

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

ПРИКАЗ

19.01.2023 г.

№ 11 – П

О проведении круглого стола в ИЭГТ РАН,
посвященного Дню российской науки

В рамках проведения Дня российской науки

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 8 февраля 2023 года круглый стол, посвященный Дню российской науки, «Основные научные и научно-практические достижения ИЭГТ РАН в 2022 году» со следующими докладами:

1.1. Моллаева М.З. и.о. научного сотрудника лаборатории по мониторингу лесных экосистем, на тему: «Изменчивость *Pinus sylvestris* L. в контексте высотно-поясной структуры Кавказа (на примере Карачаево-Черкесской республики)».

1.2. Саблирова Ю.М., ктн, и.о. старшего научного сотрудника лаборатории по мониторингу лесных экосистем, на тему: «Флористическое разнообразие, структура и современное состояние пихтовых лесов Тебердинского национального парка».

1.3. Рапопорт И.Б., кбн, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией экологии видов и сообществ беспозвоночных ИЭГТ РАН; Пузаченко А.Ю., дбн, Институт географии РАН; Шеховцов С.В., кбн, Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, на тему: «Фауна и зоогеография дождевых червей (Oligochaeta: Acanthodrilidae, Megascolecidae, Lumbricidae) двух районов Западной Азии (Западное и Южное Закавказье)».

1.4. Ланцов В.И., кбн, старший научный сотрудник лаборатории экологии видов и сообществ беспозвоночных, на тему: «Типулоидные двукрылые высокогорий Дагестана».

1.5. Юсупов З.М., кбн, и.о. старшего научного сотрудника лаборатории экологии видов и сообществ беспозвоночных, на тему: «Предварительные результаты изучения мирмекофауны (Hymenoptera: Formicidae) Восточного Кавказа».

1.6. Емкужева М.М., кбн, старший научный сотрудник лаборатории экологии и эволюции позвоночных животных, заведующий кабинетом молекулярно-генетических исследований, на тему: «Генетическое, морфологическое, таксономическое разнообразие наиболее ресурсно-значимых и редких позвоночных Северного Кавказа, структура их размещения в регионе как основа мониторинга природных и антропогенных экосистем».

1.7. Дукова О.А. и.о. младшего научного сотрудника лаборатории горного природопользования, на тему: «Подходы к изучению наиболее ресурсно-значимых копытных: обработка первичных данных фотоловушек, методы племенной работы (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»)».

1.8. Хакунова Е.М., и.о. младшего научного сотрудника лаборатории почвенно-экологических исследований, на тему: «Результаты мониторинговых исследований пахотных черноземов равнинных территорий Центрального Кавказа».

1.9. Темботов З.Х., кбн, и.о. старшего научного сотрудника лаборатории почвенно-экологических исследований, на тему: «Биологические свойства пастбищных горно-луговых субальпийских почв влажных лугов Центрального Кавказа».

1.10. Пшегусов Р.Х., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией по мониторингу лесных экосистем, на тему: «Моделирование пространственно-временной динамики горных экосистем Кавказа и их компонентов: пространственный анализ и теория экологической ниши».

1.11. Чадаева В.А., дбн, старший научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией геоботанических исследований, на тему: «Пространственный анализ в определении факторов деградации горных пастбищ Центрального Кавказа».

2. В рамках круглого стола заслушать представление результатов диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук Пшегусова Р.Х. (старший научный сотрудник, заведующий лабораторией по мониторингу лесных экосистем).

3. Назначить ответственным за проведение круглого стола 08.02.2023 года исполняющего обязанности заместителя директора по научной работе Екатерину Павловну Кононенко.

Директор, член-корр. РАН



Ф.А. Темботова

С приказом ознакомлен (а):

В дело №

Продолжение приказа от 19.01.2023 г. № 11.