**Программа семинара:**

|  |  |
| --- | --- |
| **20 сентября** | |
| 10.00 –  10.05 | **Открытие семинара.**  *Найденко С.В., директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, член-корреспондент РАН* |
| 10.05 –  10.10 | **Приветственное слово.**  *Гангало Е.В., генеральный директор АНО «Дальневосточные леопарды»* |
| 10.10 –  10.30 | **Пространственно-эксплицитный методы повторного отлова (*SECR, SPACECAP, NIMBLE*) для мониторинга динамики плотностей популяций индивидуально опознаваемых видов.**  *Эрнандес-Бланко Х.А., с.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.* |
| 10.30 –  10.50 | **Программа фотомониторинга для ООПТ CAMMON (*CAMtrap MONitoring*): от идеи до реализации.**  *Огурцов С.С., н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.* |
| 10.50 –  11.05 | **Использование фотоловушек для мониторинга редких видов растений и животных: опыт Сихотэ-Алинского заповедника.**  *Сутырина С.В., директор Сихотэ-Алинского государственного природного биосферного заповедника* |
| 11.05 –  11.20 | **Мониторинг снежного барса с помощью фотоловушек в национальном парке.**  *Маликов Д.Г., директор национального парка «Сайлюгемский»* |
| 11.20 –  11.35 | **Оценка численности животных при отсутствии их фоторегистраций.**  *Кастрикин В.А., директор Хинганского государственного природного заповедника* |
| ***Перерыв*** | |
| 12.05 –  12.20 | **Анализ пространственно-этологических взаимоотношений волка и сайгака в северо-западном Прикаспии с использованием фотомониторинга.**  *Чистополова М.Д., м.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН* |
| 12.20 –  12.35 | **Использование фотоловушек в Лазовском заповеднике и национальном парке «Зов тигра».**  *Салькина Г.П., с.н.с. Объединенной дирекции Лазовского государственного природного заповедника и национального парка «Зов тигра», к.б.н.* |
| 12.35 – 12.50 | **Особенности организации и проведения мониторинга дальневосточного леопарда и амурского тигра с использованием фотоловушек на ООПТ: опыт ФГБУ «Земля леопарда».**  *Матюхина Д.С., с.н.с. ФГБУ «Земля леопарда» им. Н.Н. Воронцова* |
| 12.50 – 13.05 | **Ключевые параметры учета мониторинговых исследований крупных млекопитающих (*копытные, бурый медведь, обыкновенная лисица*) с использованием фотоловушек в заповеднике «Пасвик».**  *Дорош И.Д., начальник научного отдела государственного природного заповедника «Пасвик»* |
| 13.05 – 13.20 | **Использование фотоловушек для оценки динамических взаимодействий между видами.**  *Виричева А.О., м.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН* |
| ***Перерыв*** | |
| 14.20 – 14.35 | **Результаты мониторинга крупных млекопитающих в заповеднике «Керженский» с использованием фотоловушек.**  *Волков А.Е., н.с. государственного природного биосферного заповедника «Керженский», к.г.н.* |
| 14.35 – 14.50 | **Мониторинг состояния популяции дикого кабана в Окском заповеднике при помощи фотоловушек.**  *Панкова Н.Л., с.н.с. Окского государственного природного биосферного заповедника, к.б.н.* |
| 14.50 – 15.05 | **Исследования популяций копытных животных юго-запада Приморского края с помощью видоспецифичной сети фотомониторинга.**  *Петров Т.А., н.с. ВНИИ охраны окружающей среды (ВНИИ Экология)* |
| 15.05 – 15.20 | **Мониторинг состояния группировки благородного оленя с помощью фотоловушек на контрольных солонцах.**  *Калинкин Ю.Н., в.н.с. Алтайского государственного природного биосферного заповедника, к.б.н.* |
| 15.20 – 15.35 | **Фиксация и биотопическое распределение крупных и редких млекопитающих и птиц на территории Комсомольского заповедника.**  *Бобровский В.В., н.с. ФГБУ «Заповедное Приамурье»* |
| **Перерыв** | |
| 16.00 – 16.15 | **Динамика использования ларгой летней залежки на о. Токи.**  *Соловьёва М.А., с.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.* |
| 16.15 – 16.30 | **Учёт тюленей на п-ове Файлдс о.Кинг-Джордж (Антарктида) с использованием фотоловушек.**  *Чукмасов П.В., м.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН* |
| 16.30 – 16.45 | **Фотомониторинг в Большехехцирском государственном природном заповеднике.**  *Шайдуров К.В.,* с.н.с. *Хабаровского краевого музея им. Н.И. Гродекова* |
| 16.45 – 17.00 | **Искусственный интеллект в задачах изучения биоразнообразия.**  *Артюгин О.Ю., исполнительный директор – начальник центра развития технологий искусственного интеллекта (AI) во благо общества ПАО «Сбербанк России»* |
| 17.00 – 17.20 | **Их технические инновации: зарубежный опыт применения фотоловушек на примере национальных парков Китая.**  *Лавренов А.В., генеральный директор компании «Сорокопут»* |
| 17.20 – 18.30 | **Обсуждение докладов** |