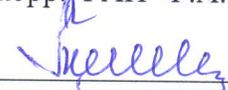


«Утверждаю»  
Директор ИЭГТ РАН  
чл.-корр. РАН Ф.А. Темботова

  
07 ноября 2018г.

**Отчетная научная сессия ИЭГТ РАН 19.11.2018 г. – 21.11.2018 г.**

	Тема	Докладчик	Дата
1	В рамках темы: Разработка основ долгосрочного мониторинга состояния природных и антропогенных луговых экосистем на Центральном Кавказе Доклад: «Мониторинг луговых экосистем Баксанского и Суканского ущелий Кабардино-Балкарии: современное состояние и перспективы развития».	Чадаева В.А.	19.11.2018г.
2	В рамках темы: Разработка системы экологической оценки состояния почв Центрального Кавказа Доклад: «Биологическая активность различных подтипов естественных и агрогенных горных черноземов Центрального Кавказа эльбрусского варианта поясности (в пределах Кабардино-Балкарии)».	Хакунова Е.М.	19.11.2018г.
3	В рамках темы: Хвойные леса Западного Кавказа (северный макросклон): пространственно-временная динамика за последние четверть века Доклад: «Закономерности сезонных и географических изменений спектральных и термодинамических индексов основных типов хвойных лесов в условиях высотно-поясной неоднородности ландшафтов северного макросклона Западного Кавказа».	Пшегусов Р.Х.	19.11.2018г.
4	В рамках темы: Хвойные леса Западного Кавказа (северный макросклон): пространственно-временная динамика за последние четверть века Доклад: «Оценка санитарного состояния и лесопатологическое обследование хвойных лесов Западного Кавказа».	Бербекова З.Т.	19.11.2018г.
5	В рамках темы: Хвойные леса Западного Кавказа (северный макросклон): пространственно-временная динамика за последние четверть века Доклад: «Предварительная оценка динамики санитарного состояния древостоя на примере Кавказского государственного природного биосферного заповедника (Западный Кавказ)».	Ахомготов А.З.	19.11.2018г.
6	Заявка темы «Закономерности пространственно-временной динамики луговых и лесных экосистем в условиях горных территорий (российский Западный и Центральный Кавказ)» и план экспедиции на 2019 год.	Пшегусов Р.Х., Чадаева В.А., Горобцова О.Н.	19.11.2018г.

	Тема	Докладчик	Дата
7	<p>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 Центральном Кавказе</p> <p>Доклад: «Фенологическая изоляция и фенотипическая дифференциация разновысотных популяций сосны Коха на Центральном Кавказе».</p>	Моллаева М.З.	19.11.2018г.
8	<p>В рамках темы: Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа</p> <p>Доклад: «Особенности биотопического распределения избранных групп беспозвоночных животных в предгорных и среднегорных ландшафтах Северо-Западного Кавказа».</p>	Рапопорт И.Б.	19.11.2018г.
9	<p>Заявка темы: «Экология, биология видов и структурная организация сообществ ресурсно-значимых беспозвоночных лесных экосистем Северного Кавказа» и план экспедиции на 2019 год.</p>	Рапопорт И.Б.	19.11.2018г.
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: «К состоянию популяций избранных видов крупных млекопитающих на Северном Кавказе».</p>	Пхитиков А.Б.	20.11.2018г.
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: «О результатах исследований птиц и рукокрылых в Дагестане в 2018 г.».</p>	Джамирзоев Г.С.	20.11.2018г.
12	<p>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</p> <p>Доклад: «Морфо-физиологическая характеристика модельных видов грызунов».</p>	Емкужева М.М.	20.11.2018г.

13	<p>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</p> <p>Доклад: «Характеристика териофауны Восточного Кавказа с учетом высотно-поясной структуры: численность и структура популяций модельных видов грызунов».</p>	Гудова М.С.	20.11.2018г.
14	<p>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</p> <p>Доклад: «Сравнительный анализ показателей системы крови гудаурской и дагестанской полевок в разных вариантах поясности Центрального и Западного Кавказа».</p>	Боттаева З.Х.	20.11.2018г.
15	<p>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</p> <p>Доклад: «Генетическое и морфологическое разнообразие лесных и домовых мышей (<i>Apodemus, Mus</i>) Восточного Кавказа».</p>	Кучинова Е.А.	20.11.2018г.
16	<p>Заявка 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 и план экспедиции на 2019 год.</p>	Кононенко Е.П.	20.11.2018г.
17	<p>В рамках программы "Биоразнообразие природных систем. Биологические ресурсы России"</p> <p>Доклад: «Состояние и особенности динамики популяций кавказского благородного оленя».</p>	Трепет С.А.	20.11.2018г.
18	<p>Доклад: «Организационно-экономические аспекты развития охотничьего туризма».</p>	Мисаков В.С.	20.11.2018г.