

ПРИРОДА СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В СИБИРИ И МОНГОЛИИ <i>Валендик Э.Н., Кисильяхов Е.К., Пономарев Е.И., Косов И.В., Лобанов А.И., Дугаржав Ч.</i>	3-12
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСОБЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФОРМЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЕЛЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ И СИБИРСКОЙ <i>Попов П.П.</i>	13-19
МОРФОГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОБЕГОВ И МАССОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ <i>RHODODENDRON MUCRONULATUM</i> TURCZ. КАК РЕДКОГО ВИДА <i>Зайцева Ю.Г., Новикова Т.И.</i>	20-28
ИЗМЕНЕНИЕ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ ПРИ ТЕХНОГЕННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ <i>Шергина О.В., Михайлова Т.А., Калугина О.В.</i>	29-38
ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН РАСПРЕДЕЛЕНИЙ С ГРАНИЧНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАНТАЦИЙ ЭВКАЛИПТА <i>Огана Ф.Н., Ошо Д.С.А., Горгозо-Варела Х.Х.</i>	39-48
РАДИАЛЬНЫЙ РОСТ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ Г. КРАСНОЯРСКА <i>Кладько Ю.В., Бенькова В.Е.</i>	49-57
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ПОЛОС ИЗ ТОПОЛЯ ЧЕРНОГО <i>POPULUS NIGRA</i> L. НА ЮГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Вараксин Г.С., Вайс А.А.</i>	58-65
О НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА <i>Синькевич С.М., Соколов А.И., Ананьев В.А., Крышень А.М.</i>	66-75
ГОРИМОСТЬ ПРИГОРОДНЫХ СОСНЯКОВ РЕКРЕАЦИОННОГО ЗНАЧЕНИЯ Г. КРАСНОЯРСКА <i>Цветков П.А., Путинцева А.Е.</i>	76-80
КАК НЕ СЛЕДУЕТ ИЗУЧАТЬ ФЛУКТУИРУЮЩУЮ АСИММЕТРИЮ <i>Козлов М.В.</i>	81-84