

ЗЛАКОВЫЕ ТЛИ (HETEROPTERA: ARHIDIDAE) И ХИЩНЫЕ КЛОПЫ (HETEROPTERA: NAVIDAE, ANTHOCORIDAE) ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Бокина И.Г.</i>	1-10
К ФАУНЕ ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) КСЕРОМОРФНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ <i>Бурнашева А.П.</i>	11-17
ВЕСНЯНКИ (PLECOPTERA) БАССЕЙНА РЕКИ УС, ЗАПАДНЫЙ САЯН <i>Заика В.В.</i>	18-25
ДНЕВНЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (LEPIDOPTERA, DIURNA) НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ. 5. ДОПОЛНЕНИЯ И ОБЩЕЕ ОБСУЖДЕНИЕ <i>Ивонин В.В., Костерин О.Э., Николаев С.Л., Юдина М.А.</i>	26-52
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРОГНОЗ РАСШИРЕНИЯ ИНВАЗИОННОГО АРЕАЛА УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА <i>POLYGRAPHUS PROXIMUS</i> BLANDFORD, 1894 В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) <i>Кривец С.А., Керчев И.А., Бисирова Э.М., Дебков Н.М.</i>	53-60
NEW RECORDS OF BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) FROM THE REPUBLIC OF ARMENIA <i>Zarikian N.H., Kalashian M.Yu.</i>	61-62
ПЛАСТИЧНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРНЫХ НОРМ РАЗВИТИЯ НАСЕКОМЫХ (ОБЗОР) <i>Лопатина Е.Б.</i>	63-72
NEW RECORDS AND MIGRATION STRATEGY OF <i>ANAX ERHIPPIGER</i> (BURMEISTER, 1839) (ODONATA, AESHNIDAE) IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION <i>Kosterin O.E., Borisov S.N.</i>	73-79