

II МЕЖДУНАРОДНАЯ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА
ПО РЕАБИЛИТАЦИИ И РЕИНТРОДУКЦИИ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

II INTERNATIONAL WORKSHOP ON REHABILITATION AND REINTRODUCTION OF LARGE CARNIVORES

Рабочая встреча посвящается памяти **Валентина Сергеевича Пажетнова** (1936-2021), разработавшего систему возвращения в природу медвежат-сирот

Workshop is dedicated to the memory of **Valentin S. Pazhetnov** (1936-2021), who developed a system for returning orphaned cubs to nature

12 – 15 октября 2021 г.,

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Ленинский просп., 33

October 12-15, 2021,

A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, RAS, Moscow, 33, Leninsky prospect

ПРОГРАММА

PROGRAM

12 октября, вторник / October 12, Tuesday

Время/Time

Приветствия:

Welcoming words:

10-00 – 10-45

Амирханов Амирхан Магомедович
(Росприроднадзор)

Amirkhanov Amirkhan Magomedovich
(Rosprirodnadzor, Russia)

Акулова Светлана Владимировна
(Московский зоопарк, директор)

Akulova Svetlana Vladimirovna
(Moscow Zoo, director, Russia)

Берсенева Антон Евгеньевич
(АНО Общество сохранения диких животных, директор)

Bersenev Anton Evgenievich
(ANO "Wildlife Conservation Society", director, Russia)

Арамилев Сергей Владимирович
(АНО «Амурский тигр», директор)

Aramilev Sergey Vladimirovich
(ANO "Amur Tiger", director, Russia)

Брайтенмозер Урс
(Группа специалистов по кошкам МСОП, со-председатель, Швейцария)

Breitenmoser Urs
(Cat Specialist Group IUCN, co-chair, Switzerland)

Лю Чюнян
(Хэйлунцзянская академия наук, президент, КНР)

Liu Chunyan
(Heilongjiang Academy of Sciences, President, China)

Шадриков Валерий Александрович
(Министр природных ресурсов и экологии Республики Татарстан)

Shadrikov Valery Aleksandrovich
(Minister of Natural Resources and Ecology of the Republic of Tatarstan, Russia)

10-45 – 11-00

Рожнов В.В.

Вступительное слово: проблемы, на которых следует сделать акцент на Рабочей встрече.

Viatcheslav V. Rozhnov

Introduction: issues are planned to be highlighted at the Workshop.

11-00 – 11-30

Пажетнов С.В., Данилова Л.К., Пажетнова Е.С.

Валентин Сергеевич Пажетнов (1936 – 2021) и его работы по реабилитации медвежат-сирот бурого медведя (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758).

Sergey V. Pazhetnov, Lyudmila K. Danilova, Ekaterina S. Pazhetnova.

Valentin Sergeevich Pazhetnov (1936 – 2021) and his work on the rehabilitation of brown bear orphaned bears (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758).

- 11-30 – 11-50** **Родриго Серра**, Мария Хосе Перес, Рамон Перес де Аяла, Мария Тереза Риос, Антонио Ривас, Иньиго Санчес, Франсиско Вильяэспеца, Герман Гаррот. Достижение желаемого природоохранного статуса вида: потенциальные функции и проблемы программы сохранения иберийской рыси *Ex Situ*.
- Rodrigo Serra**, Maria José Pérez, Ramón Pérez de Ayala, Maria Teresa Rios, António Rivas, Íñigo Sánchez, Francisco Villaespeza, Germán Garrote. Reaching the favourable conservation status: future roles and challenges for Iberian Lynx *Ex Situ* conservation program.
- 11-50 – 12-10** **Рожнов В.В.**, Найденко С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Сорокин П.А., Ячменникова А.А., Блудченко Е.Ю., Калинин А.Ю., Кастрикин В.А. Результаты проекта по восстановлению популяции амурского тигра (*Panthera tigris altaica*) на северо-западе ареала.
- Viatcheslav V. Rozhnov**, Sergei V. Naidenko, Jose A. Hernandez-Blanco, Maria D. Chistopolova, Pavel A. Sorokin, Anna A. Yachmennikova, Ekaterina Yu. Blidchenko, Alexander Yu. Kalinin, Vyacheslav A. Kastrikin. Results of the Amur tiger (*Panthera tigris altaica*) population restoration project in the north-west of the range.
- 12-10 – 12-40 Перерыв на кофе / Coffee-break**
- 12-40 – 13-00** **Арамилев С.В.**, Кузьменко В.Б. Опыт реинтродукции амурского тигра «мягким» методом.
- Sergei V. Aramilev**, Viktor B. Kuzmenko. The experience of reintroduction of the Amur tiger by the "soft" method.
- 13-00 – 13-20** **Сингх Р.** Реабилитация осиротевших тигрят в тигрином заповеднике Рантхамбор.
- Randeep Singh**. Rehabilitation of orphan tiger cubs in Ranthambhore Tiger Reserve.
- 13-20 – 13-40** **Ситникова Е.Ф.**, Пажетнов С.В., Пажетнова Е.С. Программа восстановления популяции бурого медведя в Брянской области и результаты выпусков медвежат-сирот.
- Elena F. Sitnikova**, Sergey V. Pazhetnov, Ekaterina S. Pazhetnova. The restoration program of the brown bear population in the Bryansk region and results of releasing the orphaned bear cubs into the wild.
- 13-40 – 14-00** Бхаскар Чоудхури, Ратхин Барман, Самшул Али, Ханин Чангмай, Панжит Басуматари, **Абхисhek Нараянан**. Сосуществование в условиях конфликта: временные и пространственные паттерны взаимодействия человека и леопарда в Ассаме.
- Bhaskar Choudhury, Rathin Barman, Samshul Ali, Khanin Changmai, Panjit Basumatary, **Abhishek Narayanan**. Coexistence in conflict: Spatio temporal patterns of human-leopard interactions in Assam.
- 14-00 – 15-00 Обеденный перерыв / Lunch**
- 15-00 – 15-20** **Поярков А.Д.** Необходимость соблюдения подвидовой таксономии при реинтродукции.
- Andrei D. Poyarkov**. The necessity of adherence to subspecies taxonomy upon reintroduction.
- 15-20 – 15-40** Рожнов В.В., **Кorableв М.П.**, Поярков А.Д. Внутривидовая таксономическая структура снежного барса (ирбиса): необходимость ее учета при восстановлении вида на территории России.
- Viatcheslav V. Rozhnov, **Miroslav P. Korablev**, Andrei D. Poyarkov. Intraspecific taxonomic structure of the snow leopard: the need to take it into account when restoring the species on the territory of Russia.

- 15-40 – 16-00** **Пандей Пунит**, Чо Суджу, Хён Джи Юн, Марченкова Таисия, Виткалова Анна, Петров Тимофей, Юнг Даечол, Ли Джангми, Ким Дон Юн, Ли Ин, Дарман Юрий, Сингх Рандип, Бардюк Виктор, Ким Кён Сок, Чон Алвин, Бхак Джон, Ю Михеон, Сон Хе Гён, Гоял Сурендра Пракаш, Баярхагва Дамдингийн, Мин Ми-Сук, Ли Ханг.
PanPlex – единая технология типирования ДНК для мониторинга популяции крупных кошек и регулирования численности.
- Pandey Puneet**, Cho Sujoo, Hyun Jee Yun, Marchenkova Taisia, Vitkalova Anna, Petrov Timophey, Jung Daecheol, Lee Jangmi, Kim Dong Youn, Li Ying, Darman Yury, Singh Randeep, Bardyuk Victor, Kim Kyung Seok, Chon Alvin, Bhak Jong, Yu Mihyeon, Song Hye Kyung, Goyal Surendra Prakash, Bayarkhagva Damdingiin, Min Mi-Sook, Lee Hang.
PanPlex – a unified DNA typing methodology for big cats’ population monitoring and management.
- 16-00 – 16-20** Марченкова Т.В., Дарман Ю.А., Костыря А.В., **Уфыркина О.В.**
Оценка текущего генетического разнообразия природной популяции дальневосточного леопарда.
- Taisia V. Marchenkova, Yury A. Darman, Alexei V. Kostyrya, **Olga V. Uphyrkina.**
Assessment of the current genetic diversity of the natural population of the Far Eastern leopard.
- 16-20 – 16-40** **Марченкова Т.В.**, Перельман П.Л., Блудченко Е.Ю., Сердюкова Н.А., Уфыркина О.В.
Мониторинговый анализ проявления признака «белых лап» в популяции дальневосточного леопарда и начало генетических исследований по поиску мутации.
- Taisia V. Marchenkova**, Polina L. Perelman, Ekaterina Yu. Blidchenko, Natalia A. Serdyukova, Olga V. Uphyrkina.
Monitoring and analysis of “white paws” in the Far Eastern leopard population and the start of genetic research to find the mutation.
- 16-40 – 17-00** **Сорокин П.А.**, Рожнов В.В., Найденко С.В., Эрнандес-Бланко Х.А.
Использование генетических данных от музейных образцов при генетическом тестировании животных, используемых для реинтродукции.
- Pavel A. Sorokin**, Viatcheslav V. Rozhnov, Sergei V. Naidenko, Jose A. Hernandez-Blanco.
Use of genetic data from museum samples in genetic testing of animals used for reintroduction.

17-00 – 18-00 Обсуждение / Discussion

13 октября, среда / October 13, Wednesday

- 10-00 – 10-20** **Сандлерский Р.Б.**, Котлов И.П., Ячменникова А.А., Жу Шибин, Чю И, Добрынин Д.В., Рожнов В.В. Оценка пригодности местообитаний национального парка Тайпингоу (КНР, провинция Хэйлунцзян) для реинтродукции амурского тигра (*Panthera tigris altaica*).
- 10-20 – 10-40** **Жу Шибин**, Котлов И.П., Ячменникова А.А., Чю И, Сандлерский Р.Б., Рожнов В.В., Лю Йингжу, Жанг Шифанг. Дешифрирование и применение данных полевой верификации для оценки местообитаний амурского тигра и популяций его кормовой базы в Малом Хингане.
- 10-40 – 11-00** **Котлов И.П.**, Ячменникова А.А., Жу Шибин, Сандлерский Р.Б., Чю И, Рожнов В.В. Подходит ли территория Малого Хингана для восстановления амурского тигра? Перспективы с учетом текущего состояния среды обитания и кормовой базы.
- 11-00 – 11-20** **Герман Гаррот**, Ройас Ева, Рамон Перес де Айала, Хуан Франсиско Санчес, Франсиско Хавьер Эррера, Педро Сарменто, Маргарита Фернандес, Кармен Руэда, Нурия Эль-Хадир, Мария Хесус Паласиос, Маиас Таборда, Гильермо Лопес, Хавьер Сальседо. Оптимизация связей между популяциями пиренейской рыси – вида, находящегося в опасности.
- 11-20 – 11-40** **Пшегусов Р.Х.**, Ячменникова А.А., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Пхитиков А.Б., Трепет С.А., Дронова Н.А., Найденко С.В., Рожнов В.В. Вопросы применения моделирования пространственного распределения видов в реинтродукции хищных млекопитающих (на примере переднеазиатского леопарда).
- 11-40 – 12-00** **Рожнов В.В.**, Темботова Ф.А., Пхитиков А.Б., Пшегусов Р.Х., Магомедов М.-Р.Д., Ячменникова А.А., Найденко С.В., Сорокин П.А., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Старунина И.Е., Трепет С.А., Вейнберг П.И., Дзутцев З.В., Воцанова И.П., Дронова Н.А. Реинтродукция переднеазиатского
- Robert B. Sandler**sky, Ivan P. Kotlov, Anna A. Yachmennikova, Shibing Zhu, Qu Yi, Dmitri V. Dobrynin, Viatcheslav V. Rozhnov. Assessment of the suitability of the habitats of the Taipinggou National Park (China, Heilongjiang Province) for the reintroduction of the Amur tiger (*Panthera tigris altaica*).
- Shibing Zhu**, Ivan P. Kotlov, Anna A. Yachmennikova, Qu Yi, Robert B. Sandlersky, Viatcheslav V. Rozhnov, Yngzhu Liu, Shifang Zhang. Interpretation and application of habitat data of Amur tiger and its prey population in Lesser Khingan Mountains.
- Ivan P. Kotlov**, Anna A. Yachmennikova, Shibing Zhu, Robert B. Sandlersky, Qu Yi, Viatcheslav V. Rozhnov. Is the Lesser Khingan territory suitable for the Amur tiger restoration? Perspectives with the current state of the habitat and prey base.
- Germán Garrote**, Eva Rojas, Ramón Perez de Ayala, Juan Francisco Sanchez, Francisco Javier Herrera, Pedro Sarmiento, Margarida Fernandes, Carmen Rueda, Nuria El Khadir, María Jesús Palacios, Matías Taborda, Guillermo Lopez, Javier Salcedo. Improving connectivity between populations of the endangered Iberian lynx.
- Rustam H. Pshegusov**, Anna A. Yachmennikova, Jose A. Hernandez-Blanco, Maria D. Chistopolova, Alim B. Pkhitikov, Sergei A. Trepets, Natalia A. Dronova, Sergei V. Naidenko, Viatcheslav V. Rozhnov. Application of species distribution modeling in the reintroduction of predatory mammals (on the example of the Persian Leopard).
- Rozhnov V.V.**, Tembotova F.A., Pkhitikov A.B., Pshegusov R.Kh., Magomedov V.-R.D., Yachmennikova A.A., Naidenko S.V., Sorokin P.A., Hernandez-Blanco J.A., Chistopolova M.D., Starunina I.E., Trepets S.A., Veinberg P.I., Dzutsev Z.V., Voshchanova I.P., Dronova N.A. Reintroduction of the Persian leopard in the

леопарда на Кавказе: актуальная информация.

Caucasus: current information.

12-10 – 12-40 Перерыв на кофе / Coffee-break

- 12-40 – 13-00 Поярко́в А.Д.**
Значение онтогенеза для успешности реинтродукции крупных хищников.
- 13-00 – 13-20 Блидченко Е.Ю.,** Ячменникова А.А., Рожнов В.В.
Методологические аспекты реабилитации крупных хищных разных видов: общие принципы и ключевые различия.
- 13-20 – 13-40 Колчин С.А.,** Юдин В.Г.
Использование метода В.С. Пажетнова при изучении онтогенеза поведения и реабилитации медвежат-сирот гималайского медведя (*Ursus thibetanus*).
- 13-40 – 14-00 Ячменникова А.А.,** Коренькова А.А., Старунина И.Е., Юодвиршис С.В., Морозов М.А., Демина Т.С., Рожнов В.В.
Развитие котят дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) в течение первого года жизни и разработка шкалы онтогенеза: наблюдения в неволе.

- Andrei D. Poyarkov.**
Role of ontogenesis in successful reintroduction of large predators.
- Ekaterina Yu. Blidchenko,** Anna A. Yachmennikova, Viatcheslav V. Rozhnov.
Methodological aspects of rehabilitation of different large carnivores: general principles and key differences.
- Sergei A. Kolchin,** Viktor G. Yudin.
Using the method of V.S. Pazhetnov in the study of the ontogeny of behavior and rehabilitation of orphaned bear cubs of the Himalayan bear (*Ursus thibetanus*).
- Anna A. Yachmennikova.,** Anna A. Korenkova, Irina E. Starunina, Svetlana V. Yuodvirshis, Mikhail A. Morozov, Tatiana S. Demina, Viatcheslav V. Rozhnov.
Development of kittens of the Far Eastern leopard (*Panthera pardus orientalis*) during the first year of life and development of the scale of ontogenesis: observations in captivity.

14-00 – 15-00 Обеденный перерыв / Lunch

- 15-00 – 15-20 Ячменникова А.А.,** Рожнов В.В., Коренькова А.А.
Формирование поведения у котят леопарда (*Panthera pardus*): как учитывать шкалу онтогенеза при воспитании детенышей для реинтродукции.
- 15-20 – 15-40 Антоневич А.Л.,** Ривас А., Перес М.Х., Асенсио В., Серра Р., Найдено С.В.
Индивидуальные различия детенышей в онтогенезе поведения евразийской и пиренейской рысей.

- Anna A. Yachmennikova,** Viatcheslav V. Rozhnov, Anna A. Korenkova.
Behavior formation in leopard cubs (*Panthera pardus*): how to take into account the ontogenesis scale of when raising cubs for reintroduction.
- Anastasia L. Antonevich,** António Rivas, Maria José Pérez, Victoria Asensio, Rodrigo Serra, Sergey V. Naidenko.
Individual differences of cubs in the ontogeny of behaviour in Eurasian and Iberian lynx.

- 15-40 – 16-00 Бадридзе Я.К.**
Проблемы, связанные с реинтродукцией волка.

Jason K. Badridze.
Different aspects of wolf reintroduction.

- 16-00 – 16-20 Пажетнова Е.С.,** Пажетнов С.В.
Некоторые необходимые условия для осуществления деятельности по реабилитации медвежат-сирот бурого медведя (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758), поступающих в возрасте до шести месяцев.

Ekaterina S. Pazhetnova, Sergey V. Pazhetnov.
Some necessary conditions for the implementation of activities for the rehabilitation of orphaned brown bear cubs (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758), arriving

16-20 – 16-40 **Гуаншунь Цзян**, Яньчунь Сюй, Чжицзюнь Хоу, Минвэй Син, Дан Лю, Цзяинь Гу, Цзиньчжэ Ци, Хэн Бао, Юэ Чжао.
Дикий амурский тигр "Вандашан №1" спасен и реинтродуцирован в Китае.

16-40 – 17-00 **Скрипова К.В.**
Опыт реинтродукции гималайского медведя в Республику Корея.

17-00 – 18-00 Обсуждение / Discussion

before the age of six months.

Guangshun Jiang, Yanchun Xu , Zhijun Hou, Mingwei Xing, Dan Liu, Jiayin Gu, Jinzhe Qi, Heng Bao, Yue Zhao.
Wild Amur tiger "Wandashan No.1" rescued and reintroduced in China.

Kira V. Skripova.
Experience of reintroduction of the Asian black bear to the Republic of Korea.

14 октября, четверг / October 14, Thursday

- 10-00 – 10-20** **Гаррот Г.,** Рохас Э., Перес де Аяла Р., Санчес Дж.Ф., Эррера Ф.Дж., Сарменто П., Фернандес М., Руэда К., Эль-Хадир Н., Паласиос М.Дж., Таборда М., Лопес Г., Сальседо Дж.
Оптимизация взаимосвязей между популяциями исчезающего вида – пиренейской рыси.
- Garrote G.,** Rojas E., Perez de Ayala R., Sanchez J.F., Herrera F.J., Sarmiento P., Fernandes M., Rueda C., El Khadir N., Palacios M.J., Taborda M., Lopez G., Salcedo J.
Improving connectivity between populations of the endangered Iberian lynx.
- 10-20 – 10-40** **Нобуюки Ямагучи.**
В дикой природе: как выживают эфиопские ежи, рожденные в неволе, после выпуска в естественную природную среду.
- Nobuyuki Yamaguchi.**
Into the wild: How captive-born desert hedgehogs survive in the wild following their release.
- 10-40 – 11-00** **Эрнандес-Бланко Х.А.,** Ячменникова А.А., Чистополова М.Д., Пхитиков А.В., Трепет С.А., Дзутцев З.В., Вейнберг П.И., Найденко С.В., Сорокин П.А., Дронова Н.А., Рожнов В.В.
Мониторинг кавказского леопарда (*Panthera pardus saxicolor*) после реинтродукции на российском Кавказе.
- Jose A. Hernandez-Blanco,** Anna A. Yachmennikova, Maria D. Chistopolova, Alim B. Pkhitikov, Sergei A. Trepets, Zaurbek V. Dzutsev, Pavel I. Weinberg, Sergey V. Naidenko, Pavel A. Sorokin, Natalia A. Dronova and Viatcheslav V. Rozhnov.
Best practices in Monitoring of Persian Leopards (*Panthera pardus saxicolor*) after reintroduction into the Russian Caucasus.
- 11-00 – 11-20** **Пхитиков А.Б.,** Трепет С.А., Рожнов В.В., Эрнандес-Бланко Х.-А., Ячменникова А.А., Чистополова М.Д., Вейнберг П.И., Дзутцев З.В., Дронова Н.А.
Питание переднеазиатского леопарда (*Panthera pardus saxicolor*) после реинтродукции на Западном и Центральном Кавказе.
- Alim B. Pkhitikov,** Sergei A. Trepets, Viatcheslav V. Rozhnov, Jose A. Hernandez-Blanco, Anna A. Yachmennikova, Maria D. Chistopolova, Pavel I. Weinberg, Zaurbek V. Dzutsev, Natalia A. Dronova.
Diet of the Persian leopard individuals (*Panthera pardus saxicolor*) after reintroduction in the Western and Central Caucasus
- 11-20 – 11-40** **Вейнберг П.И.,** Дзутцев З.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Ячменникова А.А., Пхитиков А.В., Найденко С.В., Дронова Н.А., Рожнов В.В.
Сравнительное поведение выпущенных леопардов – выбор мест обитания, укрывание добычи (оценка адаптивных черт).
- Pavel I. Weinberg,** Zaurbek V. Dzutsev, Jose A. Hernandez-Blanco, Maria D. Chistopolova, Anna A. Yachmennikova, Alim B. Pkhitikov, Sergey V. Naidenko, Natalia A. Dronova, Viatcheslav V. Rozhnov.
Comparative behavior of released leopards – choice of habitats, hiding of prey (assessment of adaptive traits).
- 11-40 – 12-00** **Чистополова М.Д.,** Эрнандес-Бланко Х.А., Найденко С.В., Сорокин П.А., Ячменникова А.А., Блудченко Е.Ю., Рыбин А.Н., Рожнов В.В.
Динамика пространственных взаимоотношений реинтродуцированных тигров с волком и видами — потенциальными кормовыми объектами.
- Maria D. Chistopolova,** Jose A. Hernandez-Blanco, Sergey V. Naidenko, Pavel A. Sorokin, Anna A. Yachmennikova, Ekaterina Yu. Blidchenko, Alexander N. Rybin, Viatcheslav V. Rozhnov.
Dynamics of spatial relationships of reintroduced tigers with wolves and prey species.

12-10 – 12-40 Перерыв на кофе / Coffee-break

- 12-40 – 13-00** **Эрнандес-Бланко Х.А.**, Чистополова М.Д., Ячменникова А.А., Пхитиков А.В., Трепет С.А., Дзутцев З.В., Вейнберг П.И., Найденко С.В., Сорокин П.А., Дронова Н.А., Рожнов В.В.
Динамика использования пространства у переднеазиатского леопарда (*Panthera pardus saxicolor*) после реинтродукции на Западном и Центральном Кавказе.
- Jose A. Hernandez-Blanco**, Maria D. Chistopolova, Anna A. Yachmennikova, Alim B. Pkhitikov, Sergei A. Trepet, Zaurbek V. Dzutsev, Pavel I. Weinberg, Sergey V. Naidenko, Pavel A. Sorokin, Natalia A. Dronova and Viatcheslav V. Rozhnov.
Space use dynamics of Persian Leopards (*Panthera pardus saxicolor*) after reintroduction into Western and Central Caucasus, Russia.
- 13-00 – 13-20** **Родриго Серра**, Руи Бернардино, Хсесус Фернандес, Хосе Антонио Годой, Катарина Джудженов, Мария Хосе Перес, Мария Тереза Риос, Антонио Ривас, Эдуардо Рольдан, Иньиго Санчес.
Сохранение пиренейской рыси *ex situ*: текущее состояние и проблемы управления программой.
- Rodrigo Serra**, Rui Bernardino, Jsesús Fernández, José António Godoy, Katarina Jewgenow, Maria José Pérez, Maria Teresa Rios, António Rivas, Eduardo Roldán, Íñigo Sánchez.
Iberian lynx *ex situ* conservation: current status and management challenges.
- 13-20 – 13-40** **Пажетнов С.В.**, Пажетнова Е.С.
Освоение территории бурым медведем (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758) после выпуска в естественную среду обитания.
- Sergey V. Pazhetnov**, Ekaterina S. Pazhetnova.
The territory investigation and establishing by the brown bear individuals (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758) after releasing into natural habitat.
- 13-40 – 14-00** **Эрнандес-Бланко Х.А.**, Чистополова М.Д., Ячменникова А.А., Трепет С.А., Пхитиков А.Б., Найденко С.В., Сорокин П.А., Дронова Н.А., Рожнов В.В.
Использование пространства и динамические взаимодействия кавказского леопарда *Panthera pardus saxicolor* после реинтродукции на Западный Кавказ.
- Jose A. Hernandez-Blanco**, Maria D. Chistopolova, Anna A. Yachmennikova, Sergei A. Trepet, Alim B. Pkhitikov, Sergey V. Naidenko, Pavel A. Sorokin, Natalia A. Dronova and Viatcheslav V. Rozhnov.
Space use and Dynamic Interaction Patterns of Persian Leopards (*Panthera pardus saxicolor*) after reintroduction into Western Caucasus.
- 14-00 – 15-00 Обеденный перерыв / Lunch**
- 15-00 – 15-20** **Чистополова М.Д.**, Эрнандес-Бланко Х.А., Ячменникова А.А., Найденко С.В., Пхитиков А.В., Трепет С.А., Дзутцев З.В., Дронова Н.А., Рожнов В.В.
Отношение реинтродуцированных кавказских леопардов к объектам инфраструктуры человека.
- Maria D. Chistopolova**, Jose A. Hernandez-Blanco, Anna A. Yachmennikova, Sergey V. Naidenko, Alim B. Pkhitikov, Sergei A. Trepet, Zaurbek V. Dzutsev, Natalia A. Dronova, Viatcheslav V. Rozhnov.
Attitude of reintroduced Persian leopard individuals to human-built infrastructure.
- 15-20 – 15-40** **Виткалова А.В.**, Блидченко Е.Ю., Дарман Ю.А.
Некоторые аспекты репродуктивной биологии дальневосточного леопарда по данным автоматических фотокамер в национальном парке «Земля леопарда».
- Anna V. Vitkalova**, Ekaterina Yu. Blidchenko, Yury A. Darman.
Some aspects of the reproductive biology of the Far Eastern leopard according to automatic cameras in the Land of the Leopard National Park.
- 15-40 – 16-00** **Найденко С.В.**, Ерофеева М.Н., Старунина И.Е., Ключникова П.С., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Блидченко Е.Ю., Сулихан Н.С., Литвинов М.Н., Рожнов В.В.
- Sergei V. Naidenko**, Maria N. Erofeeva, Irina E. Starunina, Polina S. Klyuchnikova, Jose A. Hernandez-Blanco, Maria D. Chistopolova, Ekaterina Yu. Blidchenko, Nadezhda V.

Анализ присутствия патогенов в местообитаниях крупных кошачьих Дальнего Востока России.

Sulikhan, Mikhail N. Litvinov, Viatcheslav V. Rozhnov.
Analysis of pathogen presence in habitats of large felids in the Russian Far East.

16-00 – 16-20 **Гильермо Лопес**, Тереза дель Рей-Вамба, Маркос Лопес-Парра, Герман Гарроте, Леонардо Фернандес, Марибель Гарсия-Тардио, Рафаэль Антонио Аренас-Рохас, Хавьер Сальседо.
Важность санитарного мониторинга пиренейской рыси во фрагментированной популяции.

Guillermo López, Teresa del Rey-Wamba, Marcos López-Parra, Germán Garrote, Leonardo Fernández, Maribel García-Tardío, Rafael Antonio Arenas-Rojas, Javier Salcedo.
Importance of Iberian lynx sanitary monitoring in a fragmented population.

16-20 – 16-40 **Найденко С.В.**, Сорокин П.А., Ключникова П.С., Ячменникова А.А., Старунина И.Е., Эрнандес-Бланко Х.А., Рожнов В.В.
Необходимость анализа присутствия патогенов в местах реинтродукции переднеазиатского леопарда на Кавказе.

Sergei V. Naidenko, Pavel A. Sorokin, Polina S. Klyuchnikova, Anna A. Yachmennikova, Irina E. Starunina, Jose A. Hernandez-Blanco, Viatcheslav V. Rozhnov.
Why it is necessary to analyze pathogen presence in the Persian leopard reintroduction areas in the Caucasus.

16-40 – 17-00 **Томас С.**, Фархадиния М., Мерве В., Карвалью У.Д., Адания К., Черне Р., Гомерчич Т., Крофель М., Томпсон Дж.
Оценка воздействия глобальных стратегий реинтродукции и перемещения крупных хищников.

Seth Thomas, Mohammad Farhadinia, Vincent van der Merwe, William Douglas de Carvalho, Cristina Adania, Rok Černe, Tomislav Gomerčić, Miha Krofel, Jeffrey Thompson.
Evaluating the impacts of global large carnivore reintroduction and translocation strategies.

17-00 – 18-00 Обсуждение / Discussion

15 октября, пятница / October 15, Friday

- 10-00 – 10-20 Болтунов А.Н.**
Алгоритм принятия решения по спасению особей белого медведя в возрасте до 2-х лет, оставшихся без опеки матери.
- 10-20 – 10-40 Вощанова И.П.**
Проблемные белые медведи, что с ними делать? Анализ возможных решений.
- 10-40 – 11-00 Найденко С.В.,** Ключникова П.С., Демина Т.С., Есаулова Н.В., Берсенев А.Е.
Оценка уровня благополучия белых медведей в неволе.
- 11-00 – 11-20 Хавьер Сальседо,** Маркос Лопес-Парра, Герман Гарроте, Леонардо Фернандес, Марибель Гарсия-мл., Рафаэль Антонио Аренас-Рохас, Тереза Дель Рей-Вамба Гильермо Лопес.
Проблема контроля смертности во фрагментированной популяции пиренейской рыси.
- 11-20 – 11-40 Мария Куэнка,** Антонио Ривас, Иньиго Санчес, Мария Х. Перес-Аспа, Родриго Серра, Виктория Асенсио, Элой Ревилья и Хосе А. Годой.
Влияние родословной и инбридинга на успешное размножение пиренейских рысей ex-situ.
- 11-40 – 12-00 Герман Гарротт,** Гильермо Лопес Рамон, Перес де Айала, Хуан Франциско Санчес, Педро Сарменто, Мария Хесус Паласиос Гонсалес, Фернандо Сильвестре, Хавьер Сальседо, Эмидио Сантос, Маркос Лопес, Хавьер Касерес, Мигель Анхель Лопес, Самуэль Пла, Нурия Эль-Хадир.
Меры по предотвращению исчезновения пиренейской рыси.
- 12-00 – 12-20 Ермолин А.Б.**
К вопросу о центрах реабилитации крупных хищников, в том числе амурского тигра, в их ареале.
- 12-20 – 12-40 Рожнов В.В.,** Шадриков В.А.
Центр по изучению редких видов кошек «Ак Барс»: место в сохранении их популяций.
- Andrei N. Boltunov.**
An algorithm for a decision making on the rescue of polar bear cubs under 2 years old found without a mother.
- Irina P. Voshchanova.**
Human-Polar bears conflicts, what to do with these individuals? Analysis of possible solutions.
- Sergei V. Naidenko,** Polina S. Klyuchnikova, Tariana S. Demina, Natalia V. Esaulova, Anton E. Bersenev.
Assessment of the welfare of polar bears in captivity.
- Javier Salcedo,** Marcos López-Parra, Germán Garrote, Leonardo Fernández, Maribel García-Tardío, Rafael Antonio Arenas-Rojas, Teresa del Rey-Wamba, Guillermo López.
The challenge of controlling mortality in a fragmented Iberian lynx population.
- María Cuenca, Antonio Rivas, Iñigo Sánchez, María J. Pérez-Aspa, Rodrigo Serra, Victoria Asensio, Eloy Revilla y José A. Godoy.
Effects of ancestry and inbreeding on the Iberian lynx exsitu conservation programme's breeding success.
- Germán Garrote,** Guillermo López Ramón, Perez de Ayala, Juan Francisco Sanchez, Pedro Sarmiento, María Jesús Palacios González, Fernando Silvestre, Javier Salcedo, Emídio Santos, Marcos Lopez, Javier Cáceres, Miguel Angel Lopez, Samuel Pla, Nuria El-Khadir.
Measures taken to bring Iberian lynx back to the brink of extinction.
- Alexander B. Ermolin.**
On centers for rehabilitation of large carnivores within their range, including the Amur tiger.
- Viatcheslav V. Rozhnov,** Valeri A. Shadrikov.
Centre for study of rare Felids species «Ak Bars»: place in the conservation of their populations.

12-40 – 14-00 Обсуждение / Discussion

14-00 – 17-00 Товарищеский обед