

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ОПТИМИЗАЦИЯ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Арамилев В.В.

СОТРУДНИЧЕСТВО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ООПТ И ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ 5

Арпентьева М.Р.

ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА 8

Бисеров М.Ф.

РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СОХРАНЕНИИ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ 10

Горобейко В.В., Кузнецов К.А., Ростова С.А.

О ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОМПЕЕВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА 12

Дроздов К.А.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ
АППАРАТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОХРАНЫ БИОТЫ ООПТ 15

Тюрин А.Н.

НОВЫЙ ЖУРНАЛ «BIODIVERSITY AND ENVIRONMENT OF FAR EAST
RESERVES» (БИОТА И СРЕДА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА АЗИИ) 17

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, МИКОБИОТЫ И ПОЧВ

Антонова Л.А., Вернослава М.И.

СИНАНТРОПНАЯ ФЛОРА АНЮЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА 20

Антонова Л.А.

ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА «ШАНТАРСКИЕ ОСТРОВА» (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) 21

Бисикалова Е.А., Шибнева И.В.

ФЕНОЛОГИЯ АДОНИСА АМУРСКОГО (*ADONIS AMURENSIS* REGEL ET RADDE)
В ЗАПОВЕДНИКЕ «КЕДРОВАЯ ПАДЬ» 24

Богачева А.В.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МИКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКАЗНИКА
ТУМНИНСКИЙ 26

Бойко Н.С.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА TAXACEAE
GRAY В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ 28

Бутовец Г.Н.

ОЦЕНКА ПОЧВЕННОГО СОСТОЯНИЯ НА ВЫРУБКАХ 30

Гладкова Г.А., Сибирина Л.А.

ЛЕСА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «УДЭГЕЙСКАЯ ЛЕГЕНДА» 32

Громыко М.Н.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ
ТАЙФУНА ЛАЙОНРОК НА ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ЗАПОВЕДНИКА 35

Дойко Н.М.

СТОЙКОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ ЛИАН В КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ
ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ 37

Ерофеева Е.А., Кочунова Н.А. НОВЫЕ НАХОДКИ <i>PROTODAEDALEA FOLIACEA</i> (PAT.) SOTOME ET T. NATTORI (AURICULARIALES) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ	38
Крюкова М.В. ФЛОРА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «АНЮЙСКИЙ»	40
Крюкова М.В. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФЛОРЫ ХВОЙНО- ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ И ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ	42
Кудрин С.Г. ДИНАМИКА ВЫЯВЛЕНИЯ ФЛОРЫ ХИНГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И ЮГА АРХАРИНСКОГО РАЙОНА	44
Купцова В.А., Чаков В.В., Ищенко Т.Г., Бакалин В.А., Скирина И.Ф., Захарченко Е.Н. К ФЛОРЕ МОХООБРАЗНЫХ И ЛИШАЙНИКОВ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ШАНТАРСКИЕ ОСТРОВА»	47
Макаревич Р.А., Качур А.Н. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ ПРИМЫКАЮЩЕЙ К ЗАПОВЕДНИКУ «КЕДРОВАЯ ПАДЬ» ТЕРРИТОРИИ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ	49
Моторыкина Т.Н. НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ И СОСТОЯНИЕ РЕДКОГО ВИДА <i>POTENTILLA</i> <i>FREYNIANA</i> VORN. НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ	51
Осинов С.В. КОМПЛЕКС ГЕОБОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ	53
Петренко П.С., Ван Г.В. ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА ЗАПОВЕДНИКА «КОМСОМОЛЬСКИЙ»	55
Рубцова Т.А. НОВЫЙ СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ	58
Сибирина Л.А., Гладкова Г.А. РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «УДЭГЕЙСКАЯ ЛЕГЕНДА»	60
Скирина И.Ф. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ЛИШАЙНИКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА «КЕДРОВАЯ ПАДЬ»	62
Старченко В.М. КРАСНОКНИЖНЫЕ РАСТЕНИЯ СИМОНОВСКОГО ЗАКАЗНИКА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)	64
Шлотгауэр С.Д. ТЕМНОХВОЙНЫЕ ЛЕСА В ЗОНЕ ЭКОТОНА (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. КУР)	66
Федина Л.А. ПРОБЛЕМЫ В СОХРАНЕНИИ ЖЕНЬШЕНЯ В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	68

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА

Антонов А.Л., Олейников А.Ю. К ЭКОЛОГИИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ <i>RANGIFER TARANDUS</i> В БУРЕЙНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	71
Балап И.В. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТА КРУПНЫХ БРАДИБЕНИД (MOLLUSKA, BRADYBAENIDAE) НА РАВНИННОЙ ТЕРРИТОРИИ ХИНГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	73
Бисеров М.Ф., Медведева Е.А. ОСЕННЯЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ДИКУШИ <i>FALCIPENNIS FALCIPENNIS</i> (HARTLAUB, 1855) В БУРЕЙНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	75

Бобрковский В. В. К ФАУНЕ АМФИБИЙ (AMPHIBIA) И РЕПТИЛИЙ (REPTILIA) ЗАКАЗНИКА «УДЫЛЬ».....	78
Волошина И. В., Мысленков А. И., Керли Л. Л. ИЗУЧЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ С ПОМОЩЬЮ ФОТОЛОВУШЕК	80
Вишневкова Т. С., Куберская О. В., Кондратьева Е. В. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ГИДРОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКА «КОМСОМОЛЬСКИЙ».....	82
Доманов Т. А. ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ ПОПУЛЯЦИИ КАБАРГИ ХРЕБТА ТУКУРИНГРА.....	83
Игнатенко Е. В. ПЧЕЛЫ (HYMENOPTERA: APOIDEA) ЗЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)	85
Керли Л. Л., Борисенко М. М. ВЫЖИВАЕМОСТЬ АМУРСКИХ ТИГРОВ И ИХ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ МЕЖДУ ЛАЗОВСКИМ ЗАПОВЕДНИКОМ И НАЦИОНАЛЬНЫМ ПАРКОМ «ЗОВ ТИГРА»	87
Колчин С. А., Ткаченко К. Н. СУЩЕСТВОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ГИМАЛАЙСКОГО МЕДВЕДЯ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНЫХ БЕДСТВИЙ И СОСЕДСТВА С ЧЕЛОВЕКОМ (НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШЕХЕХИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА)	89
Коньков А. Ю., Ганзевич А. П. ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ СУТОЧНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ АМУРСКОГО ТИГРА (<i>PANTHERA TIGRIS ALTAICA</i>) МЕТОДОМ ИХ ТРОПЛЕНИЯ НА ЮЖНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ	91
Кошкин Е. С. РЕДКИЕ ВИДЫ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, PARILIONOIDEA) ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ	94
Куберская О. В. БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) В КОМСОМОЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	96
Локтионова Е. Ю. ЗЕМЛЕРОЙКИ НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ЛУНСКИЙ ЗАЛИВ» О. САХАЛИН	100
Олейников А. Ю., Колчин С. А. СТАЦИОНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В БАССЕЙНЕ РЕКИ БИКИН (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БИКИН»).....	102
Павлова К. П. МНОГОЛЕТНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОЛЕБАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕЙ БУРОЗУБКИ (<i>SOREX CAECUTIENS</i> LAXMANN, 1788) В ЗЕЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ.....	103
Пронкевич В. В. ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «АНЮЙСКИЙ»	105
Ревуцкая О. Л., Фетисов Д. М. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ: МЕСТО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	108
Салькина Г. П., Колесников В. С., Горюшин Ю. А., Пасынков О. И. ОПЫТ ФОТОУЧЕТА ТИГРА В ЛАЗОВСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ.....	109
Симонов П. С. ПАУКИ-КРУГОПРЯДЫ (ARANEI: ARANEIDAE) ЮЖНОГО РАЙОНА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	112
Соколова Д. А., Маслова И. В., Манаев В. Б. О РАСПРОСТРАНЕНИИ <i>ONYCHODACTYLUS FISCHERI</i> В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	114
Трухин А. М., Рязанов С. Д. СЕРИАЛЬНАЯ МОНОГАМИЯ КАК РЕПРОДУКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ ЛАРГИ (<i>RHOCA LARGHA</i>) В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ.....	116

<i>Фрисман Л.В., Капитанова Л.В., Ерофеева Е.А., Шишацкая Д.Н.</i> ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ФЕНЕТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У СОБОЛЯ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ	118
<i>Харченко В.А., Маслов М.В.</i> НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ГНЕЗДОВАНИЕМ СКОПЫ <i>PANDION HALIAETUS</i> В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) В 2016 ГОДУ	120
<i>Яворская Н.М.</i> СТРУКТУРА ЗООБЕНТОСА ВОДОТОКОВ ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ЗЕЙСКИЙ» (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	122

ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ: ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Касаткин А.С.</i> ДЕПОНИРОВАНИЕ УГЛЕРОДА АНТРОПОГЕННЫМИ ЛЕСАМИ ЮЖНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ	125
<i>Климина Е.М., Остроухов А.В., Крюкова М.В., Антонова Л.А.</i> РАЗРАБОТКА СЕРИИ ЛАНДШАФТНЫХ КАРТ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ	128
<i>Коньков А.Ю.</i> ПАСТБИЩНАЯ ДИГРЕССИЯ ЛЕСОВ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	130
<i>Кюль Е.В., Джампуев Д.Р.</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАРУШЕННОСТИ ГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИЭЛЬБРУСЬЕ»)	132
<i>Маслова И.В.</i> ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ЗАПАДНОМ ПРИХАНКОВЬЕ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ).....	134
<i>Никитина И.А.</i> МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ГИДРОБИОНТАХ ОЗ. ГАССИ	136
<i>Потиха Е.В.</i> ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ БЕНТОСНЫХ СООБЩЕСТВ ВОДОТОКОВ ЗАПАДНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ В ЗОНЕ ОТРАБОТАННОГО ОЛОВОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (БУФЕРНАЯ ЗОНА СИХОТЭ-АЛИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИХОТЭ-АЛИНЬ).....	139
<i>Родникова И.М., Киселёва А.Г., Ганзей К.С., Пшеничникова Н.Ф.</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСТРОВАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МОРСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	141
<i>Соколов А.С.</i> ОЦЕНКА ПРЕДСТАВЛЕННОСТИ ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ В СИСТЕМЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	144
<i>Сомова Е.Г., Сазыкин А.М.</i> МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА» С ПОМОЩЬЮ ГИС.....	146
<i>Христофорова Н.К., Кобзарь А.Д.</i> МОРСКИЕ ЗАПОВЕДНЫЕ АКВАТОРИИ ПРИМОРЬЯ: СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В БУРЫХ ВОДОРОСЛЯХ-МАКРОФИТАХ.....	149
<i>Шестеркин В.П., Костюмарова И.В.</i> МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОДЕ РЕК ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ГУМНИНСКИЙ».....	152

ВКЛАД ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ

Бисикалова В.Н., Костюк С.В.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ Г. УССУРИЙСКА С ПОМОЩЬЮ ХИМИЧЕСКИХ И ФИТО-ИНДИКАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 155

Гульбина А.А.

ПУТЕШЕСТВИЕ В НАУКУ. ПЕРВЫЙ СЕМЕЙНЫЙ МЕЖМУЗЕЙНЫЙ МАРШРУТ ПО МУЗЕЯМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН..... 157

Дикалюк Г.А., Дегтяренко О.Е.

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ..... 159

Игнатенко С.Ю.

ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕШЕХОДНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО МАРШРУТА В ЗЕЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)..... 160

Кондратьева Е.В., Лоцилова Ю.А.

ЗАПОВЕДНЫЙ УРОК «ЖИВЫЕ СИМВОЛЫ ЗАПОВЕДНОЙ РОССИИ»: ИЗ ОПЫТА РАЗРАБОТКИ И ПРОВЕДЕНИЯ..... 163

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 20-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»

Бабешко Т.В., Макаренко В.П.

МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ И ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕК БАСТАК И ГЛИНЯНКА ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 165

Бурик В.Н.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРНО-ПРЕДГОРНОЙ И РАВНИННОЙ ИХТИОФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 167

Голохвист К.С., Ревуцкая И.Л., Лонкина Е.С., Христофорова Н.К.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНЫХ ВЗВЕСЕЙ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»..... 169

Кадетова А.А., Мельникова Ю.А., Кочетков Д.Н.

О НАСЕЛЕНИИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НИЗКОГОРИЙ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»..... 171

Колобов А.Н.

МОДЕЛЬНЫЕ СЦЕНАРИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗАПАСА И СТРУКТУРЫ ЛИСТВЕННИЧНИКОВ НА ПИРОГЕННЫХ УЧАСТКАХ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»..... 174

Лонкина Е.С.

ОРЕХОПРОДУКТИВНОСТЬ КЕДРА КОРЕЙСКОГО НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 176

Макаренко В.П.

ВИДОВОЙ СОСТАВ МОЛЛЮСКОВ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 179

Мельникова Ю.А., Кадетова А.А., Кочетков Д.Н.

К ФАУНЕ ЦЕСТОД БУРОЗУБОК (*SOREX*) ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 181

Полковникова О.Н.

СОСТАВ ДОБЫЧИ АМУРСКИХ ТИГРОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ «БАСТАК», ОСНОВАННЫЙ НА РАЗБОРЕ ЭКСКРЕМЕНТОВ 183

Скирина И.Ф.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИШАЙНИКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» 184