

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

ПРИКАЗ

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.

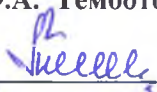
Врио директора, член-корр. РАН



Ф.А. Темботова

В дело №

«Утверждаю»
Врио директора ИЭГТ РАН
чл.-корр. РАН Ф.А. Темботова


31 октября 2016г.

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. 2016г.
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. 2016г.
5	В рамках темы: Современное состояние популяции кабана (<i>Sus scrofa</i> 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 (<i>Sus scrofa</i> L., 1758) на Центральном (в пределах КБР) и Западном Кавказе (в пределах Кавказского заповедника) в связи с мерами по предотвращению распространения вируса АЧС»	Пхитиков А.Б.	7. 11. 2016г.

6	В рамках темы: Разработка основ долгосрочного мониторинга состояния природных и антропогенных экосистем зоны рекреации на Центральном Кавказе Доклад: «Мониторинг состояния природных и антропогенных экосистем в зоне рекреации на Центральном Кавказе»	Ханов З.М.	7.11.2016г.
7	В рамках темы: Оценка стабильности развития представителей группы лесных мышей « <i>sylvaticus</i> » в природных и техногенных условиях Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества среды Доклад: «Оценка изменчивости неметрических признаков черепа малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pall.) в среднегорьях и предгорьях Центрального и Западного Кавказа»	Амшокова А.Х.	8. 11. 2016г.
8	В рамках темы: Оценка стабильности развития представителей группы лесных мышей « <i>sylvaticus</i> » в природных и техногенных условиях Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества среды Доклад: «Популяционная структура и морфофизиологическая изменчивость малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pall.) в предгорьях Западного и Центрального Кавказа»	Боттаева З.Х.	8. 11. 2016г.
9	В рамках темы: Оценка биоиндикационного потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных для практики мониторинговых исследований лесных экосистем Северного Кавказа Доклад: «Использование экологической структуры населения стафилинов и муравьев в мониторинге лесных сообществ»	Айыдов А.А. Юсупов З.М.	8.11.2016г.
10	В рамках темы: Оценка биоиндикационного потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных 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 местообитаний (Восточный Кавказ)»	Рапопорт И.Б.	8.11.2016г.
11	Доклад: «Сравнение фенооблика полвеочьих (на примере <i>Ch. gud</i>) и мышиных (на примере <i>Apodemus uralensis</i>)»	Дышекова Л.С.	8.11.2016г.
12	Доклад: «Предварительные результаты инвентаризации беспозвоночных животных участка «Сарыкумские барханы» Государственного природного заповедника Дагестанский и подведомственных заказников «Самурский» и «Тляратинский» в соответствии с договором Р42»	Рапопорт И.Б.	8.11.2016г.
13	Доклад: «Видовое разнообразие мелких млекопитающих Заповедного участка «Сарыкумские барханы» Государственного природного заповедника Дагестанский»	Гудова М. С.	8.11.2016г.