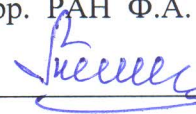


«Утверждаю»
Директор ИЭГТ РАН
чл.-корр. РАН Ф.А. Темботова



23 октября 2017г.

Отчетная научная сессия ИЭГТ РАН 13. 11. 2017 г. – 15.11.2017 г.

	Тема	Докладчик	Дата
1	В рамках темы: Хвойные леса Западного Кавказа (северный макросклон): пространственно-временная динамика за последние четверть века Доклад: «Хвойные леса Западного Кавказа: пространственно-временная динамика за последние четверть века: первичный анализ»	Пшегусов Р.Х.	13.11.2017
2	В рамках темы: Сосна Коха как один из основных компонентов лесных экосистем среднегорий и высокогорий Центрального Кавказа: эколого-географическая дифференциация генетической и морфологической структуры, фенология и закономерности высотно-поясного размещения на Кавказе Доклад: «Фенотипическая дифференциация разновысотных популяций сосны Коха в условиях Центрального Кавказа»	Моллаева М.З.	13.11.2017г.
3	В рамках темы: Разработка основ долгосрочного мониторинга состояния природных и антропогенных луговых экосистем на Центральном Кавказе Доклад: «Интеграция методов индикационной геоботаники и популяционной биологии при проведении мониторинга состояния природных и антропогенных луговых экосистем Центрального Кавказа».	Чадаева В.А.	13.11.2017 г
4	В рамках темы: Экологическая оценка состояния почв пояса лесов северного макросклона Центрального Кавказа Доклад: «Биологические свойства почв пояса широколиственных лесов терского варианта поясности (в пределах Кабардино-Балкарии)».	Горобцова О.Н.	13.11.2017г.
5	В рамках темы: Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Западного Кавказа Доклад: «Особенности биотопического распределения избранных групп беспозвоночных животных в среднегорных ландшафтах Северо-Западного Кавказа».	Рапопорт И.Б.	13.11.2017 г.
6	В рамках темы: Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Западного Кавказа Доклад: «Особенности кариотипа и закономерности инверсионного полиморфизма <i>Chironomus luridus</i> Strenzke, 1959 (Diptera, Chironomidae) из популяций Центрального и Северо-Западного Кавказа».	Кармоков М.Х.	13.11.2017г.

	Тема	Докладчик	Дата
7	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: «Современное состояние и перспективы реализации Программы восстановления переднеазиатского леопарда на Кавказе».	Пхитиков А.Б.	14.11.2017г.
8	Доклад: «Предварительные данные по гидрологическому режиму р. Гедмыш»	Шабатоков М.Ю.	14.11.2017г.
9	В рамках темы: Сравнительная оценка генетической и морфологической стабильности представителей синантропных и обитающих в природных условиях млекопитающих Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества окружающей среды Доклад: «Морфофизиологическая характеристика представителей синантропных и дикоживущих (избранных) видов мелких млекопитающих в условиях среднегорья Центрального Кавказа».	Емкужева М.М.	14.11.2017г.
10	В рамках темы: Сравнительная оценка генетической и морфологической стабильности представителей синантропных и обитающих в природных условиях млекопитающих Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества окружающей среды Доклад: «Сравнительный анализ популяционной структуры представителей широко распространенных, специализированных и синантропных групп животных в условиях среднегорья Центрального Кавказа».	Гудова М.С.	14.11.2017г.
11	В рамках темы: Сравнительная оценка генетической и морфологической стабильности представителей синантропных и обитающих в природных условиях млекопитающих Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества окружающей среды Доклад: «Морфологическая стабильность черепа мышевидных грызунов (<i>Apodemus</i> , <i>Microtus</i>) в условиях Центрального Кавказа (среднегорья, п. Эльбрус)».	Кононенко Е.П.	14.11.2017г.
12	В рамках темы: Сравнительная оценка генетической и морфологической стабильности представителей синантропных и обитающих в природных условиях млекопитающих Северного Кавказа в целях разработки основ мониторинга качества окружающей среды Доклад: «Сравнительный фенетический анализ популяций двух видов грызунов (<i>Apodemus</i> , <i>Mus</i>) в условиях Центрального Кавказа»	Кучинова Е.А.	14.11.2017г.