## Федеральное агентство научных организаций Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии горных территорий им. А.К.Темботова Российской академии наук

## ПРИКА3

31.10.2016 г.

№ 32 - П

г. Нальчик

О проведении отчетной научной сессии ИЭГТ РАН

По результатам научно-исследовательских работ за 2016 год

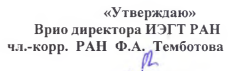
## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести отчетную научную сессию ИЭГТ РАН с 07.11.2016 г. по 08.11.2016 г. в соответствии с графиком проведения сессии (Приложение: 2 л.).
  - 2. Итоги отчетной научной сессии утвердить на Ученом совете ИЭГТ РАН.

Врио директора, член-корр. РАН

heure

Ф.А. Темботова



31 orang dod 2016r.

## Отчетная научная сессия ИЭГТ РАН 07. 11. 2016 г. – 08.11.2016 г.

	Тема	Докладчик	Дата
1.	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Динамические процессы в лесах Центрального Кавказа: модельная реконструкция»	Пшегусов Р.Х.	7. 11. 2016г.
2	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Особенности лесопатологического состояния сосновых ценозов Центрального Кавказа)»	Бербекова З.Т.	7. 11. 2016г.
3	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Репродуктивная изоляция, фенотипическая и генетическая дифференциация популяций сосны обыкновенной на Центральном Кавказе»	Моллаева М.З.	7. 11. 2016r.
4	В рамках темы: Разработка системы экологической оценки состояния почв Центрального и Западного Кавказа (на примере почв равнин и предгорий) Доклад: «Система экологической оценки состояния почв Центрального и Западного Кавказа (на примере почв равнин и предгорий)»	Горобцова О.Н.	7. 11. 2016r.
5	В рамках темы: Современное состояние популяции кабана (Sus scrofa L., 1758) на Центральном Кавказе: динамика численности, высотно-поясное и биотопическое распределение в связи с профилактическими мероприятиями по предотвращению распространения эпизоотий Доклад: «Сравнительный анализ состояния популяции кабана (Sus scrofa L., 1758) на Центральном (в пределах КБР) и Западном Кавказе (в пределах Кавказского заповедника) в связи с мерами по предотвращению распространениявируса АЧС»	Пхитиков А.Б.	7. 11. 2016г.

6	В рамках темы: Разработка основ долгосрочного	Ханов З.М.	7.11.2016г.
	мониторинга состояния природных и		
	антропогенных экосистем зоны рекреации на		
	Центральном Кавказе		
	Доклад: «Мониторинг состояния природных и		
	антропогенных экосистем в зоне рекреации на		
	Центральном Кавказе»		
7	В рамках темы: Оценка стабильности развития	Амшокова А.Х.	8. 11. 2016г.
	представителей группы лесных мышей		
	«sylvaticus» в природных и техногенных		
	условиях Северного Кавказа в целях разработки		
	основ мониторинга качества среды		
	Доклад: «Оценка изменчивости неметрических		
	признаков черепа малой лесной мыши		
	(Apodemus uralensis Pall.) в среднегорьях и		
	предгорьях Центрального и Западного Кавказа»		
8	В рамках темы: Оценка стабильности развития	Боттаева З.Х.	8. 11. 2016г.
	представителей группы лесных мышей		
	«sylvaticus» в природных и техногенных		
	условиях Северного Кавказа в целях разработки		
	основ мониторинга качества среды		
	Доклад: «Популяционная структура и		
	морфофизиологическая изменчивость малой		
	лесной мыши (Apodemus uralensis Pall.) в		
	предгорьях Западного и Центрального Кавказа»		
9	В рамках темы: Оценка биоиндикационного	Айыдов А.А.	8.11.2016г.
	потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных	Юсупов З.М.	6.11.20101.
	для практики мониторинговых исследований	TOCYHOB 3.M.	
	лесных экосистем Северного Кавказа		
	Доклад: «Использование экологической		
	структуры населения стафилинов и муравьев в		
	мониторинге лесных сообществ»		
10	В рамках темы: Оценка биоиндикационного	Рапопорт И.Б.	8.11.2016г.
10	потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных	ranonopi vi.b.	0.11.20101.
	для практики мониторинговых исследований		
	лесных экосистем Северного Кавказа		
	Доклад: «Структурно-функциональная		
	организация таксоценов дождевых червей		
	типулоидных двукрылых и ос блестянок, как		
	отражение экологических условий их		
11	местообитаний (Восточный Кавказ)»	П ПО	0.11.0016
11	Доклад: «Сравнение фенооблика польевочьих	Дышекова Л.С.	8.11.2016r.
	(на примере Ch. gud) и мышиных (на примере		
4.5	Apodemus uralensis)»		
12	Доклад: «Предварительные результаты	Рапопорт И.Б.	8.11.2016r.
	инвентаризации беспозвоночных животных		
	участка «Сарыкумские барханы»		
	Государственного природного заповедника		
	Дагестанский и подведомственных		
	заказников «Самурский» и «Тляратинский»		
	в соответствие с договором Р42»		
12		T M. O	0.11.2016
13	Доклад: «Видовое разнообразие мелких	Гудова М. С.	8.11.2016r.
	млекопитающих		
	Заповедного участка «Сарыкумские барханы»		
	Государственного природного заповедника»		
	Дагестанский»		