АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

(Москва)

Том: 31 Номер: 2 (103) Год: 2025

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ТЕРМИН «СТЕПЬ»: ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ 4-12 Тишков А.А. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕТРОВОГО РЕЖИМА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ **КАСПИЙСКОГО МОРЯ** 13-19 Гонтовая И.В., Гаврилова Е.В., Очеретный М.А. МУЛЬТИВРЕМЕННЫЕ СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКРЫТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА 20-32 ПАХОТНЫХ ГОРИЗОНТОВ Королева П.В., Рухович Д.И., Борщев Д.Г., Рухович А.Д. О ГЛОБАЛЬНОМ ЗНАЧЕНИИ ВРЕМЕННО-ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ СВОЙСТВ АРИДНЫХ 33-44 ПОЧВ В РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ОПУСТЫНИВАНИЯ Залибеков З.Г., Мусаев М.А., Асгерова Д.Б. ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВ В АГРОЛАНДШАФТЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ГРУНТОВЫХ ВОД 45-52 Бузуева А.С., Губарев Д.И. МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ **ЗАБАЙКАЛЬЯ** 53-60 Мильхеев Е.Ю., Цыбикова Э.В. ОЦЕНКА ЗАПАСОВ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ЗАСУШЛИВЫХ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ПОЧВАХ ЮГА РОССИИ 61-68 Федотова А.В., Емельяненко В.И. ПАХОТНЫЕ СУХОСТЕПНЫЕ ПОЧВЫ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ: МОРФОЛОГИЯ, СВОЙСТВА ПОЧВ, МИКРОБНАЯ БИОМАССА, ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ 69-79 Чимитдоржиева Э.О., Корсунова Ц.Д.Ц., Цыбикова Э.В. ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ ДИКОЙ ФИСТАШКИ (PISTACIA ATLANTICA DESF.) В АРИДНЫХ И ПОЛУАРИДНЫХ ЗОНАХ ДЖЕЛЬФЫ (АЛЖИР) 80-90 Будербала Р., Кадик Л., Герраш Н., Суффи И., Дума Х., Марзуг К. СООБЩЕСТВА ГИПЕРГАЛОФИТНЫХ ПОЛУКУСТАРНИЧКОВЫХ ФОРМАЦИЙ В ПУСТЫННОЙ ЗОНЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ 91-100 Горяев И.А. ПОВЫШЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ ПРОИЗРАСТАНИЯ ЕЛИ ШРЕНКА НА ХРЕБТЕ МОЛДО-ТОО В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА 101-107 Кендирбаева А.Ж., Курманбекова Г.Т., Чекиров К.Ч., Тотубаева Н.Э., Солпуева К.Т., Омурзакова Н. ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ НА ПЕСКАХ РЕЧНОЙ ДОЛИНЫ ДОНА И УТОЧНЕНИЕ СПИСКА РЕДКИХ ВИДОВ 108-117 Власенко М.В. РАЗНОГОДИЧНАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ° DRACOCEPHALUM PEREGRINUM L. В СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВАХ СИБИРИ (РОССИЯ) 118-125 Денисова Г.Р., Черемушкина В.А., Асташенков А.Ю., Таловская Е.Б. РАЗНООБРАЗИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРОСЛЕЙ ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ (УЗБЕКИСТАН) ПО ДАННЫМ СВЕТОВОЙ МИКРОСКОПИИ И 126-141 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ Тухтабоева Ю.А., Редькина В.В., Букин Ю.С., Темралеева А.Д. ФАУНА ГРЫЗУНОВ ЛЕСОСТЕПИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Жигарев И.В., Румянцев В.Ю.

142-153

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ

ВЫЯВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ЭКОТИПОВ° *HALOXYLONAPHYLLUM* (MINKW.) ILJIN. И СОЗДАНИЕ ЕГО СЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ Крючков С.Н., Соломенцева А.С., Егоров С.А.

154-166