

РЕДКИЕ ВИДЫ ГАСТЕРОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ РОССИИ <i>Горбунова И.А., Ребриев Ю.А.</i>	3-9
СТРОЕНИЕ ХЛОРЕНХИМЫ КОЛОСКОВЫХ ЧЕШУЙ У ДИКОРАСТУЩИХ ФЕСТУКОИДНЫХ ЗЛАКОВ (POACEAE) <i>Зверева Г.К.</i>	10-18
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>ONOBRYCHIS MINIATA</i> (FABACEAE) В КРЫМУ <i>Брынза Е.А., Корженевский В.В.</i>	19-26
<i>GUELDENSTAEDTIA MONOPHYLLA</i> (FABACEAE) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЖИЗНЕННОСТЬ, ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ <i>Селютин И.Ю., Кониченко Е.С., Дариханд Д., Зибзеев Е.Г.</i>	27-35
К ВОПРОСУ О <i>SAUSSUREA CETERACHIFOLIA</i> LIPSCH. (ASTERACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА <i>Артемов И.А.</i>	36-42
МОРФОГЕНЕЗ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>ALLIUM MACLEANII</i> (AMARYLLIDACEAE) В ТАДЖИКИСТАНЕ <i>Черемушкина В.А., Куллаев Ш.Д., Асташенков А.Ю., Бобоев М.Т.</i>	43-49
ВЫСОКОГОРНАЯ ФЛОРА ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ХРЕБТА ТУКУРИНГРА <i>Дудов С.В., Дудова К.В.</i>	50-62
КЛАССЫ <i>PYROLO-PINETEA</i> И <i>VACCINIO-PICEETEA</i> В РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ БУРЛИНСКОГО ЛЕНТОЧНОГО БОРА <i>Лащинский Н.Н., Королюк А.Ю., Лащинская Н.В.</i>	63-84
СКРИНИНГ ДИКОРАСТУЩИХ И КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА НАЛИЧИЕ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ <i>Лобанова И.Е., Андреева И.С., Высочина Г.И., Соловьянова Н.А.</i>	85-91
ИНТРОДУКЦИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ЮГЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ) <i>Дарман Г.Ф., Ступникова Т.В.</i>	92-98