

Российская академия наук
Институт экологии горных территорий
Кабардино-Балкарского научного центра

«ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ»

**Труды
Международной конференции**

том 2

*Нальчик
4-9 сентября 2005 г.*

Нальчик 2005

УДК 574

Горные экосистемы и их компоненты. Труды Международной конференции.
Нальчик, 2005. Т. 2. 194 с.

Ответственный редактор: д.б.н. Ф.А. Темботова

Редакционная коллегия: к.б.н. В.И. Ланцов
ч.-кор. РАН А.К. Темботов
к.б.н. Н.Л. Цепкова
к.б.н. Э.А. Шебзухова
Е.П. Кононенко (ответственный секретарь)

Компьютерная верстка: И.С. Машукова

Адрес:

Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН
Россия, Кабардино-Балкарская Республика,
360000, Нальчик, ул. И. Арманд, 37 А
e-mail: iemt@tmail.ru

Содержание

ОСОБЕННОСТИ АТМОТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ЗАПОВЕДНОГО РЕЖИМА <i>Е.А. Ларионова, Е.А. Ворончихина</i>	- 9
АНТРОПОГЕННЫЙ ФАКТОР В ФОРМИРОВАНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КAVKAZA С. А. <i>Литвинская</i>	- 13
СОДЕРЖАНИЕ, СОСТАВ ГУМУСА И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ В ПОЧВАХ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ <i>З.Г. Магомедалиев, М.А. Бабаева</i>	- 17
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАУНЫ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ СРЕДНЕГО УРАЛА <i>В. В. Малимонов</i>	- 19
АНАЛИЗ РОДА <i>VERONICA</i> L. НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КAVKAZE И ПРЕДКАВКАЗЬЕ <i>В.В. Матиенко</i>	- 24
ЭНДЕМИЗМ И РЕЛИКТОВЫЙ ХАРАКТЕР ФЛОРЫ РЕГИОНА КAVKAZСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КAVKAZ) <i>А.Д. Михеев</i>	- 27
СТРУКТУРА ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ КЛЕВЕРА В УСЛОВИЯХ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА <i>П.М.-С. Муратчаева, А.Д. Хабибов</i>	- 32
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ РОДА <i>NALASSUS MULSANT</i> , 1854 (<i>COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE: HELOPINI</i>) В АБХАЗИИ <i>М.С. Набоженко</i>	- 38
ФЛОРА ЗЛАКОВ-ПЕТРОФИТОВ ХРЕБТА АЗИШ-ТАУ <i>Мб. Нагалеvский, Св. Андрейко</i>	- 41
АНАЛИЗ ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ, СОСТАВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЫБНЫХ СООБЩЕСТВ РЕК КAVKAZA КАК ОСНОВА ЭКОРАЙОНИРОВАНИЯ РЕГИОНА <i>А.М. Насека, Н.Г. Богуцкая, В.В. Сподарева, Е.А. Дорофеева</i>	- 43
ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ СЕМЕЙСТВА ДОЛИХОПОДИД (<i>DOUCHOPODIDAE, DIPTERA</i>) КAVKAZСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>О.П. Негроров, О.Б. Селиванова, О.О. Маслова</i>	- 48
РЕСУРСЫ ГРИБОВ МАКРОМИЦЕТОВ В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ <i>И.А. Николаев</i>	- 50
ГЕРПЕТОФАУНА ГОРНОГО МАССИВА ПАПАЙ <i>Св. Островских</i>	- 51
СРАВНЕНИЕ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ В ГОРНЫХ И РАВНИННЫХ ВОДОЕМАХ <i>Г.Ю. Пескова, А.В. Васютина</i>	- 53
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> . НА КAVKAZE И В СМЕЖНЫХ РЕГИОНАХ <i>И.В. Петрова, С.Н. Санников, Тв. Филиппова</i>	- 56
ПАТОМОРФОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>АХ. Лилов</i>	- 60
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ГОРНОЙ ЗОНЫ <i>М.А. Плиев, Л.Д. Ходова, С. А. Бекузарова</i>	- 62

«КОНСПЕКТ ФЛОРЫ КАВКАЗА» КАК ОСНОВА ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Т.Н. Попова</i>	- 64
АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕЛИКТОВЫХ СООБЩЕСТВ СОСНЫ ПИЦУНДСКОЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ <i>Ю.А. Постарнак, С.А. Литвинская</i>	- 65
НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЮМБРИКОФАУНЫ (<i>OUGOSCHAETA</i> , <i>LUMBRICIDAE</i>) ЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Т. В. Проконова</i>	- 73
ОБЗОР ФАУНЫ МЕРТВОЕДОВ (<i>COLEOPTERA: SILPHIDAE</i>) КАВКАЗА <i>СВ. Пушкин</i>	- 79
К СОСТОЯНИЮ ФАУНЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ (<i>FALCONIFORMES, AVES</i>) НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАВКАЗЕ <i>Р.Х. Пшегусов</i>	- 85
ПОЯСНО-ЗОНАЛЬНАЯ И ХОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФЛОРЫ ХРЕБТА УЛАН-БУРГАСЫ (ВОСТОЧНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ) <i>Т.Д. Пыхалова</i>	- 88
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ КАВКАЗА <i>И. Б. Рапопорт</i>	- 92
ПОЧВЕННЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЮЖНЫХ СКЛОНОВ БОЛЬШОГО КАВКАЗА <i>З.К. Расулова, Н.В. Логинова</i>	- 100
СОСТОЯНИЕ ТИСА ЯГОДНОГО В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ КУРДЖИПС (АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН) ПО ДАННЫМ ОБСЛЕДОВАНИЯ 2004 г. <i>ОН. Резникова</i>	- 104
РЕПРОДУКТИВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. НА УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ <i>СИ. Санников, ТВ. Филиппова, И.В. Петрова, НС. Санникова</i>	- 106
СНИЖЕНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОРНЫЕ АГРОБИОЦЕНОЗЫ МЕТОДОМ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ СИСТЕМ САДОВОДСТВА, А ТАКЖЕ ПУТЁМ ПОДБОРА ПОРОД И СОРТОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР <i>А.В. Сатибалов., Р.Х. Гучапшев., Т.Ю. Беккиев</i>	- 111
ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ РОЛЬ <i>FESTUCA PRATENSIS</i> В СЛОЖЕНИИ ПОСЛЕЛЕСНЫХ ЛУГОВ ЛАГОНАКСКОГО НАГОРЬЯ. <i>В.В.Сергеева</i>	- 114
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ В ХАРАКТЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖУЖЕЛИЦ (<i>COLEOPTERA</i> , <i>SARABIDAE</i>) В ПРЕДГОРЬЯХ И ГОРАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА <i>С.И.Сигида</i>	- 117
ПРОЦЕССЫ СИНАНТРОПИЗАЦИИ И УРБАНИЗАЦИИ ДРОЗДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРЕДКАВКАЗЬЕ <i>В.В.Тельпова</i>	- 118
ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БУРОГО ШВИЦКОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО- КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА <i>М.Б. Улимбашев, Р.А. Улимбашева</i>	- 124
ОСВОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКОМ ЭКОСИСТЕМ В БАСЕЙНАХ ГОРНЫХ РЕК И ИХ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ <i>М.Н. Фисун, А.С. Сарбашев, Х.С. Маммеев, Х.Х. Уянаев</i>	- 126
ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГЕНЕРАТИВНОГО ПОБЕГА КЛЕВЕРА СХОДНОГО (<i>TRIFOLIUM</i> <i>AMBIGUUM</i> WEB.) В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ ДАГЕСТАНА <i>АД. Хабибов, А.А. Хабибов, П.М.-С. Муратчаева, АМ. Магомедов</i>	- 129

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ЖУКОВ - СТАФИЛИНОВ И МЕРТВООДОВ (<i>COLEOPTERA: STAPHYUNIDAE, SILPHIDAE</i>) ЮГА «ЕВРОПЕЙСКОЙ» РОССИИ Э.А. Хачиков	-136
О СПЕЦИФИЧНОСТИ И ОБЩНОСТИ НЕКОТОРЫХ ФАУНИСТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРНЫХ РАЙОНОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ЛЯ. Хицова, И.А. Будаева	-143
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ПТИЦ В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ КОЛЬСКОГО П-ВА, УРАЛА И КАВКАЗА ЕМ. Хлебосолов, О.А. Хлебосолова	-145
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (<i>COLEOPTERA</i>) В ВЫСОКОГОРЬЯХ ХРЕБТА СУНТАР-ХАЯТА (ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ) О.А. Хрулёва	-148
НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ГЕОБОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГОРНЫХ ПАСТБИЩ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ Н.Л. Цепкова	-153
К ИЗУЧЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИЭЛЬБРУСЬЕ» (КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ) Н.Л. Цепкова, З.Р. Байдаева	-156
ДРЕВЕСНЫЕ И КУСТАРНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ В ГОРНЫХ СООБЩЕСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА А.Х. Цороев, В.Н. Бербекоев, З.Л. Канцалиева	-158
ФАУНИСТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (<i>COLEOPTERA, INSECTA</i>) ЗАПОВЕДНИКА «ГАЛИЧЬЯ ГОРА» И ГОРНЫХ СИСТЕМ ЕВРАЗИИ МЯ. Цуриков	-162
АМФИБИОТИЧЕСКИЕ НАСЕКОМЫЕ БАССЕЙНА РЕКИ ТЕРЕК: СОСТАВ, ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ С.К. Черчесова	-164
НАХОДКА <i>ELSHOLTZIA CILIATA</i> (THUNB.) NYL. В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ Н.В.Швыдка	-167
ВНУТРИЛАНДШАФТНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕКОМЫХ ВЫСОКОГОРИЙ СЕВЕРНОГО СКЛОНА ЗАПАДНОГО КАВКАЗА К.Ю. Шкарлет	-169
ПАНЦИРНЫЕ КЛЕЩИ (<i>ACARIFORMES, ORIBATIDA</i>) ЛЕСНЫХ БИОТОПОВ ВНУТРЕННЕГОРНОГО ДАГЕСТАНА У.Я. Штанчаева, Л. С. Субиас	-171
ХОРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ФАУНЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (<i>INSECTA, LEPIDOPTERA</i>) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА Б.И. Щуров	-176
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЗНАЧЕНИЕ РОЮЩИХ ОС (<i>HYMENOPTERA, SPHECIDAE</i>) АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА АЗЕРБАЙДЖАНА СИ. Эйюбова, АМ Гумбатов	-184
ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ КАРСТОВЫХ ПЕЩЕР АБХАЗИИ Я. А. Эмба, Р. С. Дбар	-187
К ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА Ж.Т.Этезов	-193

PECULIARITIES OF ATMOSPHERIC AND TECHNOGENIC IMPACT ON MOUNTAIN ECOSYSTEMS OF NATURE RESERVES REGIME <i>E.A. Larionova, E.A. Voronchikhina</i>	- 9
ANTHROPOGENIC PRESSURE IN BIODIVERSITY FORMING OF MOUNTAIN ECOSYSTEMS IN THE NORTH-WESTERN CAUCASUS <i>S.A. Litvinskaya</i>	-13
HUMUS CONTENT AND COMPOSITION AND ITS CHANGES IN THE SOILS UNDER ANTHROPOGENIC IMPACT IN MOUNTAIN DAGHESTAN <i>I.O. Magomedaliev, M.A. Babaeva</i>	-17
PRESENT-DAY STATE OF REPTILES FROM THE MIDDLE URALS <i>V.V. Malimonov</i>	-19
ANALYSIS OF THE GENUS <i>VERONICA</i> L. OF THE NORTH-WESTERN CAUCASUS AND CISCAUCASUS <i>V.V. Matienko</i>	-24
ENDEMISM AND RELICT CHARACTER OF FLORA IN THE REGION OF THE CAUCASUS MINERAL WATERS (THE CENTRAL CAUCASUS) <i>A.D. Mikheev</i>	- 27
MODIFICATION STRUCTURE OF PRODUCTIVITY PROPERTIES OF SOME WILD CLOVER SPECIES IN MOUNTAIN DAGHESTAN <i>P.M.-S. Muratchaeva, A.D. Khabibov</i>	- 32
DISTRIBUTION OF SPECIES OF THE GENUS <i>NALASSUS MULSANT</i> , 1854 (<i>COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE: HELOPINI</i>) IN ABKHAZIA <i>M.V. Nabozhenko</i>	-38
FLORA OF PETROPHYTE GRASSES OF THE AZIZH-TAU RIDGE <i>M. V. Nagalevsky, S. V. Andreiko</i>	- 41
ANALYSIS OF HISTORICAL FORMATION, COMPOSITION AND DISTRIBUTION OF FISHES COMMUNITIES IN THE CAUCASUS RIVERS AS BASIS FOR ECOREGIONALIZATION <i>AM. Naseka, N.G. Bogutskaya, V.V. Spodareva, E.A. Dorofeeva</i>	-43
RESEARCHES ON FAUNA AND ECOLOGY OF <i>DOUCHOPODIDAE (DIPTERA)</i> FAMILY IN THE CAUCASUS BIOSPHERIC RESERVE <i>O.P. Negrobov, O.V. Selivanova, O.O. Masiova</i>	-48
MACROMYCETES RESOURCES OF NORTHERN OSSETIA <i>I.A. Nikolaev</i>	- 50
HERPETOFAUNA OF «PAPAI» MASSIF <i>S.V. Ostrovskikh</i>	-51
CONTRAST OF FLUCTUATING ASYMMETRY IN POPULATIONS OF <i>RANA RIDIBUNDA</i> IN MOUNTAIN AND PLAIN WATER BODIES <i>T. Yu. Peskova, A. V. Vasyutina</i>	- 53
GENETIC STRUCTURE AND DIFFERENTIATION OF POPULATIONS <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. IN THE CAUCASUS AND ADJACENT REGIONS <i>I.V. Petrova, S.N. Sannikov, T. V. Philippova</i>	- 56
PATHOMORPHOLOGY OF THYROID GLAND IN CATTLE <i>A.Kh.Pilov</i>	-60
PERSPECTIVE VARIETIES OF WINTER WHEAT FOR MOUNTAIN ZONE <i>M.A. Pliev, LD. Khodova, S.A. Bekuzarova</i>	•62

"CAUCASIAN FLORA CONSPECTUS" AS A BASICAL SYNOPSIS FOR THE FLORISTICAL INVESTIGATIONS ON CAUCASUS <i>T.N. Popova</i>	- 64
ANTHROPOGENIC TRANSFORMATION OF RELICT COMMUNITIES OF PINUS PITYUSA IN THE NORTH-WESTERN CAUCASUS <i>Yu. A. Postarnak, S.A. Litvinskaya</i>	- 65
SOME LAWS OF FORMATION IN LUMBRICIFAUNA (<i>OUGOCHAETA, LUMBRICIDAE</i>) OF LANDSCAPES FROM THE CENTRAL CISCAUCASUS <i>T.V. Prokonova</i>	-73
REVIEW OF THE CAUCASUS FAUNA OF CARRION BEETLES (<i>COLEOPTERA, SILPHIDAE</i>) <i>S.V.Pushkin</i>	-79
ON STATE IN FAUNA OF BIRDS OF PREY IN THE CENTRAL CAUCASUS <i>R.Kh. Pshergusov</i>	- 85
THE BELTAND ZONAL AND HOROLOGICAL STRUCTURE OF FLORA FROM THE ULAN-BURGASSY RIDGE (EASTERN BAIKAL REGION) <i>T.D. Pykhalova</i>	- 88
THE HISTORY OF STUDIES ON EARTHWORMS (<i>OUGOCHAETA, LUMBRICIDAE</i>) OF THE CAUCASUS <i>LB. Rapoport</i>	- 92
SOIL INVERTEBRATES OF THE SOUTHERN SLOPES OF THE GREAT CAUCASUS <i>Z. K. Rasulova, N. V. Loginova</i>	-100
THE STATE OF THE COMMON YEW (<i>TAXUS BACCATA</i>) IN THE MIDDLE WATERCOURSE OF THE KURDZHIPS RIVER (APSSHERON REGION) ACCORDING TO INSPECTION OF 2004 <i>O.N. Rezhikova</i>	-104
REPRODUCTIVE ISOLATION AND GENETIC DIFFERENTIATION OF POPULATIONS OF <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. IN THE URAL AND TRANS-URAL REGION <i>S.N. Sannikov, T.V. Philippova, I.V. Petrova, N.S. Sannikova</i>	-106
REDUCTION OF ANTHROPOGENIC IMPACT ON MOUNTAIN AGROBIOCENOSIS BY METHOD OF INTRODUCING OF NEW SYSTEMS OF HORTICULTURE AS WELL AS BY MEANS OF SELECTION BREEDS AND SORTS OF FRUIT CULTURES <i>A V. Satibalov, R.Kh. Guchapshev, T.Yu. Bekkiev</i>	-111
PHYTOCENOTIC ROLE OF <i>FESTUCA PRATENSIS</i> IN STRUCTURE OF MOUNTAIN MEADOWS OF THE LAGO-NAKI PLATEAU <i>V.V.Sergeeva</i>	-114
VERTICAL ZONALITY IN DISTRIBUTION OF GROUND BEETLES (<i>COLEOPTERA, CARABIDAE</i>) IN PIEDMONT REGIONS AND MOUNTAINS OF THE CENTRAL CAUCASUS <i>S.I.Sigida</i>	-117
SYNANTHROPIZATION AND URBANIZATION PROCESSES OF THRUSHES (<i>TURDIDAE</i>) IN THE CENTRAL CISCAUCASUS <i>V.V.Tel'pova</i>	-118
ECOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL FEATURES OF BROWN SHVITSKIY CATTLE IN THE NORTH-CAUCASIAN REGION <i>M.B. Ulimbashev, R.A. Ulimbasheva</i>	-124
ANTHROPIC DEVELOPMENT OF ECOSYSTEMS IN MOUNTAIN RIVERS BASINS AND THEIR ECONOMIC USE IN KABARDINO-BALKARIA <i>M.N. Fisun, A.S. Sarbashev, Kh.S. Mammeev, Kh.Kh. Uyanaev, F.N. Urusmambetova</i>	-126

THE ESTIMATION OF STRUCTURE OF VARIABILITY OF HONEY CLOVER (<i>TRIFOLIUM AMBIGUUM</i> BIEB.) GENERATIVE SHOOT IN MOUNTAIN DAGHESTAN <i>A.D. Khabibov, A.A. Khabibov, P.M.-S. Muratchaeva, AM Magomedov</i>	- 129
MATERIALS ON FAUNA OF ROAD BEETLES AND CARRION BEETLES { <i>COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE, SILPHIDAE</i> } FROM THE SOUTH OF «EUROPEAN» RUSSIA <i>E.A. Khachikov</i>	-136
ON SPECIFICITY AND COMMONNESS OF SOME FAUNISTIC ELEMENTS IN MOUNTAIN REGIONS OF THE CENTRAL CAUCASUS AND MIDDLE-RUSSIAN HIGHLANDS <i>L.N. Khitsova, I.A. Budaeva</i>	-143
COMPARATIVE STUDIES OF BIRDS ECOLOGY IN MOUNTAIN ECOSYSTEMS OF KOLA PENINSULA, URALS AND CAUCASUS <i>E.I. Khlebosolov, O.A. Khlebosolova</i>	-145
DISTRIBUTION OF THE ARCTIC BEETLES (<i>COLEOPTERA</i>) IN HIGH MOUNTAINS OF THE SUNTAR- KHAYATA RIDGE (EASTERN YAKUTIA) <i>O.A. Khruleva</i>	-148
SOME RESULTS OF GEOBOTANIC STUDIES ON MOUNTAIN PASTURES IN KABARDINO-BALKARIA <i>N.LTsepkova</i>	-153
ON STUDY OF MEDICINAL PLANTS IN NATURAL PARK «PRIELBRUSIE» (KABARDINO-BALKARIA) <i>N.L. Tsepkova, Z.R. Baydaeva</i>	-156
WOODS AND SHRUBBERIES IM MOUNTAIN COMMUNITIES IN THE CENTRAL PART OF THE NORTHERN CAUCASUS <i>A.H. Tsoroev, V.N. Berbekov, Zl.Kantsalieva</i>	-158
FAUNISTIC CONNECTIONS OF COLEOPTERA, INSECTA FROM NATURE RESERVE «GALICH'YA GORA» AND EURASIAN MOUNTAIN SYSTEMS <i>M.N. Tsurikov</i>	-162
AMPHIBIOTIC INSECTS OF THE TEREK-RIVER BASIN: SPECIES-COMPOSITION AND GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION <i>S.K. Cherchesova</i>	- 164
FINDING OF ELSHOLTZIA <i>CILIATA</i> (THUNB.) HYL. IN KRASNODAR REGION <i>N.V. Shvydkaya</i>	-167
INTRALANDSCAPE DIFFERENTIATION OF INSECTS FROM HIGH MOUNTAINS OF THE NORTHERN SLOPE IN THE WESTERN CAUCASUS <i>K.Yu. Shkarlet</i>	-169
ORIBATID MITES (<i>ACARIFORMES, ORIBATIDA</i>) OF FOREST BIOTOPES IN INTERIOR MOUNTAINS OF DAGHESTAN <i>U. Ya. Shtanchaeva, L. S. Subias</i>	-171
HOROLOGICAL ANALYSIS AND GEOGRAPHICAL CONNECTIONS OF LEPIDOPTEROUS SPECIES (<i>INSECTA, LEPIDOPTERA</i>) FAUNA FROM THE NORTHWESTERN CAUCASUS <i>V.I. Sh'urov</i>	-176
DISTRIBUTION PECULIARITIES AND VALUE OF DIGGER WASPS (<i>HYMENOPTERA, SPHECIDAE</i>) OF APSHERON PENINSULA IN AZERBAIJAN <i>SI Eiyubova, AM Gumbatov</i>	-184
PECULIARITIES OF ANTHROPOGENIC IMPACT ON ECOSYSTEMS OF KARST CAVES IN ABKHAZIA <i>Ya. A. Ekba, R.S. Dbar</i>	- 187
ON PHYTOPATHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF WOODS AND SHRUBBERIES IN KABARDINO-BALKARIAN NATURE RESERVE <i>Zh.T.Etezov</i>	-193