

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

ПРИКАЗ

20.10.2015 г.

№ 31 - П

г. Нальчик

О проведении отчетной научной
сессии ИЭГТ КБНЦ РАН

По результатам научно-исследовательских работ за 2015 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести отчетную научную сессию ИЭГТ КБНЦ РАН с 09.11.2015 г. по 10.11.2015 г. в соответствии с графиком проведения сессии (Приложение: 3 л.).
2. Итоги отчетной научной сессии утвердить на Ученом совете ИЭГТ КБНЦ РАН.

Врио директора, член-корр. РАН

Ф.А. Темботова

В дело №

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

_____ 2015 г.

Отчетная научная сессия ИЭГТ КБНЦ РАН 9. 11. 2015 г. – 10.11.2015 г.

	Тема	Докладчик	Дата
1	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 уровня флуктуирующей асимметрии неметрических признаков черепа малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pall.) в среднегорьях Западного и Центрального Кавказа».	Амшокова А.Х.	9. 11. 2015г.
2	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 краниометрических признаков малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pall.) в среднегорьях Западного и Центрального Кавказа».	Кононенко Е.П.	9. 11. 2015г.
3	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: «Морфофизиологическая изменчивость малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pall.) в среднегорьях Западного и Центрального Кавказа».	Боттаева З.Х.	9. 11. 2015г.
4	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века».	Пшегусов Р.Х.	9. 11. 2015г.

5	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Типологическое разнообразие, состояние и распространение сосновых лесов Баксанского ущелья (Центральный Кавказ)»	Саблирова Ю.М.	9. 11. 2015г.
	Тема	Докладчик	Дата
6	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Репродуктивная фенологическая изоляция разновозрастных популяций сосны Коха на Центральном Кавказе (в условиях Баксанского ущелья)».	Моллаева М.З.	9. 11. 2015г.
7	В рамках темы: Леса Центрального Кавказа в пределах Кабардино-Балкарской Республики: пространственно-временная динамика за четверть века Доклад: «Фитопатологический мониторинг лесов Центрального Кавказа: первый этап».	Бербекова З.Т.	9. 11. 2015г.
8	В рамках темы: Разработка системы экологической оценки состояния почв Центрального и Западного Кавказа (на примере почв равнин и предгорий) Доклад: «Экологическая оценка биологических свойств гидроморфных почв агро- и биогеоценозов Центрального Кавказа (на примере территорий эльбрусского варианта поясности в пределах Кабардино-Балкарии)».	Горобцова О.Н.	9. 11. 2015г.
9	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: «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».	Пхитиков А.Б.	10. 11. 2015 г
10	В рамках темы: Разработка основ долгосрочного мониторинга состояния природных и антропогенных экосистем	Цепкова Н.Л.	10. 11. 2015 г

	зоны рекреации на Центральном Кавказе Доклад: «Пространственная дифференциация, площадь и запас фитомассы в системе долговременного мониторинга высокогорных лугов Центрального Кавказа в зоне рекреации».		
11	В рамках темы: Оценка биоиндикационного потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных для практики мониторинговых исследований лесных экосистем Северного Кавказа Доклад: «Изучение взаимосвязи особенностей кариотипа комаров-звонцов рода Chironomidae с факторами среды в условиях Центрального Кавказа».	Кармоков М.Х.	10. 11. 2015г.
	Тема	Докладчик	Дата
12	В рамках темы: Оценка биоиндикационного потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных для практики мониторинговых исследований лесных экосистем Северного Кавказа Доклад: «Первый опыт использования типулоидных двукрылых и ос-блестянок в биоиндикации климатических условий произрастания пихты кавказской».	Ланцов В.И. Винокуров Н.Б.	10.11.2015 г
13	В рамках темы: Оценка биоиндикационного потенциала ресурсно-значимых беспозвоночных для практики мониторинговых исследований лесных экосистем Северного Кавказа Доклад: «Биоиндикационный потенциал ксилофильных жесткокрылых Западного Кавказа».	Бибин А.Р.	10. 11. 2015 г