**Программа**

**VI Всероссийской конференции с международным участием**

**«ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ»,**

**посвященной Году экологии в России и 100-летию заповедного дела в России**

**11-16 сентября 2017 г.**

**г. Нальчик**

**Программный комитет конференции:**

*Темботова Ф.А. председатель* (чл.-корр. РАН, Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН);

*Большаков В.Н.* *сопредседатель* (ак. РАН, Институт экологии растений и животных УрО РАН, Териологическое общество при РАН);

*Рожнов В.В.* *сопредседатель* (ак. РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Териологическое общество при РАН);

*Абрамов А.В.* (кбн, Зоологический институт РАН)

*Аскеров Э.К.* (Азербайджанское представительство WWF, Институт зоологии НАН Азербайджана);

*Баденков Ю.П.* (кг-мн, Институт географии РАН);

*Залиханов Ю.Х.* (Национальный парк «Приэльбрусье»);

*Куниев К.М.* (Государственный природный заповедник «Дагестанский»);

*Макарова О.Л.* (кбн, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН);

*Маландзия В.И.* (кбн, Абхазский государственный университет, Абхазия);

*Пузаченко А.Ю.* (дбн, Институт географии РАН)

*Соломина О.Н.* (чл.-корр. РАН, Институт географии РАН);

*Тания И.В.* (кгн, Рицинский реликтовый национальный парк, Абхазия);

*Туниев Б.С.* (дбн, Сочинский национальный парк);

*Хабилов Т.К.* (дбн, Институт естествознания Худжандского госуниверситета им. Б. Гафурова, Таджикистан).

**Организационный комитет конференции**

Темботова Ф.А. председатель(чл.-корр. РАН, ИЭГТ РАН),

Кононенко Е.П. заместитель председателя (кбн, ИЭГТ РАН),

Амшокова А.Х. (кбн, ИЭГТ РАН),

Бибин А.Р. (кбн, ИЭГТ РАН),

Винокуров Н.Б. (кбн, ИЭГТ РАН),

Горобцова О.Н. (кбн, ИЭГТ РАН),

Джамирзоев Г.С. (кбн, Государственный природный заповедник «Дагестанский», ИЭГТ РАН),

Кудактин А.Н. (дбн, ИЭГТ РАН)

Ланцов В.И. (кбн, ИЭГТ РАН),

Пхитиков А.Б. (кбн, ИЭГТ РАН),

Пшегусов Р.Х. (кбн, ИЭГТ РАН),

Трепет С.А. (кбн, ИЭГТ РАН),

Машукова Ирина Сергеевна - координатор конференции

*Научные направления ИЭГТ РАН:*

- биологическое разнообразие в горных условиях (закономерности его формирования, видовое и популяционное многообразие, динамика во времени и пространстве);

- экология и эволюция организмов и сообществ в условиях горных территорий;

- экологические основы рационального освоения и охраны природных ресурсов гор.

*Работа конференции будет проходить по следующим симпозиумам:*

- Почвы горных территорий;

- Флора, растительность, охрана и рациональное использование в условиях горных территорий;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), охрана и рациональное использование беспозвоночных животных горных территорий;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), эволюция, охрана и рациональное использование позвоночных животных горных территорий;

- Горные экосистемы: динамика и биоразнообразие.

**11 сентября**

Заезд и размещение участников конференции.

**12 сентября** *(Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет,*

*экономический факультет, 4 этаж)*

09.00–10.30 – регистрация участников конференции;

10.30–18.00 – открытие конференции, пленарное заседание *(аудитория 413)*;

13.00–14.00 – перерыв на обед;

16.00–16.30 – перерыв на кофе.

**13 сентября** *(Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет, агрономический факультет)*

10.00–18.00 – работа симпозиумов:

- Почвы горных территорий – *аудитория № 203*;

- Флора, растительность, охрана и рациональное использование в условиях горных территорий – *аудитория № 110*;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), охрана и рациональное использование беспозвоночных животных горных территорий – *аудитория № 401*;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), эволюция, охрана и рациональное использование позвоночных животных горных территорий – *аудитория № 404;*

- Горные экосистемы: динамика и биоразнообразие – *аудитория № 304.*

13.00–14.00 – перерыв на обед;

11.00–11.30 – перерыв на кофе;

16.00–16.30 – перерыв на кофе.

**14 сентября** *(Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет, агрономический факультет)*

10.00–18.00 – работа симпозиумов:

- Флора, растительность, охрана и рациональное использование в условиях горных территорий – *аудитория № 110*;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), охрана и рациональное использование беспозвоночных животных горных территорий – *аудитория № 401*;

- Фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), эволюция, охрана и рациональное использование позвоночных животных горных территорий – *аудитория № 404*;

13.00–14.00 – перерыв на обед;

11.00–11.30 – перерыв на кофе;

16.00–16.30 – перерыв на кофе.

Закрытие конференции.

**15 сентября** Экскурсия в Черекское ущелье (выезд в 10.00)

**16 сентября** – отъезд участников конференции.

**12.09.2017**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

*Баденков Ю.П.* Горные экосистемы, культурные ландшафты, социально-экологические системы. О роли программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и ее Горном проекте №6 в их сохранении и развитии

*Баденков Ю.П.* Концепция непрерывного сохранения (Connectivity conservation) - новая парадигма сохранения природных экосистем и развития

*Баденков Ю.П.* Год экологии, 100-летие заповедной системы и горные регионы России

*Джамирзоев Г.С.* Сеть ООПТ Республики Дагестан. Современное состояние и перспективы оптимизации

*Макарова О.Л., Бабенко А.Б.* Членистоногие на пределе теплообеспеченности – анализ населения арктических полярных пустынь

*Маландзия В.И.* Позвоночные животные особо охраняемых природных территорий Абхазии

*Орлова М.В.* Малоинвазивно и информативно: паразитологические исследования раскрывают секреты хозяев

*Рожнов В.В., Чистополова М.Д., Эрнандес-Бланко Х.А., Пхитиков А.Б., Трепет С.А., Блохин И.Г., Сорокин П.А., Найденко С.В., Ячменникова А.А., Дронова Н.А. М*ониторинг выпущенных в природу переднеазиатских леопардов (*P.p.ciscaucasica*): опыт сбора и обработки информации о передвижении и питании

*Саруханова С.А., Мурадов А.С.,**Аскеров Э.К.* Перспективы восстановления исторического ареала джейрана (*Gazella subgutturosa* Güld., 1780) в Азербайджане

*Темботова Ф.А.* О необходимости единого концептуального подхода к природоохранной деятельности на административных территориях, относящихся к одной горной системе, как единой физико-географической единице

*Туниев Б.С.* Криптическое видообразование щиткоголовых гадюк в горах Кавказа и Северной Анатолии

*Урбанавичюс Г.П.* Особенности распределения разнообразия лихенофлоры Северного Кавказа

*Хабилов Т.К.,* *Таджибаева Д.Э.*Новые находки рукокрылых в Таджикистане в 2015-2017 гг.

**13.09.2017**

**Симпозиум 1. ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

1. *Бауэр Т.В., Цицуашвили В.С., Минкина Т.М., Линник В.Г., Манджиева С.С., Невидомская Д.Г.* Формы соединений Cu в почвах зоны воздействия Карабашского медеплавильного комбината
2. *Гедгафова Ф.В., Горобцова О.Н., Хакунова Е.М.,* *Улигова Т.С., Темботов Р.Х.* Гумусовое состояние горных черноземов Центрального Кавказа (эльбрусский вариант поясности в пределах Кабардино-Балкарии)
3. *Горобцова О.Н., Гедгафова Ф.В., Улигова Т.С., Темботов Р.Х., Хакунова Е.М.* Методические основы экологической оценки состояния почвенного покрова (на примере равнин и предгорий Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарии)
4. *Маслов М.Н., Маслова О.А., Копеина Е.И.* Экофизиологическое состояние микробных сообществ почв при постпирогенном самовосстановлении горно-тундровых экосистем
5. *Темботов Р.Х., Горобцова О.Н., Гедгафова Ф.В., Улигова Т.С., Хакунова Е.М.* Интерактивная картографическая модель – инструмент экологического мониторинга почв Центрального Кавказа (на примере равнинной и предгорной части Кабардино-Балкарии)
6. *Улигова Т.С., Горобцова О.Н., Гедгафова Ф.В., Темботов Р.Х., Хакунова Е.М., Баккуева З.Л.* Ферментативная активность горных черноземов Центрального Кавказа (эльбрусский вариант поясности в пределах Кабардино-Балкарии)
7. *Хакунова Е.М., Горобцова О.Н., Гедгафова Ф.В., Улигова Т.С., Темботов Р.Х., Баккуева З.Л.* Дыхательная активность почвенной микробной биомассы горных чернозёмов Центрального Кавказа (эльбрусский вариант поясности в пределах Кабардино-Балкарии)

**Симпозиум 2. ФЛОРА, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** **В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

1. *Аджиева А.И. С*еменная продуктивность *Tragopogon dagestanicus* (Artemc.) Kuthan. на бархане Сарыкум
2. *Алиев Х.У., Туниев Б.С., Тимухин И.Н.* Возрастной спектр *Fagus orientalis* Lipsky Рицинского реликтового национального парка
3. *Бербекова З.Т.* Предварительные результаты лесопатологического исследования сосновых лесов Баксанского ущелья (Центральный Кавказ) за период 2015-2016 г.
4. *Бетехтина А.А., Большаков В.Н., Веселкин Д.В., Иванова Л.А., Иванов Л.А.* Морфо-функциональные аспекты инвазии *Heracleum sosnowskyi* в условиях Среднего Урала
5. *Демина О.Н., Борлакова Ф.М., Узденов И.Р.* Закономерности распределения травяной растительности Скалистого хребта в пределах Карачаево-Черкесии
6. *Исмаилов А.Б.* Предварительный обзор эпифитных лишайников Дагестана
7. *Моллаева М.З.* Краснопыльниковая и желтопыльниковая формы сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в условиях Баксанского ущелья (Центральный Кавказ)
8. *Урбанавичене И.Н., Урбанавичюс Г.П.* Разнообразие лихенофлоры заповедника «Утриш»: предварительные итоги инвентаризации
9. *Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н.* К инвентаризации лихенофлоры заповедника «Эрзи»

**Симпозиум 3. ФАУНА, ИЗМЕНЧИВОСТЬ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ), ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ горных территорий**

1. *Айыдов А.А.* Новые данные по фаунестафилинид (Coleoptera: Staphilinidae) Национального парка «Приэльбрусье» (Центральный Кавказ)
2. *Аникин В.В.*  Фауна молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) центральной части хребта Каратау в Южном Казахстане
3. *Бибин А.Р., Грабенко Е.А.* Инвазия самшитовой огневки *Cydalima perspectalis.* (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae) на Северо-Западном Кавказе
4. *Винокуров Н.Б*. Находки ос-блестянок рода *Stilbum* на Северном Кавказе
5. *Гераськина А.П., Кузнецова Н.А.*Особенности пространственного микрораспределения почвенных животных в горных сосновых лесах Кавказа
6. *Зенкова И.В., ФилипповБ.Ю.* Разнообразие и распространение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в горах Хибин
7. *Кармоков М.Х.* Кариотип и инверсионный полиморфизм *Chironomus luridus* Strenzke, 1959 (Diptera, Chironomidae) из популяций Центрального и Северо-Западного Кавказа
8. *Ким-Кашменская М.Н.* Фауна дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) Горной Шории
9. *Кулакова О.И., Татаринов А.Г.* Пространственно-типологическая структура населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) северных областей Урала

**Симпозиум 4. ФАУНА, ИЗМЕНЧИВОСТЬ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ), ЭВОЛЮЦИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ горных территорий**

1. *Амшокова А.Х., Кучинова Е.А.* Фенетический анализ краниологических признаков домовой мыши (Muridae, Rodentia) на разных высотных уровнях Центрального Кавказа
2. *Боттаева З.Х., Темботова Ф.А., Емкужева М.М., Берсекова З. А., Чапаев А.Х.* Адаптивная изменчивость системы крови гудаурской полевки (Arvicolinae, Rodentia) в условиях Западного и Центрального Кавказа. Сообщение 1. «Красная» кровь
3. *Боттаева З.Х.,* *Темботова Ф.А., Берсекова З. А., Емкужева М.М., Чапаев А.Х.* Адаптивная изменчивость системы крови гудаурской полевки (Arvicolinae, Rodentia) в условиях Западного и Центрального Кавказа. Сообщение 2. «Белая» кровь
4. *Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Темботова Ф.А., Амшокова А.Х.* Сопряженная высотная изменчивость кавказской и малой лесной мышей на Западном Кавказе: многомерный морфометрический и неметрический анализ
5. *Вилков Е.В.* Структурная организация, экология и типология пространственного распределения птиц в Высокогорном Дагестане
6. *Власенко П.Г., Исаева И.Л.* Пространственно-временное распределение сибирского горного козла (*Capra sibirica* Pallas, 1776) на территории заказника Позарым (Западный Саян)
7. *Гудова М.С., Берсекова З.А., Боттаева З.Х., Емкужева М.М., Чапаев А.Х.* Сравнительный анализ популяционной структуры и морфофизиологических показателей малой лесной мыши (Muridae, Rodentia) в условиях среднегорья Центрального и Западного Кавказа
8. *Доронин И.В., Кукушкин О.В., Туниев Б.С., Ананьева Н.Б., Доронина М.А.* Интродукция земноводных и пресмыкающихся на Кавказе и в Крыму
9. *Дышекова Л.С., Боттаева З.Х., Чапаев А.Х.* Изменчивость нижней челюсти и пищевая специализация дагестанской полевки (Arvicolinae, Rodentia) на Центральном Кавказе
10. *Емкужева М.М., Боттаева З.Х., Чапаев А.Х., Гудова М.С.* Морфофизиологические особенности криптических видов лесных мышей подрода sylvaemus (Muridae, Rodentia) на Западном Кавказе
11. *Ковальчук Л.А., Мищенко В.А., Черная Л.В.* Эколого-физиологические исследования доминирующих видов рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae) Среднего Урала
12. *Кондратюк Е.Ю., Задубровский П.А., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н.* Концентрация глюкокортикоидов крови тувинской полевки *(Alticola tuvinicus)*
13. *Кононенко Е.П., Темботова Ф.А.* Конгруэнтность краниометрической и одонтологической изменчивости лесных мышей (*Sylvaemus*, Rodentia) Северного Кавказа
14. *Кривопалов А.В., Власенко П.Г., Абрамов С.А., Дупал Т.А., Карпенко С.В, Лопатина Н.В.* Новые находки аноплоцефалидных цестод у грызунов Алтае-Саянской горной страны
15. *Кудактин А.Н.* Бурый медведь в зоне олимпийской агломерации
16. *Кудактин А.Н., Касьян А.С., Козьменко Н.Г., Яровенко А.Ю.* Сравнительный анализ методов учета шакала в местах постоянного обитания

**Симпозиум 5. ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ: ДИНАМИКА И БИОРАЗНООБРАЗИЕ**

1. *Косых Н.П*. Продуктивность болота Ештыкель горного Алтая
2. *Лоскутова О.А., Патова Е.Н., Стенина А.С., Тикушева Л.Н.* Влияние строительства газопровода на состояние водных экосистем Полярного Урала
3. *Макаров М.И., Онипченко В.Г., Малышева Т.И., Бузин И.С.* Азот в системе почва-растение в альпийских экосистемах Северного Кавказа
4. *Петрушина М.Н.* Ландшафтное разнообразие заповедника «Утриш»
5. *Пшегусов Р.Х.* Пространственный анализ горных экосистем Северного Кавказа в аспекте концепции высотно-поясной структуры: принципы, подходы, решения
6. *Ромашин А.В., Кудактин А.Н.* Трансформация фауны в горном кластере олимпийской застройки
7. *Темботова Ф.А., Кононенко Е.П.* Степные экосистемы и их компоненты под угрозой исчезновения на Северном Кавказе
8. *Цепкова Н.Л., Ханов З.М., Жашуев А.Ж.* Субальпийские луга как объект мониторинга в ООПТ КБР

**14.09.2017**

**Симпозиум 2. ФЛОРА, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

1. *Nanagulyan S., Margaryan L., Hovhannisyan Y.* Distribution and analyzing of macroscopic fungi depending on the vertical vegetation zones and plant communities in Shikahogh State Reserve (Republic of Armenia)
2. *Poghosyan A., Eloyan I., Shahazizyan I., Nanagulyan S.* Taxonomic and cenotic analysis of bryoflora of volcanic mountain range of Arailer (Armenia)
3. *Мухумаева П.О.* Новые таксоны семейства Poaceae для Внутреннегорного Дагестана
4. *Саблирова Ю.М., Моллаева М.З., Цепкова Н.Л.* Редкие виды рода *Sorbus* L. на Центральном Кавказе
5. *Сиротюк Э.А., Остапенко О.А.* Видовое разнообразие прибрежно-водных растений Республики Адыгея
6. *Слепых В.В., Вдовенко-Мартынова Н.Н.* Неизвестная популяция тиса ягодного в районе Кисловодска
7. *Тимухин И.Н.* Корректировка списка редких горных видов сосудистых растений в третье издание Красной книги Краснодарского края
8. *Чадаева В.А. Platanthera сhlorantha* (Cust.) Rchb. как биоиндикатор состояния природных экосистем зоны рекреации на территории национального парка «Приэльбрусье»
9. *Ямалов С.М., Тания И.В., Хасанова Г.Р.* Изучение восстановительных сукцессий травяных сообществ на территории Рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия)
10. *Яровенко Е.В.* Состояние популяции *Nonea decurrens* (C.A. Mey.) G.Don fil. (Boragynaceae) в предгорьях Дагестана

**Симпозиум 3. ФАУНА, ИЗМЕНЧИВОСТЬ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ), ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ горных территорий**

1. *Ланцов В.И. Н*екоторые доминирующие виды типулоидных двукрылых (Diptera, Tipuloidea) Северного Кавказа, как биологические индикаторы условий местообитаний
2. *Рапопорт И.Б.* Видовой состав и биотопическая приуроченность дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) среднего течения реки Большая Лаба (Северо-Западный Кавказ)
3. *Рапопорт И.Б., Комаров Ю.Е.* К фауне дождевых червей центральной части южного макросклона Большого Кавказа (в пределах Южной Осетии)
4. *Сергеев М.Г.* Трансформация населения прямокрылых насекомых в пастбищных ландшафтах Алтае-Саянской горной системы
5. *Сергеев М.Г., Батурина Н.С., Ефремова О.В., Молодцов В.В.* Закономерности высотно-поясного распределения ортоптероидных насекомых в горах центральной части Азии
6. *Стойко Т.Г.* Инвазия моллюсков рода *Helix* в Среднем Поволжье
7. *Черная Л.В., Ковальчук Л.А.* Влияние антропогенного загрязнения на аминокислотный обмен пресноводных пиявок *Haemopis sanguisuga* L. 1758, обитающих в водных экосистемах Урала
8. *Юсупов З.М.* Обзор муравьев рода *Temnothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) Кавказского перешейка
9. *Якимов А.В., Львов В.Д., Черчесова С.К., Шаповалов М.И., Ефимова Т.Н.* О веснянке *Amphinemura trialetica* Zhiltzova, 1957 в водных экосистемах Центрального Предкавказья

**Симпозиум 4. ФАУНА, ИЗМЕНЧИВОСТЬ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ), ЭВОЛЮЦИЯ, ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ горных территорий**

1. *Gordmardi E.* Participatory approaches in leopard habitats by indigenous people
2. *Özkurt Ş.Ö., Kandemir İ.* Morphometric, Karyologic and mtDNA characterization of *Sciurus vulgaris* and *S. anomalus* in Turkey
3. *Курмаева Н.М., Смирнов Д.Г., Ильин В.Ю.* О распространение видов группы «мелких ночниц» (Chiroptera, Vespertilionidae, Myotis) на Южном Урале
4. *Липкович А.Д.* Редкие виды птиц горного Кавказа: проблемы создания резервного генофонда ex situ и перспективы их решения
5. *Лотиев К.Ю., Туниев Б.С.* Возможные пути и этапы формирования герпетофауны Южной Осетии
6. *Малыгин В.М., Гаджиев А.Х.* Обзор систематики и зоогеографии видов полевок группы «*arvalis*», населяющих Кавказ и Переднеазиатские нагорья
7. *Мищенко В.А., Ковальчук Л.А., Черная Л.В., Чибиряк М.В.* Сезонные особенности основного обмена прудовой ночницы *Myotis dasycneme* Boie, 1825, обитающей на Урале
8. *Пхитиков А.Б., Темботова Ф.А.* К проблеме охотничьих ресурсов на Центральном Кавказе (в пределах Кабардино-Балкарской Республики)
9. *Пхитиков А.Б., Трепет С.А., Джамирзоев Г.С., Перевозов А.С., Шабатоков М.Ю.* К современному состоянию популяции дагестанского тура на территории Тляратинского заказника
10. *Стахеев В.В., Корниенко С.А., Макариков А.А.* К фауне мелких млекопитающих Тебердинского государственного природного биосферного заповедника
11. *Таджибаева Д.Э., Хабилов Т.К.* Редкие и исчезающие виды рукокрылых Согдийской области Таджикистана
12. *Темботова Ф.А., Амшокова А.Х., Кучинова Е.А.* Сравнительный анализ изменчивости неметрических признаков черепа двух видов грызунов (Apodemus, Mus) в условиях Центрального Кавказа
13. *Темботова Ф.А., Кононенко Е.П., Кярова Г.А.* К специальным мерам по сохранению краснокнижных животных (на примере млекопитающих)
14. *Трепет С.А.* Соотношение полов в популяции зубров (*Bison bonasus montanus*) Кавказского заповедника
15. *Яровенко А.Ю., Кудактин А.Н., Яровенко Ю.А.* Экологические основы управления популяциями волка в равнинном и горном Дагестане
16. *Яровенко Ю.А., Кудактин А.Н., Яровенко А.Ю.* Перспективные территории выпуска леопарда в Дагестане