

ЛИШАЙНИКИ ГОРНЫХ ТЕМНОХВОЙНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ЛЕСНОГО ПОЯСА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА <i>Седельникова Н.В.</i>	3-5
ЛИШАЙНИКИ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ НЕФТЕШЛАМОВЫХ АМБАРОВ (ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) <i>Толпышева Т.Ю., Шишконокова Е.А.</i>	6-10
КЛЕТКИ ХЛОРЕНХИМЫ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ У РАСТЕНИЙ ИЗ СЕМЕЙСТВ <i>ROACEAE</i> И <i>PINACEAE</i> <i>Зверева Г.К.</i>	11-17
ОНТОГЕНЕЗ <i>HEDYSARUM SETIGERUM (FABACEAE)</i> И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЕГО ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ НА ЮГЕ СИБИРИ <i>Селютина И.Ю., Карнаухова Н.А.</i>	18-24
РОД <i>THYMUS (LAMIACEAE)</i> НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Васюков В.М.</i>	25-31
ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТЕНИЯ <i>PRUNELLA VULGARIS (LAMIACEAE)</i> В СВЯЗИ С ГИНОДИЭЦИЕЙ <i>Годин В.Н., Куранова Н.Г., Сергеева Е.О.</i>	32-39
ЛЕСА ТУВЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ И БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР <i>Макунина Н.И.</i>	40-78
ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСТЕПНЕННОГО ЛУГА ПРИ ПОДСЕВЕ <i>TRIFOLIUM MEDIUM (FABACEAE)</i> В ПРИОБСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Боголюбова Е.В.</i>	79-84