

ВИДЫ РОДА <i>CLOSTERIUM</i> (<i>CLOSTERIACEAE</i>) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Науменко Ю.В.</i>	3-8
ОЦЕНКА УЧАСТИЯ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ В ВЫСОКОГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА <i>Седельникова Н.В., Седельников В.П.</i>	9-35
ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ РОДОВ <i>SILENE</i> И <i>LYCHNIS</i> (<i>CARYOPHYLLACEAE</i>) В КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРИЯ ИМЕНИ М.Г. ПОПОВА (NSK) <i>Власова Н.В.</i>	36-41
ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ СЕМЕЙСТВА <i>CYPERACEAE</i> В КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРИЯ ИМЕНИ М.Г. ПОПОВА (NSK) <i>Шеховцова И.Н.</i>	42-52
ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ БАЩЕЛАКСКОГО ХРЕБТА (АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ) <i>Артемов И.А., Шауло Д.Н., Анькова Т.В., Гатилова Е.А., Жирова О.С., Зыкова Е.Ю., Королюк Е.А., Шеметова Т.А.</i>	53-60
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>THYMUS ROSEUS</i> (<i>LAMIACEAE</i>) В ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ <i>Таловская Е.Б., Черёмушкина В.А.</i>	61-65
СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ РЕДКОГО ВИДА <i>RHARONTICUM CARTHAMOIDES</i> (<i>ASTERACEAE</i>) В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ <i>Кубан И.Н., Дорогина О.В., Жмудь Е.В.</i>	66-76
ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КЛАССА ЛЕМНЕТЕА ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Киприянова Л.М.</i>	77-91
СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>LOLIUM PERENNE</i> (<i>POACEAE</i>) НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА <i>Хусаинова И.В., Зуева Г.А.</i>	92-97
ОЦЕНКА РЕСУРСОВ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Прокушева Д.Л., Качкин К.В., Шмендель О.Н.</i>	98-101
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА <i>POLYGONACEAE</i> ФЛОРЫ СИБИРИ <i>Лукша Е.А., Корнеева И.Н., Савченко И.А., Иванова Е.В., Калинкина Г.И., Коломиец Н.Э.</i>	102-106
THE ACTION OF ULTRASOUND AND GROWTH REGULATORS ON RHIZOGENESIS OF <i>RIBES ATROPURPUREUM</i> (<i>GROSSULARIACEAE</i>) <i>Горбунов А.Б., Верещагин А.Л.</i>	107-109