИКОВЫХ СВИНЕЙ-КОМПАНЬОНОВ Быстрова Н.А.	151-161
	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНА ЦИТОХРОМА В МТДНК ПОЛЕВКИ- ЭКОНОМКИ (ALEXANDROMYS OECONOMUS PALLAS, 1776) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ И АЛЯСКИ Переверзева В.В., Докучаев Н.Е., Примак А.А., Дубинин Е.А.	162-177
	ЭФФЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ФОРМ ФУЛЛЕРЕНОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ НА МЕТАБОЛИЗМ РАСТЕНИЙ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР Ямскова О.В., Курилов Д.В., Заварзин И.В., Краснов М.С., Воронкова Т.В.	178-193
E	НЕКОТОРЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ ЖАРОУСТОЙЧИВЫХ ГЕНОТИПОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ) Круглова Н.Н., Зинатуллина А.Е.	194-205
	ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	206-208