

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова
Российской академии наук

ПРИКАЗ

07.10.2019 г.

№ 34 - П

г. Нальчик

О проведении отчетной
научной сессии ИЭГТ РАН

По результатам научно-исследовательских работ за 2019 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести отчетную научную сессию ИЭГТ РАН, с 05.11.2019 г. по 07.11.2019 г. в формате открытых лекций в соответствии с графиком проведения сессии.
2. В целях популяризации достижений фундаментальной науки в области биологии, экологии горных территорий пригласить заинтересованных (объявление на сайте ИЭГТ РАН).
3. В период проведения отчетной сессии рассмотреть заявки по темам исследования к Плану НИР на 2020 год.
4. Итоги отчетной научной сессии утвердить на Ученом совете ИЭГТ РАН.
5. Итоги обсуждения заявок учесть при подготовке Плана НИР на 2020 год

Приложение: 3 л.


Директор, член-корр. РАН



Ф.А. Темботова

В дело №

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


21 октября 2019г.

Отчетная научная сессия ИЭГТ РАН 05.11.2019 г. – 07.11.2019 г.

	Тема	Докладчик	Дата
1	В рамках темы: «Закономерности пространственно-временной динамики луговых и лесных экосистем в условиях горных территорий (российский Западный и Центральный Кавказ)» Доклад: « Инвазионные и редкие виды флоры Центрального Кавказа: пространственное моделирование распространения и климатогенная динамика».	Чадаева В.А.	05.11.2019г.
2	В рамках темы: «Закономерности пространственно-временной динамики луговых и лесных экосистем в условиях горных территорий (российский Западный и Центральный Кавказ)». Доклад: «Типологическая структура хвойных и смешанных лесов Западного Кавказа (на примере бассейнов рек Малая Лаба и Белая)».	Саблирова Ю.М.	05.11.2019г.
3	Доклад: «Биологические свойства естественных и пахотных черноземов Центрального Кавказа (эльбрусский вариант поясности в пределах Кабардино-Балкарии)».	Горобцова О.Н.	05.11.2019г.
4	В рамках темы: «Закономерности пространственно-временной динамики луговых и лесных экосистем в условиях горных территорий (российский Западный и Центральный Кавказ)» Доклад: «Закономерности пространственного распределения луговых и лесных экосистем Центрального и Западного Кавказа».	Чадаева В.А.	05.11.2019г.
5	В рамках темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа» Доклад: «К вопросу об изучении границ кубанского и колхидского вариантов поясности на южном макросклоне Западного Кавказа с использованием ареалов некоторых групп ресурснозначимых беспозвоночных».	Рапопорт И.Б.	05.11.2019г.
6	В рамках темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа» Доклад: «Особенности кариотипа, хромосомный полиморфизм и последовательности гена COI <i>Chironomus heteropilicornis</i> Wülker, 1996 (Diptera, Chironomidae) Южного Кавказа».	Кармоков М.Х.	05.11.2019г.

	Тема	Докладчик	Дата
7	<p>В рамках темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа»</p> <p>Доклад: «Таксономическое разнообразие и географическое распространение характерных для лесных сообществ Северного Кавказа видов рода <i>Stenophora</i> и эндемичных для Кавказа комаров-долгоножек из подрода <i>Lunatipula</i> группы "caucasica" (Diptera:Tipulidae)».</p>	Ланцов В.И.	05.11.2019г.
8	<p>В рамках темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа»</p> <p>Доклад: «Новые данные по фауне муравьев рода <i>Temnothorax</i> Mayr (Hymenoptera, Formicidae) России».</p>	Юсупов З.М.	05.11.2019г.
9	<p>Доклад: «Эколого-фаунистический обзор стафилинид пояса широколиственных лесов Центрального Кавказа».</p>	Айыдов А.А.	05.11.2019г.
10	<p>В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем»</p> <p>Доклад: «Исследования хищных млекопитающих (бурый медведь, переднеазиатский леопард) на Северном Кавказе».</p>	Пхитиков А.Б.	06.11.2019г.
11	<p>В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем»</p> <p>Доклад: «Морфометрическая и морфофизиологическая характеристика синантропных грызунов в условиях Северного Кавказа».</p>	Емкужева М.М.	06.11.2019г.
12	<p>В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем»</p> <p>Доклад: «Видовое разнообразие териофауны и биотопическое распределение представителей мелких млекопитающих в условиях Восточного Кавказа».</p>	Гудова М.С.	06.11.2019г.

	Тема	Докладчик	Дата
13	В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем» Доклад: «Молекулярно-генетический анализ мышей рода <i>Mus</i> в условиях Восточного Кавказа».	Кучинова Е.А.	06.11.2019г.
14	В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем» Доклад: «Оценка состояния популяций <i>Microtus daghestanicus</i> , <i>Chionomys quid</i> по гематологическим и популяционным характеристикам в условиях Северного Кавказа».	Боттаева З.Х.	06.11.2019г.
15	В рамках темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем» Доклад: «Оценка эффективности элективных курсов по краснокнижным видам животных у учеников 7 классов».	Кярова Г.А.	06.11.2019г.
16	Доклад: «Сеть метеостанций ИЭГТ РАН: полученные данные, обслуживание».	Шабатоков М.Ю.	06.11.2019г.
17	Заявка темы «Закономерности пространственно-временной динамики луговых и лесных экосистем в условиях горных территорий (российский Западный и Центральный Кавказ)» и план экспедиции на 2020 год.	Пшегусов Р.Х., Чадаева В.А., Горбцова О.Н.	07.11.2019г.
18	Заявка темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа» и план экспедиции на 2020 год.	Рапопорт И.Б.	07.11.2019г.
19	Заявка темы: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем» и план экспедиции на 2020 год.	Кононенко Е.П.	07.11.2019г.