

# Предварительная программа IOCongress 2022 (по стандартному времени Южной Африки)

Понедельник, 15 августа

Время	Предконференционный семинар 1
08:30 - 10:30	Советы по составлению рукописи и публикации вашего исследования <i>Алан Ли, Коллин Даунс (Alan Lee, Colleen Downs)</i>
10:30 - 11:00	<b>Перерыв</b>
Время	Предконференционный семинар 2
11:00 - 12:00	Введение в моделирование распространения видов <i>Дэвид Элерс Смит (David Ehlers Smith)</i>

Время	Официальная сессия открытия
13:00 - 13:30	Приветствие участников. Обращение президента
Время	Пленарная сессия 1
13:30 - 14:30	Стратегии жизненного цикла мезозойских птиц <i>Анусуя Чинсамы-Туран (Anusuya Chinsamy-Turan)</i>
14:30 - 15:00	<b>Перерыв</b>

Время	Симпозиум 1. Бродяжничество, колонизация и видообразование; побег от климатического вымирания?	Симпозиум 2. Политическая перспектива сохранения пролетных путей	Симпозиум 5. За пределами грудной мышцы: вспомогательные морфологические адаптации птиц	Симпозиум 6. Соотношение полов у взрослых особей, системы спаривания и сохранение	Симпозиум 7. Последние достижения в понимании, как птицы видят мир	Симпозиум 8. Возможности сотрудничества между орнитологическими исследованиями и ветеринарной медициной птиц	Симпозиум 19. Навигационные и генетические механизмы, лежащие в основе миграции птиц	Симпозиум 29. Влияние погоды на поведение, экологию и физиологию птиц
15:00 - 17:30	Рост популяции и бродяжничество на большие расстояния ведут к колонизации Европы элегантными крачками ( <i>Thalasseus elegans</i> )  <i>Ричард Файт (Richard Veit)</i>	Эффекты Национальной гражданской научной схемы на мониторинг водных птиц, природоохранные усилия и международное сотрудничество  <i>Да-ли Лин (Da-li Lin)</i>	Челюстной аппарат птиц: один из легких, но прочных пассажиров летательного аппарата  <i>Александр Кузнецов (Alexander Kuznetsov)</i>	Смещение соотношения полов взрослых, распределенное отцовство и адаптивное распределение полов у ласточковых попугаев: значение для индивидуальной приспособленности и сохранения  <i>Роб Хейнсон (Rob Heinsohn)</i>	Последние успехи в визуализации и количественной оценке цветового мира, видимого птицами  <i>Синтия Тедор (Cynthia Tedore)</i>	Глобальный кризис - пластикоз - Результаты исследований, описывающие известное и неизвестное воздействие на виды птиц  <i>Брэнсон Ричи (Branson Ritchie)</i>	Навигационные механизмы у птиц: обзор последних достижений  <i>Дмитрий Кушкинев (Dmitry Kishkinev)</i>	Жаркая погода и поведение птиц: затраты и последствия в меняющемся климате  <i>Сьюзан Каннингем (Susan Cunningham)</i>
	Прогнозирование исходных бродячих популяций с помощью данных о размножающихся популяциях: тематическое исследование малой черной чайки ( <i>Larus fuscus</i> )  <i>Люсинда Завадски (Lucinda Zawadzki)</i>	Национально важное место обитания бекаса Латама в Австралии  <i>Биргита Хансен (Birgita Hansen)</i>	Крылья против ног в плане строения тела птиц: развитие и эволюция альтернатив двигательных стратегий  <i>Эшли Хурс (Ashley Heers)</i>	Соотношение полов и кооперативная полиандрия у находящихся под угрозой исчезновения кагу Новой Каледонии  <i>Роман Гула (Roman Gula)</i>	Пространственное и временное разрешение у птиц: особое внимание хищникам  <i>Саймон Потье (Simon Potier)</i>	Междисциплинарное исследование угрожаемых видов птиц, находящихся под угрозой исчезновения. Виды, находящиеся под угрозой из-за новых и интродуцированных патогенов  <i>Гленн Олсен (Glenn Olsen)</i>	Генетическая основа сроков миграции - что мы знаем и куда идти дальше?  <i>Кристен Рюгг (Kristen Ruegg)</i>	Расти в тепле, живи в холоде: диктуют ли условия развития, как птицы имеют дело с температурой а течение жизни?  <i>Андреас Норд (Andreas Nord)</i>

	<p>Расстояния расселения резидентных птиц коррелируют с конспецифической плотностью</p> <p><i>Лица Манн (Lisa Manne)</i></p>	<p>Воздействие аквакультуры на поддержание популяции водоплавающих птиц</p> <p><i>Чую Ченг (Chuyu Cheng)</i></p>	<p>Функции и эволюция птичьих легких</p> <p><i>Коллин Фармер (Colleen Farmer)</i></p>	<p>Оставление потомства с заботой: гибкая забота о самках в популяции ржанки с преобладанием самцов</p> <p><i>Кристина Купан (Krisztina Kupan)</i></p>	<p>Видят ли птицы раду? Если так, почему это важно</p> <p><i>Стивен Новицки (Stephen Nowicki)</i></p>	<p>Новые технологии визуализации для визуализации нервов и сосудов для применения в исследованиях птиц</p> <p><i>Скотт Эколс (Scott Echols)</i></p>	<p>Наивные мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i>) могут установить звездный компас уже весной</p> <p><i>Никита Чернецов (Nikita Chernetsov)</i></p>	<p>Проблемы высокогорных специалистов в меняющемся климате: биология размножения и динамика населения белокрылого снежного вьюрка</p> <p><i>Кристиан Шано (Christian Schano)</i></p>
	<p>Предсказывает ли размер популяции трансатлантическое бродяжничество чаек Северной Атлантики?</p> <p><i>Марлен Акоста Аламо (Marlen Acosta Alamo)</i></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p>Легче, но плотнее: количественная анатомия птичьего мозга</p> <p><i>Андрей Иванюк (Andrew Iwaniuk)</i></p>	<p>Сильно смещенное в сторону самцов соотношение полов у взрослых и его вариация в гнездовой сезон у фазанохвостыяны (<i>Hydrophasianus chirurgus</i>) с инверсией половых ролей</p> <p><i>Нолвенн Френо (Nolwenn Fresneau)</i></p>	<p>Их глазами: как колибри визуально воспринимают свое пространственное окружение</p> <p><i>Люк Туррелли (Luke Tyrrell)</i></p>	<p>Совместные исследования, включающие виды птиц в Юго-Восточной Азии, связанные с проблемами воздействия на окружающую среду и возникающие болезни</p> <p><i>Джалила Абу (Jalila Abu)</i></p>	<p>Эволюционный анализ потенциальных магниторецепторов</p> <p><i>Коринна Лангебраке (Corinna Langebrake)</i></p>	<p>Физиологические и поведенческие реакции на колебания погоды у адаптированных к засушливым условиям зебровых амадин: влияние раннего жизненного опыта</p> <p><i>Милен Мариэтт (Mylene Mariette)</i></p>
	<p>Бродяжничество и расширение ареала чернобрюхих свистящих уток в Северной Америке.</p> <p>Америка</p> <p><i>Шеннон Керли (Shannon Curley)</i></p>		<p>Адаптация к различным температурным условиям и водный образ жизни птиц. Как перья выполняют свои функции в многообразном мире?</p> <p><i>Питер Ласло Пап (Peter Laszlo Pap)</i></p>	<p>Возможные причины смещенного соотношения полов у взрослых кукалов и их значение для жизненного цикла и сохранения</p> <p><i>Вольфганг Гойманн (Wolfgang Goymann)</i></p>	<p>Чувствительность птиц к контрастам и столкновения с ветряными турбинами</p> <p><i>Констанс Блэри (Constance Blary)</i></p>	<p>Ветеринарное сотрудничество в области биологических и орнитологических исследований птиц - путь к возможностям и обмену знаниями</p> <p><i>Томас Талли (Thomas Tully)</i></p>	<p>Обучение и познание для перемещения на большие расстояния у птиц</p> <p><i>Оливер Пэджет (Oliver Padget)</i></p>	<p>Влияние климата на кормодобывание и успех размножения королевских пингвинов</p> <p><i>Аптенодитес патогонический (Aptenodytes patagonicus)</i></p> <p><i>Эмиль Бриссон-Кюрадо (Émile Brisson-Curadeau)</i></p>
	<p>Бродяжничество и расширение на север ареала тропических морских птиц в Тихом и Атлантическом океанах связано с изменением климата</p> <p><i>Хосе Рамирес-Гарофало (José Ramirez-Garofalo)</i></p>		<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>
	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>							
17:30 - 18:30	<b>Перерыв</b>							
Время	<b>Пленарная сессия 2</b>							
18:30 - 19:30	<p>Смертность взрослых и молодых особей в эволюции демографических и родительских стратегий певчих птиц</p> <p><i>Томас Мартин (Thomas Martin)</i></p>							
19:30 - 20:00	Мы рекомендуем вам посетить галерею электронных постеров							

Вторник, 16 августа

Время	Пленарная сессия 3	
08:30 - 09:30	Сохранение драгоценного звукового ландшафта: противодействие краху птичьего сообщества <i>Мартина Марон (Martine Maron)</i>	
09:30 - 10:00	Перерыв	
Время	Сессия кратких сообщений 1	
10:00 - 11:00	Где обитают тропические совы: факторы, влияющие на использование совами местообитаний в мозаичном ландшафте в Гаро-Хиллз, Северо-Восточная Индия	<i>С. Сангит Сайлас (S. Sangeeth Sailas)</i>
	Жизненно важные источники для сипух ( <i>Tyto alba</i> ) зимой	<i>Роман Бюлер (Roman Bühler)</i>
	Новые свидетельства размножения стервятников Рюппеля в Европе: новые горизонты для его сохранения или тупиковая ловушка для вида?	<i>Антонио-Роман Муньос (Antonio-Román Muñoz)</i>
	Первое наблюдение черного стервятника <i>Aegypius monachus</i> в Буркина-Фасо увеличивает число встреч в странах Западной Африки к югу от Сахары	<i>Клеман Дабоне (Clément Dabone)</i>
	Повреждения, уровень смертности и число выпущенных угрожаемых стервятников, помещенных в реабилитационный центр в Южной Африке	<i>Кэролайн Грейс Ханнвег (Caroline Grace Hannweg)</i>
	Восприятие человеком стервятников и угрозы им в Эфиопии	<i>Алазар Дака Руффо (Alazar Daka Ruffo)</i>
	Численность, разнообразие и угрозы, стоящие перед охраной дневных хищников в ландшафте Лева-Борана и лесном заповеднике Нгаре Ндаре, Меру, Кения	<i>Юнис Камау (Eunice Kamau)</i>
	На берегах Лисбека: лонгитюдное исследование птиц вдоль городской реки в Южной Африке	<i>Джейн Доэрты (Jane Doherty)</i>
	Натальное расселение и территориальный отбор орлана-белохвоста в растущей популяции	<i>Ида Пенттинен (Ida Penttinen)</i>
	Предварительные результаты мониторинга реабилитированных молодых особей яванского хохлатого орла после выпуска, отслеживаемых со спутника	<i>Чичи Нурфатима (Cici Nurfatimah)</i>
	Геномная изменчивость хозяина и вирусная инфекция клюва и перьев у малиновых розелл ( <i>Platycercus elegans</i> )	<i>Кэндис Лакенихт (Candice Lachenicht)</i>
	Эндопаразиты птичьего сообщества в лесу умеренного пояса: половина экземпляров заражена	<i>Финья Стремманн (Finja Strehmann)</i>
	Использование ночной гетеротермии перелетными певчими птицами Северной Америки	<i>Райан Лейс (Ryan Leys)</i>
	Более высокие температуры связаны с ухудшением физического состояния птенцов у горного вида птиц с ограниченным ареалом	<i>Криста Освальд (Krista Oswald)</i>
	Адаптация исчезающего лесного специалиста к измененной человеком среде обитания: почему капские попугаи едят экзотические орехи пекан?	<i>Кирстен Вимбергер (Kirsten Wimberger)</i>
	Вокализации исчезающего капского попугая <i>Poicephalus robustus</i> в горах Аматоле в Южной Африке	<i>Кэсси Карстенс (Cassie Carstens)</i>
	Роль птичьих плодоядных в распространении семян и успехе прорастания инвазивного чужеродного кустарника <i>Pyracantha angustifolia</i>	<i>Лехлохолоно Адамс (Lehloholono Adams)</i>
	Эволюционная история управляемой естественными антителами гемагглютинации и комплементарно управляемого гемолиза у птиц	<i>Кевин Д. Мэтсон (Kevin D. Matson)</i>
	Большие различия на маленьком острове: генетика пингвинов и бакланов на острове Кергелен	<i>Тереза Бург (Theresa Burg)</i>
	Сложность песни у неотропических воробьиных зависит от цвета оперения и является отбираемым половым путем признаком мужского качества	<i>Малавика Мадхаван (Malavika Madhavan)</i>
Видовой статус загадочного шри-ланкийского дронго: использование генетических, морфометрических и акустических признаков для разграничения видов	<i>Sampath Seneviratne (Sampath Seneviratne)</i>	
Южный лысый ибис: обзор популяции, основанный на данных гражданской науки	<i>Карина Пиенаар (Carina Pienaar)</i>	

Глухарь и влияние хищничества на воспроизводство: экспериментальный тест							Ларс Хиллстрём (Lars Hillström)	
11:00 - 11:30 Break								
Время	Сессия G1	Сессия G2	Сессия G3	Сессия G4	Сессия G5	Сессия G6	Сессия G7	Сессия G8
11:30 - 13:00	<p>Перекрытие ниш среди гильдий наземных птиц в городских и пригородных районах Шанхая</p> <p><i>Ян Ган (Gang Yang)</i></p>	<p>Уточнение отношений между генетическим разнообразием и областью путем интеграции нуклеотидов и разнообразие гаплотипов</p> <p><i>Пинг Фан (Ping Fan)</i></p>	<p>От леса к сельскохозяйственному угольям: изменение землепользования преобразовало разнообразие птиц и структуру сообщества на континентальных островах</p> <p><i>Юхао Чжао (Yuhao Zhao)</i></p>	<p>Иммунометаболизм: В условиях холода и скудного питания иммунокомпетентность имеет приоритет над поддержанием у свободноживущих птиц, евразийского полевого воробья, <i>Passer montanus</i></p> <p><i>Ибрагим Мохаммед Ахмад (Ibrahim Mohammed Ahmad)</i></p>	<p>Физиологические последствия взросления во время аномальной жары</p> <p><i>Элин Перссон (Elin Persson)</i></p>	<p>Разделение компонентов бета-разнообразия птиц, связанных с истреблением и колонизацией, на островах, соединенных с материком мостами</p> <p><i>Ди Зенг (Di Zeng)</i></p>	<p>Эволюция систем размножения птиц: филогенетический анализ полового отбора, половых ролей и родительских инвестиций</p> <p><i>Андреас Мелтл (Andreas Meltl)</i></p>	<p>Измерение куликов качество среды обитания в очень измененные водно</p> <p><i>Миха Джексон (Micha Jackson)</i></p>
	<p>Предпочтения в отношении выбора гнезд в городе у полевых воробьев: в ногу с урбанизацией</p> <p><i>Ян Ван (Yang Wang)</i></p>	<p>Естественный отбор в некодирующих регионах способствует адаптации предков снежных вьюрков к высокогорью</p> <p><i>Ян Хао (Yan Hao)</i></p>	<p>Площадь косвенно снижает надежность сетей растений-плодоядные через связность на субтропических островах с водохранилищами</p> <p><i>Ванде Лу (Wande Li)</i></p>	<p>Зараженность эктопаразитами не связана с репродуктивным успехом популяций деревенских ласточек (<i>Hirundo rustica</i>) в Восточной Азии</p> <p><i>Ю Лю (Yu Liu)</i></p>	<p>Более жаркое лето и более мягкая зима почти удвоили зимнюю смертность диких певчих птиц за три десятилетия</p> <p><i>Лей Лв (Lei Lv)</i></p>	<p>Тенденции популяций размножающихся лесных птиц в Город Нагоя, Япония, за 35 лет</p> <p><i>Хироши Хасимото (Hiroshi Hashimoto)</i></p>	<p>Как вмешательство человека влияет на паразитизм расплода и хищничество гнезд у хозяев, населяющих сильно фрагментированный ландшафт</p> <p><i>Моминул Нахид (Mominul Nahid)</i></p>	<p>Управление средой обитания водоплавающих птиц на очистных сооружениях, включенных в список Рамсарской конвенции</p> <p><i>Ричард Лойн (Richard Loyn)</i></p>
	<p>Городские евразийские полевые воробьи снижают чувствительность слуха и взрослый нейрогенез в слуховых отделах мозга</p> <p><i>Дунмин Лу (Dongming Li)</i></p>	<p>Длительность поколения и масса тела коррелируют с межвидовой изменчивостью геномных признаков у неогавианских птиц</p> <p><i>Янжу Цзи (Yanzhu Ji)</i></p>	<p>Измененные человеком ландшафты Восточных Гималаев дополняют охраняемые районы в области сохранения птиц</p> <p><i>Бходж Кумар Ачарья (Bhoj Kumar Acharya)</i></p>	<p>Факторы распространенности гемоспоридий птиц в субтропических лесах Озеро Тысячи островов, Китай</p> <p><i>Цян Ву (Qiang Wu)</i></p>	<p>Выявление экологических факторов и последствий климатического кризиса для среды обитания зимующих стервятников в Индии</p> <p><i>Радхика Джа (Radhika Jha)</i></p>	<p>Устойчивость птичьего сообщества к частым пожарам в адаптированном к пожарам защищенном лесу</p> <p><i>Роберт Дэвис (Robert Davis)</i></p>	<p>Влияние визуальных и звуковых сигналов от хищников и ядерных видов на реакцию птичьего моббинга</p> <p><i>Джо-сзу (Росс) Цай (Jo-szu (Ross) Tsai)</i></p>	<p>Исследование упругих свойств зазубрин маховых перьев</p> <p><i>Санг-им Лу (Sang-im Lee)</i></p>
	<p>Виды птиц, погибшие при столкновении с прозрачными шумовыми барьерами в Республике Корея по трем методам обследования</p> <p><i>Хэ-Мин Сео (Hae-Min Seo)</i></p>	<p>Популяционная геномная дивергенция китайского соловья (<i>Leiothrix lutea</i>)</p> <p><i>Ганг Сонг (Gang Song)</i></p>	<p>Что мы знаем и должны знать о природоохранном статусе индийских сельскохозяйственных птиц</p> <p><i>Шахид Али (Shahid Ali)</i></p>	<p>Циркадная активность в разные фотопериоды (12L: 12D) и (8L: 16D) у воробьиных вьюрков</p> <p><i>Гарима Сингх (Garima Singh)</i></p>	<p>Исторические климатические влияния на морских птиц Восточной Антарктики: от плейстоцена до наших дней</p> <p><i>Элиз YX Ng (Elize YX Ng)</i></p>	<p>Сообщество птиц в связи с мангровыми зарослями Структура вдоль западного побережья Тайваня</p> <p><i>Чжу-и Цай (Chih-yi Tsai)</i></p>	<p>11-летнее телеметрическое исследование полосатых буревестников выявило связь между их кормовым поведением, репродуктивной способностью и океанографическими условиями</p> <p><i>Шихо Кояма (Shiho Koyama)</i></p>	<p>Стратегия распределения кератина для построения биоархитектуры стержня пера</p> <p><i>Цао-Чу Чуанг (Tsao-Chi Chuang)</i></p>

	Характеристика изменений в составе птичьего сообщества по градиентам плотности строений и древесного покрова <i>Джасинта Хамфрей (Jacinta Humphrey)</i>	Разгадка процессов между фенотипической пластичностью и динамикой популяции у перелетных птиц <i>Джин Лю (Jin Liu)</i>	Как птицы подлеска реагируют на воздействие вторжения экзотических деревьев на острова Шола Скай? <i>Варугезе Джобин (Varughese Jobin)</i>	Выявление наличия и вероятного источника микропластика в погадках большого баклана <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Кэролайн Дингл (Caroline Dingle)</i>	Электрофизиологический подход к изучению магнитного компаса у зарянки <i>Люба Астахова (Luba Astakhova)</i>	Тенденции популяций водоплавающих птиц в северном регионе Шри-Ланки <i>Гаджаватани Кандасами (Gajavathany Kandasamy)</i>	Влияние местных погодных условий на репродуктивный успех длиннохвостых неясытей ( <i>Strix uralensis</i> ) в горах Икома, западная Япония. <i>Шихо Мацубаяши (Shiho Matsubayashi)</i>	Введение в технологию прослушивания с помощью роботов для локализации и классификации птиц в дикой природе <i>Казухиро Накадай (Kazuhiro Nakadai)</i>
			Использование анализа эмпирических данных и опроса экспертов для определения ассоциаций среды обитания для адаптированных к сельскохозяйственным угольям птиц <i>Да-ли Лин (Da-li Lin)</i>		Два пика чувствительности птичьего магнитного компаса к монохроматическому свету: правда или ложь? <i>Александр Пахомов (Alexander Pakhomov)</i>	Индикаторы гнездящихся птиц в субтропической Азии <i>Да-ли Лин (Da-li Lin)</i>	Катастрофический крах основанных небольших гнездовых колоний повторно интродуцированных японских хохлатых ибисов, <i>Nipponia nippon</i> , на острове Садо, Япония <i>Хисаси Нагата (Hisashi Nagata)</i>	Неинвазивная система для мелкомасштабного наблюдения за пространственно-временными паттернами вокализации птиц на основе методов прослушивания роботами <i>Рейдзи Судзуки (Reiji Suzuki)</i>
13:00 - 13:30	<b>Перерыв</b>							
Время	Пленарная сессия 4							
13:30 - 14:30	Адаптация и способность птиц реагировать на дождливую среду: физиология, микробиота и история жизни <i>Ирен Тилеман (Irene Tieleman)</i>							
14:30 - 15:00	<b>Перерыв</b>							
Время	Симпозиум 3 Использование возможностей коллекций естественной истории для современной орнитологии	Симпозиум 16 Глобальные пути перелета наземных птиц; обзор	Симпозиум 18 Слух птиц: механизмы и экологическая адаптация	Симпозиум 21 Гормоны, метаболизм и продуктивность: как эндокринно-опосредованные признаки влияют на приспособленность	Симпозиум 22 Воздействие подъема уровня моря на птиц	Симпозиум 23 Энергетика движения птиц в меняющемся мире	Симпозиум 26 Этно-орнитология: усиление многих голосов природоохранных	Симпозиум 27 Противопоставление проблем и возможностей биологии сохранения птиц-носорогов в Африке и Азии
15:00 - 17:30	Перья являются ценным ресурсом для изучения эволюции птиц, экологии и окружающей среды <i>Эллисон Шульц (Allison Shultz)</i>	Перелетные наземные птицы восточноазиатского пролетного пути: распространение, угрозы и потребности в сохранении <i>Дин Ли Йонг, Виланд Хейм (Ding Li Yong, Wieland Heim)</i>	Эволюция структуры и функции птичьих слуховых улиток <i>Джеффри Мэнли (Geoffrey Manley)</i>	Тестостерон и нейрогеномные основы социального поведения проволочных манякинов <i>Игнасио Мур (Ignacio Moore)</i>	Систематический обзор последствий повышения уровня моря для птиц по всему миру <i>Крис Элфик (Chris Elphick)</i>	Незамеченное влияние плотности воздуха на стоимость полета на уровне моря <i>Эмили Шепард (Emily Shepard)</i>	Проект «Аборигенные названия южноафриканских птиц» (INSAB): основополагающая работа по сохранению афроцентризма и привлечению местного сообщества <i>Эндрю де Блок (Andrew de Blocq)</i>	Исследования и сохранение птиц-носорогов в Африке: долгосрочная перспектива <i>Люси Кемп (Lucy Kemp)</i>
	Высвобождение силы музейных коллекций для изучения разнообразия птиц в	Миграция наземных птиц с точки зрения Южной Америки	Сложность песни и слуховое восприятие у бенгальских вьюрков	Эволюционная история мышечной транскриптомики и инновации в	Использование влияния повышения уровня моря на динамику популяций куликов	Фенотипическая пластичность в тепловой физиологии как детерминант	Знания местных сообществ, восприятие, отношение и культурное	Исследование и сохранение птиц-носорогов в Азии: знания, проблемы и

	глобальном масштабе <i>Кристофер Куни (Christopher Cooney)</i>	<i>Judit Szabo (Judit Szabo)</i>	<i>Kazuo Okanoia (Kazuo Okanoia)</i>	акробатическом ухаживании <i>Мэтью Фуксдзеджер (Matthew Fuxjager)</i>	<i>Мартейн Ван Де Польш (Martijn Van De Pol)</i>	реакции птиц засушливых зон на изменение климата <i>Эндрю Маккечни (Andrew Mckechnie)</i>	использование стервятников в Юго-Восточном Ловельде <i>Kudzanai Sandra (Kudzanai Sandra)</i>	будущее <i>Апараджита Датта (Aparajita Datta)</i>
	Использование древней, исторической и современной ДНК для изучения изменений в разнообразии птиц в голоцене <i>Джессика Освальд (Jessica Oswald)</i>	Широкомасштабные закономерности Африки-Палеарктики Миграция наземных птиц <i>Мартиньш Бриедис (Martins Briedis)</i>	Специалисты по слуху птиц <i>Кристин Коппл (Christine Koeppl)</i>	Метаболическая роль глюкокортикоидов: перспектива энергетического состояния от клетки до работы организма <i>Стефания Касагранде (Stefania Casagrande)</i>	Влияние повышения уровня моря на будущую среду обитания красных ножек на северо-западе Мексики. <i>Джулиан Гарсия Вальтер (Julian Garcia Walther)</i>	Поддержание водного баланса во время миграции через пустыни: каково влияние на управление энергопотреблением? <i>Иван Маггини (Ivan Maggini)</i>	Знания коренных народов Южной Африки об экологии птиц и пастбищных угодий эффективны для информирования ученых о сохранении. <i>Иветт Элерс Смит (Yvette Ehlers Smith)</i>	Третья сфера - роль сохранения ex situ и птиц-носорогов в подходе единого плана <i>Джессика Лу (Jessica Lee)</i>
	Колумбийский проект повторного исследования: оценка столетних изменений в птичьих сообществах и документирование для будущего <i>Камила Гомес (Camila Gomez)</i>	Евразийский африканский атлас миграции птиц – документирование Миграция и перемещения с использованием данных кольцевания и слежения <i>Стивен Бэйли (Stephen Baillie)</i>	Птицы и их родственники: механизмы локализации звука <i>Кэтрин Карр (Catherine Carr)</i>	Пренатальное воздействие андрогенов влияет на частоту сердечных сокращений эмбриона и развитие тканей: исследование у сизых голубей <i>Юци Ван (Yuqi Wang)</i>	Прогнозирование и смягчение последствий повышения уровня моря на популяции куликов на Западном очитном сооружении, Австралия <i>Дэниел Роджерс (Daniel Rogers)</i>	У мигрантов более высокий уровень основного обмена, чем у немигрантов, как на гнездовых, так и на зимовках <i>Андрей Бушув (Andrey Bushuev)</i>	Восприятие и культурные основы взаимодействия человека и стервятника на юге Индии <i>Апурва Кулкарни (Apoorva Kulkarni)</i>	Статус сохранения птиц-носорогов в Западной Африка: оценка состояния лесов и Виды саванн в Гане и Того <i>Нико Арцилья (Nico Arcilla)</i>
	Сила и перспективы коллекций образцов как окно в современные реакции на глобальные изменения <i>Брайан Уикс (Brian Weeks)</i>	Ветер и восходящие потоки формируют глобальный энергетический морской ландшафт для миграции <i>Элхам Нурани (Elham Nourani)</i>	Слух птиц в сложной акустической среде <i>Георг Кламп (Georg Klump)</i>	Большие синицы различаются по пластичности кортикостерона в ответ на весеннюю температуру <i>Микаэла Хау (Michaela Hau)</i>	Влияние повышения уровня моря на гнездящиеся популяции колониальных птиц в заливе Барнегат: с 1976 по 2020 год <i>Джоанна Бургер (Joanna Burger)</i>	Роль изменчивости кормодобывающего поведения в принятии решений о размножении под влиянием окружающей среды у размножающихся в Арктике обыкновенных гаг	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Исследование птиц-носорогов: проблемы и возможности в регионах Западной Африки <i>Селаси Дзице (Selasi Dzitse)</i>
	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы		Кризис с шлемоносными птицами-носорогами: мы еще не закончили? <i>Йокиок Хадипракарса (Yokyok Hadiprakarsa)</i>
								Живая дискуссия и вопросы / ответы
17:30 - 18:30	<b>Перерыв</b>							
Время	<b>Сессия G9</b>	<b>Сессия G10</b>	<b>Сессия G11</b>	<b>Сессия G12</b>	<b>Сессия G13</b>	<b>Сессия G14</b>	<b>Сессия G15</b>	<b>Сессия G16</b>
18:30 - 19:30	Генетическая дивергенция пелагических морских птиц	Филогеография белого попугая ( <i>Pionus senilis</i> ) с использованием митохондриальной ДНК	Разделяют ли конкурирующие виды ресурсы или специализируются на свойствах ресурсов?	Сенсорная эволюция зимородков: комбинированный геномный и феномный подход	Мониторинг ответа boreальных сообществ певчих птиц на краевые эффекты энергетического	Разделение биотических и абиотических факторов столкновений птиц с зданиями в тропическом азиатском	Термическая экология инкубации лебедя-трубача ( <i>Syrnium baccinator</i> )	Возрастные различия в скрытых перемещениях, предпринятых перед осенней миграцией:

	<i>Дилини АбеЙрама (Dilini Abeyrana)</i>	<i>Патриция Эскаланте (Patricia Escalante)</i>	Тесты с лесными камышевками Нового Света (Parulidae) <i>Томас Шерпу (Thomas Sherry)</i>	<i>Чед Элиасон (Chad Eliason)</i>	сектора с использованием трансект автономного записывающего устройства (ARU) <i>Калукануге Таринду (Kalukapuge Tharindu)</i>	городе с использованием моделирования экологических ниш <i>Дэвид Тан (David Tan)</i>	<i>Дэвид Делеханту (David Delehanty)</i>	Предмиграционные полеты у дальнего мигранта, обыкновенной каменки (Oenanthe oenanthe) <i>Зефир Зюст (Zephyr Züst)</i>
	Выбрасывание морских птиц на берег из-за притяжения света: проверка фототактического и исследовательского поведения птенцов атлантического тупика (Fratrercula arctica) <i>Тейлор Браун (Taylor Brown)</i>	Систематика, биогеография и эволюция трибы племени тиранновых мухоловок Contopini (Tyranidae) <i>Роберт Чессер (Robert Chesse)</i>	Ты то, что ты ешь: взаимосвязь между территориальностью и выбором рациона на токах <i>Эрик Тумстра Eric Tumstra</i>	Визуальное и тактильное дополнение для ночной ловли добычи у полосатокрылого козодоя (Systellura Longirostris) <i>Хуан Эстебан Салазар (Juan Esteban Salazar)</i>	Использование данных о свете, давлении, активности и ветре для улучшения геолокационного позиционирования <i>Рафаэль Нуссбаумер (Raphaël Nussbaumer)</i>	Влияние фкторов локального и ландшафтного масштаба на скопления птиц во фрагментированном ландшафте высокотравных прерий <i>Пуджа Панвар (Pooja Panwar)</i>	Гнезда снижают энергетические затраты воробьиных птиц на выведение потомства в тропиках <i>Марк Мейнваринг (Mark Mainwaring)</i>	Птицы под давлением: мультисенсорные регистраторы раскрывают подробности миграционного поведения альпийских обыкновенных каменок <i>Янн Райм (Yann Rime_)</i>
	История о здоровье морских птиц и морских экосистем: физиологические издержки поведенческой гибкости в контексте отсутствия продовольственной безопасности <i>Дэвид Пеллетье (David Pelletier)</i>	Филогеографические закономерности архипелаговой радиации мухоловки-монарха обусловлены свободой потока генов и островной географией <i>Итан Джилленхол (Ethan Gyllenhaal)</i>	Проверка принципа Стеббина в специализациях цветка-опылитель в системе орнитофильного опыления в бразильском атлантическом лесу <i>Мария Элис С. Алвес (Maria Alice S. Alves)</i>	Повторная оценка водоотталкивающих свойств перьев <i>Фрэнк Муцио (Frank Muzio)</i>	Запись индивидуальных вокализаций в небольшом кооперативе воробьинообразных с использованием бортовых микрофонов: вызовы и успехи <i>Пьетро Бруно Д'Амелио (Pietro Bruno D'Amelio)</i>	Влияние посягательства на местные деревья на размножение певчих птиц <i>Элиза Зарри (Elise Zarrì)</i>	Платят ли птицы энергетическую цену за поддержание очень гибкого уровня метаболизма? <i>Дэвид Суонсон (David Swanson)</i>	Использование барометрического давления для отслеживания путей миграции ближнего мигранта, обыкновенного скворца Sturnus vulgaris <i>Виестурс Вигантс (Viesturs Vīgants)</i>
	Временная дисперсия и ковариация показателей жизненной активности выявляют индивидуальные качественные различия траекторий размножения чернобровых альбатросов <i>Алекс Никол-Харпер (Alex Nicol-Harper)</i>	Поток генов поддерживает генетическую сплоченность популяции у специализированного Conirostrum binghami, живущего в высокогорных андских лесах Polylepis в Боливии <i>Дженнифер Кэхилл (Jennifer Cahill)</i>	Риск образа жизни, связанного с добычей пищи, варьируется у разных видов по сравнению с вероятностью выживания взрослых особей <i>Тимоти Форрестер (Timothy Forrester)</i>		Переносные эффекты окружающей среды формируют социальное поведение неполовозрелых хищных птиц <i>Бенедетта Камумми (Benedetta Catitti)</i>	Авифауна Селендин-Кахамарка: первая приблизительная оценка богатства птиц провинции <i>Мануэль Ронкаль Рабаналь (Manuel Roncal Rabanal)</i>	Этограмма гнездования и размножения бурого стервятника (Necrosyrtes monachus) <i>Фиона Ферн (Fiona Fern)</i>	Внутри- и межиндивидуальные различия в миграционных стратегиях: каково смешанное влияние возраста? <i>Кристоф Мейер (Christoph Meier)</i>
<b>Время</b>	<b>Сессия G17</b>	<b>Сессия G18</b>	<b>Сессия G19</b>	<b>Сессия G20</b>	<b>Сессия G21</b>	<b>Сессия G22</b>	<b>Сессия G23</b>	
20:00 - 21:00	Фенологическая синхронизация приводит к различиям во времени осенней миграции у птиц, мигрирующих на дальние расстояния	Молекулярная филогения стрижей и саланган (Apodidae): вызов общепринятому мнению об эволюционных взаимоотношениях в	Вычислительные способности выводкового паразита, буроголового коровьего трупиала <i>Мелани Гизено (Mélanie Guigueno)</i>	Разработка устойчивых к изменению климата стратегий сохранения находящихся под угрозой исчезновения эндемичных птиц, черноклювых хабий	Потребление биопленки перепончатопальными песочниками (Calidris mauri) во время весенних миграционных	От бореальных лесов до Альп: использование пространства в период размножения у лесного специалиста, весенних воробьиного сыча <i>Даниэле Барони</i>	Грани экологии гнездования наземной птицы, капской авдотки, в мозаичном городском ландшафте <i>Кайрон Джозайя (Kyron Josiah)</i>	

	<i>Каландра Стэнли (Calandra Stanley)</i>	плохо изученной линии птиц <i>Рената Бьянкалана (Renata Biancalana)</i>		<i>Патрик Ньюкомб (Patrick Newcombe)</i>	остановок: результаты анализа изотопов CO <sub>2</sub> в тканях и выдыхаемом воздухе <i>Кит Хобсон (Keith Hobson)</i>	<i>(Daniele Baroni)</i>	
	Певчие птицы синхронно начинают миграционные полеты после гражданских сумерек <i>Натан Коупер (Nathan Cooper)</i>	Загадочно ли разнообразие, потому что они все коричневые? Интегративная таксономия крупнейшего комплекса африканских кустарниковых жаворонков <i>Мартин Стервандер (Martin Stervander)</i>	Нацелены ли кукушки на качественных хозяев? <i>Анжела Морерас (Angela Moreras)</i>	Энергетическое моделирование предсказывает сайт-специфичное воздействие потепления на репродуктивную функцию у арктического вида певчих птиц <i>Райан О'Коннор (Ryan O'Connor)</i>	Кулики влияют на функционирование экосистемы на литоральной илистой отмели <i>Джеймс Буту (James Booty)</i>	В поисках нового дома: причины и последствия поисковых полетов самок сипух <i>Паоло Беччуи (Paolo Becciu)</i>	Сидя на солнце: микросреда гнезда влияет на температуру инкубации морских птиц <i>Лоринда Харп (Lorinda Hart)</i>
	Воздушные и наземные потоки биомассы перелетных птиц в США, оцененные на основе данных метеорологического радара и данных гражданской науки <i>Рафаэль Нуссбаумер (Raphaël Nussbaumer)</i>	Повышение ценности искусственного отбора для выяснения генетической основы фенотипического разнообразия птиц <i>Рикардо Хорхе Лопес (Ricardo Jorge Lopes)</i>	Упускаемая из виду сложность взаимоотношений птичьего паразита и хозяина <i>Джеймс Кеннерли (James Kennerley)</i>	Временная и пространственная изменчивость температуры и фенологии леса как предикторы распределения видов лесных птиц в Аргентине <i>Эшли Олах (Ashley Olah)</i>		Время вылета в связи с активностью и полом, исследовательское поведение и начало расселения молодых беркутов <i>Маттиас Чуми (Matthias Tschumi)</i>	Миллион гнездовых ящиков, сколько естественных полостей? Гнездовья трех модельных видов птиц в экологии и эволюционной биологии <i>Тони Лааксонен (Toni Laaksonen)</i>
	Текущее состояние в области отслеживания миграций: систематический обзор данных отслеживания перелетных птиц Северной Америки <i>Эми Скарпиньято (Amy Scarpignato)</i>			Потенциальное воздействие изменения климата на нынешние и будущие климатические ниши северного белоголового ибиса в Северо-Западной Африке <i>Мохаммед Знари (Mohammed Znari)</i>		Мгновенная выборка данных акселерометра позволяет с минимальными затратами получить представление о бюджете времени неуловимых животных во время расселения <i>Юлия Хатцль (Julia Hatzl)</i>	Птичьи гнезда как микроместообитание для членистоногих: обнаружение скрытого разнообразия в естественных полостях бореальных лесов <i>Ян Ханзелка (Jan Hanzelka)</i>

Среда, 17 августа

08:30 - 09:30	Приглашаем вас посетить галерею электронных постеров							
Время	Пленарная сессия 5							
09:30 - 10:30	Разнообразие птиц и динамика сообществ на субтропических водохранилищах <i>Синфэн Си</i>							
10:30 - 11:00	Перерыв							
11:00 - 12:30	Круглый стол 2	Круглый стол 7	Круглый стол 3	Круглый стол 20	Круглый стол 21	Круглый стол 11		
	Эффективность охраняемых территорий для сохранения птиц: последние исследования и направления на будущее <i>Конвинер: Нико Арсилья (Nico Arcilla)</i>	Развитие африканской орнитологии <i>Конвинер: Алан Ли (Alan Lee)</i>	Птицы как миротворцы <i>Конвинеры: Имад Шеркауи, Йосси Лешем, Александр Рулен (Imad Cherkaoui, Yossi Leshem, Alexandre Roulin)</i>	Рабочая группа по морфологии птиц <i>Конвинер: Андрей В. Зиновьев (Andrei V. Zinoviev)</i>	Мониторинг и изучение наземных птиц в Старом Свете - соединение восточноазиатского и африканско-евразийского пролетных путей <i>Конвинер: Симба Чан (Simba Chan)</i>	Линька <i>Конвинер: Габриэль Джейми (Gabriel Jamie)</i>		
12:30 - 13:30	Перерыв							
Время	Пленарная сессия 6							
13:30 - 14:30	Экология, эволюция и защита мутуализма медоуказчика и человека <i>Клэр Споттисвуд (Claire Spottiswoode)</i>							
14:30 - 15:00	Перерыв							
Время	Сессия G24	Сессия G25	Сессия G26	Сессия G27	Сессия G28	Сессия G29	Сессия G30	Сессия G31
	На пути к глобальной стратегии отслеживания морских птиц <i>Элис Бернард (Alice Bernard)</i>	Пластичность развития в терморегуляции, связанная с пренатальной акустической коммуникацией у адаптированного к засушливым условиям вида птиц <i>Анаис Пессато (Anaïs Pessato)</i>	Закономерности смешанных птичьих скоплений вдоль высотного и сезонного градиентов в Западных Гималаях <i>Пранав Гокхале (Pranav Gokhale)</i>	Вы то, что вы едите? Долгосрочные эффекты диеты у оппортунистического вида хищных птиц, орлана-белохвоста <i>Карина Небель (Carina Nebel)</i>	Обзор эволюции спермы и исследований конкуренции сперматозоидов у птиц в тропических районах <i>Тайво Кроссби Омоториогун (Taiwo Crossby Omotoriogun)</i>	Роль гражданской науки в мониторинге биоразнообразия, особенно птиц, в Тайвань <i>Руи-шинг Лин (Ruey-shing Lin)</i>	Охрана грифов: могут ли африканские грифы помочь в борьбе с отравлениями в Замбии <i>Том Риффел (Руи-шинг Лин) (Tom Riffel (Ruey-shing Lin))</i>	Анализ движения спасенных и выращенных в неволе молодых фламинго с плотины Камферс, Кимберли, Южная Африка, в 2019-2022 гг. <i>Дуг Хэрботтл (Doug Harebottle)</i>
15:00 - 16:00	Не все птицы осмеливаются «пересекать Гималаи» – избегающая барьеров миграция мелких воробьиных в западном Китае	Более высокая температура в гнезде влияет на относительный размер клюва: пластичность развития у малой пустыльки Falco naumanni соответствует	Использование акустики для изучения внутригодовой устойчивости эндемичных облачных лесных птиц в инвазивных древостоях	Эффект дорогого врага между двумя симпатрическими неворобьиными видами <i>Ян Джедликовски (Jan Jedlikowski)</i>	Изменения в домашнем ареале и использовании пространства кооперативной птицей-специалистом по лесному хозяйству в ответ на фрагментацию	Влияние общенациональной схемы гражданской науки на мониторинг водоплавающих птиц, усилия по сохранению и международное сотрудничество	Первая запись о естественной гибридизации стервятников из рода Gyps <i>Ринхардт Ле Ру (Rynhardt Le Roux)</i>	Празднование проекта «Атлас африканских птиц»: обзор использования и статуса <i>Алан Ли (Alan Lee)</i>

	Тяньхао Чжао ( <i>Tianhao Zhao</i> )	правилу Аллена Александро Коррежидор-Кастро ( <i>Alejandro Corregidor-Castro</i> )	Харикришнан С.П. ( <i>Harikrishnan CP</i> )		и деградацию среды обитания  Глэдис Ньякеру Кунг'у ( <i>Gladys Nyakeru Kung'u</i> )	Да-ли Лин ( <i>Da-li Lin</i> )		
	Обработка магнитных карт в мозгу ночных перелетных птиц  <i>Катрин Хаас (Katrin Haase)</i>	Рассеивание тепла ограничивает репродуктивную функцию птиц производительность и продукция  <i>Елизавет Загле (Elisavet Zagkle)</i>	Экология размножения восточного полевого жаворонка <i>Alauda gulgula</i> на сельскохозяйственных угодьях в округе Мардан, Хайбер-Пахтунхва, Пакистан  <i>Асиф Садам (Asif Sadam)</i>	Посещение плодоядных птиц и потенциальное распространение семян ключевых видов фикуса в мозаичном городском ландшафте в восточной части Южной Африки  <i>Исламиат Раджи (Islamiat Raji)</i>	Наследуемая вариация у певчих птиц влияет на успех кормления ес torarasite  <i>Эрик Матисен (Erik Matthysen)</i>	Подготовка первого тайваньского национального доклада о птицах  <i>Скотт Перснер, Аллен Лю (Scott Pursner, Allen Lyu)</i>	Оценка африканских грифов как биомониторов и зонтичных видов  <i>Линди Томпсон (Lindy Thompson)</i>	Исследование сокращения численности эндемичных жаворонков в Южной Африке: рассмотрение внешних и внутренних факторов  <i>Дитиро Молото (Ditiro Moloto)</i>
	Магнитный GPS птиц – новый взгляд на использование магнитных карт и обнаружение свободно летающих певчих птиц  <i>Тимо Карвинкель (Thiemo Karwinkel)</i>	Адаптивное изменение верхних пределов температуры тела птиц  <i>Марк Фриман (Marc Freeman)</i>		Экология кормодобывания молодых птиц-секретарей <i>Sagittarius serpentarius</i> в Южной Африке  <i>Мелисса Уайткросс (Melissa Whitecross)</i>	Неконгруэнтные модели птичьей малярии у четырех видов симпатрических лесных птиц  <i>Сэм ван Цвиетен (Sam van Zwieten)</i>		Успех размножения и статус популяции <i>Gyps africanus</i> , находящегося на грани исчезновения, в Западном Серенгети, Северная Танзания  <i>Вайнес Лайзер (Vainess Laizer)</i>	Оценка угрозы: воздействие и привлечение черногорых альбатросов и белогорлых буревестников к промышленной деятельности  <i>Шамисо Банда (Shamiso Banda)</i>
16:00 - 16:30	Перерыв							
Время	Сессия G32	Сессия G33	Сессия G34	Сессия G35	Сессия G36	Сессия G37	Сессия G38	Сессия G39
16:30 - 17:30	Предложение по эстетике птиц как новой области и новой области исследований  <i>Ливиу Припон (Liviu Prigon)</i>	Влияние целенаправленных мер отпугивания на отслеживаемых с помощью GPS белощеких казарок во время остановки  <i>Виланд Хайм (Wieland Heim)</i>	Компромисс между сложностью песни и красочностью у <i>Paridae</i>  <i>Томас Тютце (Thomas Tietze)</i>	Проект атласа африканских птиц – картографирование распространения птиц Африки, повышение осведомленности и наращивание потенциала для гражданской науки  <i>Ульф Оттоссон (Ulf Ottosson)</i>	Структура гильдий, экология кормодобывания, динамика и организация сообщества птиц в первозданном горном лесу Западных Карпат  <i>Мартин Корнян (Martin Korňan)</i>	Влияние гибели на дорогах на успех размножения и размер популяции пестрых ворон ( <i>Corvid albus</i> )  <i>Темитоп Ребекка Абисой (Temitope Rebecca Abisoye)</i>	Данные GPS-слежения показывают ежегодные пространственно-временные закономерности перемещения бурокрылых крачек  <i>Синь Ю (Xin Yu)</i>	Охраняемая территория саванны и ее источники лучше всего сохраняют историю эволюции птиц  <i>Руон Лерм (Rion Lerm)</i>
	Важность баз данных птичьих имен на языках коренных народов: случай проекта Zulu Bird в КваЗулу-Натал 2012-2020  <i>Нолин Тернер (Noleen)</i>	Оценка кумулятивного воздействия человека на сокращение популяции куликов-сорок  <i>Бруно Энс (Bruno Ens)</i>	Тестирование основанного на каротиноидах механизма передачи половых сигналов путем изменения экспрессии и окраски гена CYP2J19 у птиц	Пространственно-временные оценки орнитофауны Широро и Тига Водохранилища – Северная Нигерия  <i>Бонифаций Агбо (Boniface Agbo)</i>	Признаки птиц в районах Европы с интенсивным ищающим использованием земли  <i>Люсия Искьердо (Lucía Izquierdo)</i>	Биология размножения капского попугая ( <i>Poicephalus robustus</i> ) в Южной Африке и значение для его сохранения  <i>Кейт Карстенс (Kate Carstens)</i>	Отслеживание миграции евразийских куликов-сорок на Востоке Китая  <i>Синьцзе Чжао (Xinjie Zhao)</i>	Меловое происхождение вибротактильного органа кончика клюва у птиц  <i>Карла Дю Туа (Carla Du Toit)</i>

	Turner)		<i>Александро Кантареро (Alejandro Cantarero)</i>					
	Полезность вторичных источников для грубой оценки состояния крупных малоизученных птиц <i>Джона Гула (Jonah Gula)</i>	Модификация третьей фазы в структуре устойчивости видов позвоночных в городской мозаичной среде <i>Коллин Даунс (Colleen Downs)</i>	Почему париды, запасающие еду, помнят свои места кэширования? <i>Андерс Бродин (Anders Brodin)</i>	Оценка использования орнитофауной участка вторичного леса в пределах сельскохозяйственного ландшафта в Западной Африке <i>Таддеуш Пев Thaddeus Pev()</i>	Является ли антропогенная фрагментация выборочной фильтрацией филогенетического разнообразия птиц в лесной системе, находящейся под угрозой исчезновения? <i>Дэвид Элерс Смит (David Ehlers Smith)</i>	Что можно сделать в связи с сокращением ареалов лесозависимых птиц Южной Африки? <i>Майкл Черри (Michael Cherry)</i>	Миграция певчих птиц и пестициды – от воздействия в Европе до воздействия в Африке? <i>Ян-Дитер Людвигс (Jan-Dieter Ludwigs)</i>	Эволюция полета от паравианских динозавров и ранних птиц к современным видам <i>Франсиско Серрано (Francisco Serrano)</i>
		Видовые признаки определяют долгосрочные тенденции популяций обычных гнездящихся птиц в Северной Италии <i>Пьетро Тироцци (Pietro Tirozzi)</i>	Распознавание видов и песенная память у Фанни-Линн Крафт <i>(Fanny-Linn Kraft)</i>		Изменение климата и землепользования приводит к заметным изменениям численности гнездящихся птиц в Швейцарии <i>Томас Саттлер (Thomas Sattler)</i>	Учет видовой идентичности хищников выявляет изменчивые отношения хищничества гнезд с особенностями ландшафтной среды обитания лесной певчей птицы умеренного пояса <i>Нино Маар (Nino Maag)</i>	Онтогенез миграции частично мигрирующего хищника <i>Йинг-Чи (Джинни) Чан (Ying-Chi (Ginny) Chan)</i>	
17h30 - 18h30	<b>Перерыв</b>							
18:30 - 21:00	Симпозиум 11 Сохранение насекомоядных птиц в контексте глобального сокращения численности	Симпозиум 12 «Случайно на зрелище:» сопутствующие миграции животных и межвидовые взаимодействия	Симпозиум 14 Оценка здоровья диких хищников	Симпозиум 17 Глобальный обзор воздействий карантинных мероприятий для птиц в связи с COVID-19	Симпозиум 20 Эволюция и экология нектароносных птиц	Симпозиум 26,2 Этноорнитология: усиление многих голосов сохранения	Симпозиум 28 Внутривидовая и межвидовая изменчивость миграционной физиологии	Симпозиум 38 Жизнь в экстремальных условиях: как птицы в Арктике и Антарктиде справляются с глобальным изменением климата
	Доказательства снижения количества насекомых и его воздействия на насекомоядных птиц <i>Элиза Грэймс (Eliza Grames)</i>	Территориальность остановок и регулирование гормонов во время остановки при миграции через Сахару <i>Армандо Альберто Айспуно (Armando Aispuro)</i>	Патогены и паразиты исчезающих хищников: что нам нужно знать, чтобы усилить охрану? <i>Даррелл Абернети (Darrell Abernethy)</i>	Влияние карантина из-за COVID-19 на использование птицами среды обитания в Канаде и США <i>Майкл Шримпф (Michael Schrimpf)</i>	Экофизика нектароядных птиц <i>Александро Рико-Гевара (Alejandro Rico-Guevara)</i>	Думая вместе с птицами: на пути к все более экологичным мировоззрениям <i>Феликс Уиндхэм (Felice Wyndham)</i>	Модели фенотипической гибкости на этапах весенней и осенней миграции, а также между мигрантами и постоянными жителями <i>Мэрилин Раменофски (Marilyn Ramenofsky)</i>	Пережить бурю: вызовы для мигрирующих певчих птиц в Арктике <i>Джон Вингфилд (John Wingfield)</i>
	Долгосрочное сокращение популяций птиц в тропической сельскохозяйственной местности <i>Каган Х. Секерчиоглу (Cagan H Sekercioglu)</i>	Понимание миграций: от индивидуальных перемещений к мигрирующей культуре <i>Андреа Флак (Andrea Flack)</i>	Человеческий «след»: загрязнители окружающей среды воздействуют на хищных птиц <i>Джулия Пондер (Julia Ponder)</i>	Изменения в деятельности человека во время карантина из-за COVID-19 влияют на использование птицами среды обитания в Соединенном Королевстве	Нектарные сады на школьных территориях воссоединяют растения, птиц и людей <i>Антон Пау (Anton Pauw)</i>	Когда уже нельзя делать все по-старому: трансформация этноорнитологических исследований в биокультурную память <i>Дж. Кристобель</i>	Что нужно, чтобы стать сверхвыносливым летуном? <i>Крис Гульельмо (Chris Guglielmo)</i>	Морские льды лед как место линьки: потенциальный предел популяции пингвинов Адели? <i>Энни Шмидт (Annie Schmidt)</i>

			<i>Никола Копер (Nicola Koper)</i>		<i>Писарро (J. Cristóbal Pizarro)</i>		
<p>Популяции тренды уменьшаются с увеличением глубины хвостовой вилки у ласточек в антропогенной среде</p> <p><i>Масару Хасэгава (Masaru Hasegawa)</i></p>	<p>Экологическое взаимодействие между соколами Элеоноры и мигрирующими певчими птицами, движимыми пассатами</p> <p><i>Лаура Гангосо (Laura Gangoso)</i></p>	<p>Отравление хищников свинцом: глобальный обзор</p> <p><i>Винсент Слейб (Vincent Slabe)</i></p>	<p>Факторы использования птицами местообитаний и обнаружение приусадебных птиц в городских районах во время изоляции от COVID-19</p> <p><i>Оливия Сандерфут (Olivia Sanderfoot)</i></p>	<p>О биомеханике питания нектароядных птиц</p> <p><i>Дэвид Кубан (David Cuban)</i></p>	<p>Орнитологические знания коренных народов и политика в области изменения климата в Парагвае</p> <p><i>Альберто Яноску (Alberto Yanosky)</i></p>	<p>Экологические, физиологические и молекулярные механизмы, лежащие в основе вариаций миграционных и репродуктивных стратегий в сезонно симпатрических популяциях</p> <p><i>Адам Фудикар (Adam Fudickar)</i></p>	<p>Комплексные подходы к оценке прямого и косвенного воздействия изменения климата на пуночек (<i>Plectrophenax nivalis</i>) в канадской Арктике</p> <p><i>Оливер Лав (Oliver Love)</i></p>
<p>Ассоциации растений-хозяев чешуекрылых и значение для сохранения находящихся под угрозой исчезновения гавайских лесных птиц</p> <p><i>Пол Банко (Paul Banko)</i></p>	<p>Птицы одного полета: данные гражданской науки и методы глубокого обучения показывают изменения во взаимодействии и разнообразии видов во время ежегодных миграций</p> <p><i>Кортни Дэвис (Courtney Davis)</i></p>	<p>Глобальный систематический обзор временных и пространственных закономерностей мониторинга хлороорганических пестицидов у хищных птиц</p> <p><i>Кайлен Падаячи (Kaileen Padayachee)</i></p>	<p>Воздействие пандемии на бёрдинг и птиц в Индии</p> <p><i>Ашвин Вишванатан (Ashwin Viswanathan)</i></p>	<p>Механика поглощения нектара языком медоеда</p> <p><i>Аманда Хьюз (Amanda Hewes)</i></p>	<p>Природа знаний о естествознании среди студентов Северной Америки</p> <p><i>Анант Дешвал (Anant Deshwal)</i></p>	<p>Связь между кортикостероном и мигрирующей подпиткой у дальних и средних мигрантов</p> <p><i>Арсений Цвей (Arseny Tsvey)</i></p>	<p>Синхронизация с меняющейся Арктикой: исследование ритмичности гормонов и активности размножающихся на Шпицбергене белощеких казарок</p> <p><i>Марджье Э. де Йонг (Margje E. de Jong)</i></p>
<p>Взаимодействия между видами и ландшафтом приводят к расхождению траекторий популяций у четырех зависящих от леса видов афромонтанных лесных певчих птиц в очаге биоразнообразия в Южной Африке</p> <p><i>Джейк Малвани (Jake Mulvaney)</i></p>	<p>Использование среды обитания в воздухе: картирование высотного слоя совместно мигрирующей воздушной фауны</p> <p><i>Сесилия Нильссон (Cecilia Nilsson)</i></p>	<p>Распространенность, биоразнообразие и специализация гемоспоридий, поражающих амурского сокола (<i>Falco amurensis</i>)</p> <p><i>Санди Уиллоус-Манро (Sandi Willows-Munro)</i></p>	<p>До, во время и после «антропопаузы»: влияние деятельности человека на индивидуальную реакцию страха у городских птиц</p> <p><i>Элеонора Дайамант (Eleanor Diamant)</i></p>	<p>Отправка личных сообщений: Роль ультрафиолета в опылении эрики</p> <p><i>Сэм Маккаррен (Sam McCarren)</i></p>	<p>Межпоколенческая потеря естественнонаучных знаний: западный взгляд на биокультурное вымирание</p> <p><i>Эндрю Гослер (Andrew Gosler)</i></p>	<p>Годовые колебания летных характеристик коррелируют с полом и историей жизни мигрирующих и малоподвижных колибри <i>Selasphorus</i></p> <p><i>Надже Наджар (Nadje Najjar)</i></p>	<p>Пингвины Адели, стражи изменений морского льда в Восточной Антарктиде</p> <p><i>Ян Роперт-Кудерт (Yan Ropert-Coudert)</i></p>
<p>EntoGEM Birds and Insects: использование орнитологических исследований для заполнения пробелов в снижении численности насекомых</p> <p>Даниэль Шварц (Danielle Schwartz)</p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>	<p>Влияние структуры сообщества и концентрации нектара на компенсаторное питание таксонов колибри</p> <p><i>Розали Элтинг (Rosalee Elting)</i></p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>	<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>
<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>				<p>Живая дискуссия и вопросы / ответы</p>			

Четверг, 18 августа

Время								
08:00 - 09:00	Бёрдинг в Южной Африке <i>Адам Райли (Adam Riley)</i>							
09:00 - 09:30	Перерыв							
09:30 - 11:00	Круглый стол 19	Круглый стол 9						
	Рабочая группа азиатской орнитологии (WGAO) Конвинер: Сонг Ганг ( <i>Song Gang</i> )	Группа по изучению мигрирующих наземных птиц – Создание сети MLSG для содействия исследованиям и сохранению мигрантов  Конвинер: Иван Маггини ( <i>Иван Маггини</i> )						
11:00 - 11:30	Перерыв							
Время	Пленарная сессия 7							
11:30 - 12:30	Охрана птиц в Африке: неактуальность, упущенная возможность или продолжающееся возрождение? <i>Хейзелл Шокеллу Томпсон (Hazell Shokellu Thompson)</i>							
12:30 - 13:30	Перерыв							
Время	Пленарная сессия 8							
13:30 - 14:30	Происхождение и будущее очага тропического биоразнообразия <i>Даниэль Кадена (Daniel Cadena)</i>							
14:30 - 15:00	Перерыв							
Время	Симпозиум 15 Этика и смягчение последствий биотелеметрии и биологинга	Симпозиум 30 Прогнозирование распределения птиц в условиях глобальных изменений	Симпозиум 32 «Антропауза»: Использование орнитологических исследований во время изоляции от COVID-19 для разработки стратегий сохранения	Симпозиум 33 Использование исследований полного годового цикла для улучшения сохранения мигрирующих видов	Симпозиум 34 Экология и эволюция линьки у тропических птиц	Симпозиум 39 Передвижение птиц: функциональная морфология и эволюция	Симпозиум 42 Стероидные гормоны, пластичность мозга и вокальное поведение	Симпозиум 44 Геномика гибридизации и видообразования

15:00 - 17:30	<p>Передовой опыт мечения птиц; почему нам нужна физическая основа, чтобы понять обратную сторону</p> <p><i>Rory Уилсон (Rory Wilson)</i></p>	<p>Можем ли мы предсказать распределение птиц в условиях глобальных изменений? Связывание моделей распределения с целями сохранения</p> <p><i>Мэгги МакФерсон (Maggie MacPherson)</i></p>	<p>Поющие тихой весной: Птицы реагируют на полувековую реверсию звукового ландшафта во время антропопаузы</p> <p><i>Элизабет Дерриберри (Elizabeth Derryberry)</i></p>	<p>Изучение птиц в контексте полного годового цикла</p> <p><i>Питер Марра (Peter Marra)</i></p>	<p>Взгляд на линьку с точки зрения годового цикла</p> <p><i>Барбара Хелм (Barbara Helm)</i></p>	<p>Передвижение задних конечностей птиц: морфологические и эволюционные аспекты</p> <p><i>Андрей Зинovieв (Andrei Zinoviev)</i></p>	<p>Стероидные гормоны Регуляция пения птиц: нейропластичность и нейромодулярность</p> <p><i>Грегори Болл (Gregory Ball)</i></p>	<p>Географическое расстояние в неоднородном ландшафте приводит к генетическому расхождению между гибридирующими линиями фазанов</p> <p><i>Пенчен Ван (Pengcheng Wang)</i></p>
	<p>Незначительные соображения: промежуточные шаги к размещению меток на колибри</p> <p><i>Алисса Дж. Сарджент</i></p>	<p>Оценка путей воздействия изменения климата в SpaDES: приложение к бореальным наземным птицам Северо-Западных территорий Канады</p> <p><i>Татьяна Мичелетти</i></p>	<p>Обзор результатов сохранения морских птиц в результате антропопаузы</p> <p><i>Серрен Ричардс (Serren Richards)</i></p>	<p>Индивидуальное отслеживание, аэроэкологический мониторинг и моделирование поведения – многоуровневый подход к сохранению мигрирующих видов</p> <p><i>Силке Бауэр (Silke Bauer)</i></p>	<p>Между полушариями: влияние переноса на миграцию и стратегии линьки кроншнепа <i>Calidris ferruginea</i></p> <p><i>Яхкат Баршен (Yahkat Barshep)</i></p>	<p>Распределение типов мышечных волокон и функции в хвостовых мышцах дятла</p> <p><i>Рон Мейерс (Ron Meyers)</i></p>	<p>Тестостерон, Пластичность мозга и перинейрональные сети у певчих птиц</p> <p><i>Жак Бальтазар (Jacques Balthazar)</i></p>	<p>Геномика популяции в двух зонах вторичного контакта синиц (Passeriformes: Periparus) в Гималаях</p> <p><i>Мартин Пэкерт (Martin Paekert)</i></p>
	<p>Использование мультисенсорных геолокаторов на внутриафриканском мигранте, сенегальской альционе</p> <p><i>Сэмюэль Темидайо Осинуби (Samuel Temidayo Osinubi)</i></p>	<p>Измерение степени вторжения в Европу африканских видов из-за изменения климата</p> <p><i>Антонио-Роман Муньос (Antonio-Román Muñoz)</i></p>	<p>Частичное восстановление экосистем после карантина из-за COVID-19</p> <p><i>Пер-Арвид Берглунд (Per-Arvid Berglund)</i></p>	<p>Экология зимовки и миграции серой славки <i>Curtusa communis</i>, афро-палеарктического мигранта</p> <p><i>Клаудия Тапия-Харрис (Claudia Tapia-Harris)</i></p>	<p>Географический фактор: пространственная вариабельность климата влияет на продолжительность времени линьки</p> <p><i>Йосеф Куам (Yosef Kiat)</i></p>	<p>Анализ анатомической сети применительно к задней двигательной системе водоплавающих птиц</p> <p><i>Рикардо де Мендоса (Ricardo De Mendoza)</i></p>	<p>Раннее введение тестостерона ускоряет развитие миелинизации голосовых путей в мозгу певчих птиц</p> <p><i>Скотт МакДугалл-Шеклтон (Scott MacDougall-Shackleton)</i></p>	<p>Отдельный новый вид белоглазок из региона Сулавеси, Индонезия</p> <p><i>Мохаммад Ирхам (Mohammad Irham)</i></p>
	<p>Плата за багаж на дальние дистанции: 3%-й порог влияния передатчика у моевок зависит от преодолеваемых расстояний</p> <p><i>Кайл Эллиотт (Kyle Elliott)</i></p>	<p>Оценка риска южноафриканских лесных птиц на основе признаков указывает на уязвимость видов, гнездящихся в норах</p> <p><i>Тесса Купер (Tessa Cooper)</i></p>	<p>Изменения в поведении хищных птиц в ответ на изменение уровня активности человека во время карантина из-за COVID-19: анализ в глобальном масштабе, проводимый сообществом</p> <p><i>Роберт Пэтчетт (Robert Patchett)</i></p>	<p>Птицы трех миров: миграция линьки в высокую Арктику расширяет бореально-умеренный пролетный путь до третьего биома</p> <p><i>Антти Пииронен (Antti Piironen)</i></p>	<p>Сроки, продолжительность и симметрия линьки маховых перьев у белогорлых буревестников</p> <p><i>Олувадунсин Адекола (Oluwadunsin Adekola)</i></p>	<p>Планирование или взмахи крыльями: что привело к полету птиц?</p> <p><i>Александра Панютинна (Aleksandra Panyutina)</i></p>	<p>Как на брачное поведение певчих птиц влияет сенсорный опыт и половые стероиды: гнездовые полости и нейронные цепи</p> <p><i>Джерemi Спул (Jeremy Spool)</i></p>	<p>Эволюция и современная таксономия в пределах азиатской клады <i>Psittacula s.l.</i></p> <p><i>Майкл П. Браун (Michael P. Braun)</i></p>
	<p>Крыльевые метки серьезно нарушают движение африканских капских грифов</p> <p><i>Рино Кемп (Ryno Kemp)</i></p>	<p>Выживание перед лицом климатических изменений у самых южных лесных птиц в мире</p> <p><i>Эрик Сандвиг (Erik Sandvig)</i></p>	<p>Городские серые юнко менее агрессивно защищали территории во время карантина из-за COVID-19</p> <p><i>Марлен Уолтерс (Marlene Walters)</i></p>	<p>Активность в море атлантической морской птицы, черноногий моевки, раскрывает широкие стратегии расселения во время миграция</p> <p><i>Пиа Рикка (Pia Ricca)</i></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>	<p>Пересмотр скелетного педоморфоза у нелетающих птиц со сравнительным морфометрическим анализом</p> <p><i>Юныя Ватанабе (Junya Watanabe)</i></p>	<p>Как взрослая певчая птица усваивает новые звуки? Использование нейромодуляторов для исследования функции слуховой ассоциативной коры</p> <p><i>Матеус Маседо-Лима (Matheus Macedo-Lima)</i></p>	<p><b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b></p>

	Насколько тяжелым является тяжелый? Воздействие биологгеров на птиц <i>Стив Португал (Steve Portugal)</i>	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Закономерности высотной миграции птиц: моделирование распределения популяции с использованием данных Citizen Science <i>И-чинь Цен (Yi-Chin Tseng)</i>		Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы	
	Живая дискуссия и вопросы / ответы			Живая дискуссия и вопросы / ответы				
17:30 - 18:30	Перерыв							
Время	Пленарное заседание 9							
18:30 - 19:30	Пленарное заседание Президента – тема уточняется <i>Доминик Хомбергер (Dominique Homberger)</i>							
19:30 - 20:00	Перерыв							
20:00 - 21:30	Круглый стол 8	Круглый стол 17	Круглый стол 15	Круглый стол 14	Круглый стол 12	Круглый стол 16		
	Этика и смягчение последствий биотелеметрии и биологирования <i>Конвинер: Стив Португал (Steve Portugal)</i>	Гондванская рабочая группа по орнитологии <i>Конвинер: Йорн Тойеркауф (Jörn Theuerkauf)</i>	Жизнь в экстремальных условиях: как птицы в Арктике и Антарктиде справляются с глобальным изменением климата Конвинер: Изабелла Шайбер ( <i>Isabella Scheiber</i> )	Этнобиология 2 <i>Конвинер: Карен Парк (Karen Park)</i>	Контрольные списки птиц Рабочей группы IOU : На пути к объединенному контрольному списку птиц мира  <i>Конвинер: Лес Кристидис (Les Christidis)</i>	WGBM: Создание сети рабочей группы по маркировке птиц (IOU)  <i>Конвинер: Гудрун Хильгерлох (Gudrun Hilgerloh)</i>		

Пятница, 19th августа

Время	Симпозиум 9 Потенциальные решения для преодоления кризиса торговли птицами в Юго-Восточной Азии	Симпозиум 10 Мультимодальность и хореография в сложных демонстрациях	Симпозиум 36 Исследования с помощью дронов: от научных достижений к прикладному сохранению	Симпозиум 37 Новый взгляд на функции миграционных остановок	Симпозиум 40 Птицы и психическое здоровье	Симпозиум 43 Геномный взгляд на биоразнообразии азиатских птиц
08:00 - 10:30	Решение проблемы онлайн-торговли птицами – регуляторная перспектива <i>Серен Чнг (Serene Chng)</i>	Разработка мультимодальных сигналов спаривания <i>Катарина Рибель (Katharina Riebel)</i>	Дроны: больше, чем новая технология для орнитологов <i>Дэвид Берд (David Bird)</i>	Понимание экологической концепции остановки в пути у перелетных птиц: Концептуальная основа <i>Хайко Шмальйооханн, Нир Сапир (Heiko Schmaljohann, Nir Sapir)</i>	Исчезновение опыта - роль птиц в соединении людей с природой <i>Масацу Сога (Masashi Soga)</i>	Геномное исследование механизмов изоляции популяций бабблеров в высокогорьях Центрального Вьетнама <i>Пер Эриксон (Per Ericson)</i>
	Незаконная торговля шлемоносными птицами-носорогами: фокус на глобальных аукционных рынках <i>Хлоя Хаттен (Chloe Hatten)</i>	Борьба не сексуальна у токующих шалфейных тетеревов ( <i>Centrocercus urophasianus</i> ) <i>Сэмюэл Сноу (Samuel Snow)</i>	Достижения в области инновационной технологии дронов для наблюдения за птицами и их местообитаниями <i>Дебби Сондерс (Debbie Saunders)</i>	Как физиологический стресс может повлиять на временную организацию миграции <i>Кас Эйкенаар (Cas Eikenaar)</i>	Преимущества обращения вспять угасания опыта <i>Даниэль Ф. Шанахан (Danielle F Shanahan)</i>	Надсемейство Sylvioidea – дерево, полное сюрпризов <i>Пер Альстрем (Per Alström)</i>
	Пустынные сельские местности и водно-болотные угодья: охота диких птиц в Индо-Бирме <i>Анудж Джайн (Anuj Jain)</i>	Странные рассказы о любопытных птицах: лирохвосты и эволюционная экология мультимодальных демонстраций <i>Анастасия Далziel (Anastasia Dalziel)</i>	Воздействие дронов на стаю птиц: быстрое физиологическое привыкание и поведенческие реакции у серых гусей ( <i>Anser anser</i> ) <i>Шейн Сумасгутнер, Петра Сумасгутнер (Shane Sumasgutner, Petra Sumasgutner)</i>	Иммунная функция как физиологический механизм, лежащий в основе решений о миграционных остановках <i>Арне Хегеманн (Arne Hegemann)</i>	Персонализированная экология – роль птиц <i>Дэниел Кокс (Daniel Cox)</i>	Геномная диверсификация у палеарктических кедровок ( <i>Nucifraga</i> ) – сколько таксонов видового уровня? <i>Мартин Пэкерт (Martin Paekert)</i>
	Общественная опека над находящейся под угрозой исчезновения шлемоносной птицей-носорогом: будет ли это работать? <i>Чин Айк Йун (Chin Aik Yearp)</i>	Эволюционное и этологическое понимание сложного взаимного ухаживания у эстрильдовых вьюрков <i>Масайо Сома (Masayo Soma)</i>	Реакция птиц на приближение дрона: последствия для природоохранного применения (hazing applications) <i>Морган Пфайффер (Morgan Pfeiffer)</i>	Места для ночлега: как сон влияет на стратегии остановки у певчих птиц <i>Андреа Ферретти (Andrea Ferretti)</i>	Кормление птиц: простой, эффективный и (почти) глобальная возможность соединиться с природой <i>Дэррил Джонс (Darryl Jones)</i>	Параллельные геномные реакции на историческое изменение климата и высокогорье у восточноазиатских певчих птиц <i>Ялин Ченг (Yalin Cheng)</i>
	Понимание воздействия модели гражданской охраны природы в Западном Калимантане, Индонезия <i>Адам Миллер (Adam Miller)</i>	В поисках интегрированной ценности демонстраций ухаживания <i>Леонида Фусани (Leonida Fusani)</i>	Дроны дикой природы: эффективное радиослежение за маленькими птицами на больших ландшафтах <i>Дебби Сондерс (Debbie Saunders)</i>	Воздействие утраты местообитаний на популяции мигрирующих куликов и сообщества в местах остановок в Желтом море <i>Сяодань Ван (Xiaodan Wang)</i>	<b>Живая дискуссия и вопросы / ответы</b>	Экологические и эволюционные силы, лежащие в основе генетического разнообразия азиатских птиц <i>Янхуа Цю (Yanhua Qu)</i>

	Торговля в городе: понимание движущих сил спроса на сингапурскую торговлю птицами <i>Джессика Ли (Jessica Lee)</i>	Живая дискуссия и вопросы / ответы	Оценка методов слежения за птицами в лесном ландшафте, включая беспилотник с УКВ- оборудованием <i>Крис Мюллер (Chris Muller)</i>	Влияние сокращения количества пищи в заболоченных местах устья реки Ялу на мигрирующих куликов <i>Шоудун Чжан (Shoudong Zhang)</i>		Живая дискуссия и вопросы / ответы
	Живая дискуссия и вопросы / ответы		Живая дискуссия и вопросы / ответы	Живая дискуссия и вопросы / ответы		
10:30 - 11:00	<b>Перерыв</b>					
Время	<b>Пленарное заседание 10</b>					
11:00 - 12:00	Использование возможностей гражданской науки для понимания и сохранения птиц, а также для вдохновения и вовлечения людей. <i>Джюльетта Викери (Juliet Vickery)</i>					
Время	<b>Заккрытие сессии</b>					
12:00 - 13:00	Информация уточняется					

Время	<b>Пост-конференционный семинар 1a</b>		<b>Пост-конференционный 1b - При поддержке Druid Technology</b>			
13:30 - 14:30	Использование устройств телеметрии для описания экологии движения птиц <i>Дэвид Элерс-Смит (David Ehlers-Smith)</i>		13:30 - 15:30	Распознавание поведения облегчает исследование экологии движения за счет комбинации телеметрии, искусственного интеллекта и гражданской науки <i>Ли Гочжэнь, Ян Линь (Li Guozhen, Yan Lin)</i>		
Время	<b>Пост-конференционный семинар 2</b>					
14:30 - 17:30	Введение в моделирование занятости <i>Иветт Элерс Смит (Yvette Ehlers Smith)</i>					