

Программа конгресса

17 августа, понедельник (1-й день)

Время	Зал	Названия заседаний и секций	Руководители секций, докладчики
8:00	Фойе	Регистрация	
10:30	Амфитеатр	Церемония открытия конгресса	
11:00	Амфитеатр	Пленарное заседание №1	Руководители: Сицко Андрей Алексеевич, Россия. Блохин Геннадий
		«Современное охотничье хозяйство и	Иванович, Россия
		национальные стратегии сохранения	Мельников В.В., Россия. Современное состояние и перспективы развития
		биоразнообразия»	охотоведения и охотничьего хозяйства в России.
			Рожнов В.В., Россия. Национальная стратегия сохранения биоразнообразия
			России и охотничье хозяйство.
			Неронов В.М., Россия. Сайгак в аридных экосистемах Евразии: срочные
			действия, чтобы гарантировать его устойчивое будущее.
			Улитин А.А., Россия, Меры по улучшению ведения охотничьего хозяйства в целях
			выполнения национальной стратегии по сохранению биоразнообразия
			Каденас Р., Испания, План развития охоты в Андалузии в 2007-2016 гг.
			Баскин Л. М., Россия, Волки, медведи и адаптации человека против хищников
13:30	Залы	Обед	
	Селигер,		
	Валдай		
14:30	Амфитеатр	Секция №1 «Биология охотничьих	Руководители: Кузякин Владимир Александрович, Россия. Сипко Тарас
		животных»	Петрович, Россия.



14:30 Зал В	сотрудничества между парками. де Йонг А., Нидерланды. Динамика плавания выдры Lutra lutra. Руководители: Каледин Анатолий Петрович, Россия. Элефтериос
	Дровецкий С.В., Португалия. Эволюционно-независимые единицы и географический способ видообразования у куропатки (Lagopus). Загайнова О.С., Россия, Особенности питания азиатского барсука Козиоровски М., Польша. Сезонные изменения синтеза окиси углерода в глазе самца - гибрида дикого кабана и домашней свиньи. Кузнецова М.В., Россия, Исследование генетического разнообразия азиатского снежного барана (ovis, bovidae): анализ контрольного региона мтДНК. Недзялковски К., Польша. Генетическое разнообразие популяции лося (Alces alces) в Европе - предварительные результаты. Савченко А.П., Россия. Экологические подходы охраны и устойчивого использования мигрирующих животных, отнесенных к объектам охоты на территории Красноярского края. Середкин И.В., Россия, Выводковые логова амурского тигра. Спинките-Баскайтиене, Р. Литва. Пищевой рацион волков в государственном заповеднике Каманос в Литве. Табецка-Лончинска А., Польша. Действие ароматазы в сосудах лозовидного сплетения (Plexus pampiniformis) самца гибрида дикого кабана и домашней свиньи в репродуктивный сезон. Цивицка Д., Польша, Большие плотоядные животные - проблемы
	географический способ видообразования у куропатки (Lagopus).





			Анашкина Е., Россия. Современная охота: морально - нравственные аспекты.
			Борцов П.А., Россия. У истоков охотничьей культуры.
			Каледин А.П., Россия, Охотничья этика - ключ к возрождению охотничьих
			хозяйств страны.
			Мишвелов Е.Г., Россия, Охота как фактор становления экологического сознания
			современного человека
			Тетера В.А., Россия, Деятельность защитников прав животных в России
			Слободенюк В.Б., Россия, Государство и охота – развитие или угнетение?
			Скворцов Г.Г., Россия. <i>Национальный парк «Лосиный остров»: малоизвестные</i>
			страницы из истории охотоведения.
			Хаджистеркотис Э., Кипр. Отравление свинцовой дробью в Северной Америке и
			Европе и меры по устранению этой проблемы: исторический обзор.
			Шреста Т.К., Непал. Крупные промысловые звери эвереста и других гималайских
			районов Непала. Традиционные культурные ценности и их значение для охраны
			промысловых животных и охотничье хозяйство.
14:30	Пресс-зал	Секция №3 «Организация,	Руководитель: Мельников Владислав Константинович, Россия, Бруно
		законодательное регулирование и	Масала, Италия



		экономическое значение охотничьего	Бербер А.П., Казахстан. Правовая основа сохранения животного мира
		укономическое значение охотничьего хозяйства»	охотпользователей.
		лозинства//	Воробьев И.И., Россия. Дикие копытные в биосферном резервате
			«Воронежский»: необходимость разработки интегральной программы
			«Воронежскии». неоохооимосто разраоотки интегралоной программог управления.
			Вашукевич Ю.Е., Россия. Некоторые актуальные проблемы ведения охотничьего
			хозяйства в Сибирском Федеральном округе и роль общественных организаций
			охотников в их решении.
			Вовченко В.Е., Россия. Этапность формирования механизма и нормативов
			оплаты пользования охотугодьями Украины.
			Линьков А.Б., Россия. Научные направления в развитии государственного
			управления охотничьими ресурсами России (концепция).
			Коукура 3., Греция. Восстановление местообитаний диких животных травяно-
			бобовыми смесями.
			Мельников В.К, Россия. Экономические методы управления охотничьим
			хозяйством и охотой.
			Мишвелов Е.Г., Россия, Добыча некоторых охотничьих видов животных на
			территории Карачаево-Черкесской Республики.
			Петелис К., Литва. Планирование использования и воспроизводства диких
			животных в Литве.
			Пузаченко Ю.Г., Россия. Развитие методов охоттаксации на основе
			дистанционной информации.
			Сафонов В.Г., Россия. Перспективы устойчивого охотпользования в России.
			Турек К Чехия. Влияние выпаса крупных травоядных на произрастание пихты
			благородной (Abies alba).
			Хеберляйн Т., США. Прогноз доли охотников среди населения Российской
			Федерации
16:30	Фойе	Кофе-брейк	
17:00	Амфитеатр	Продолжение секции №1	
17:00	Зал В	Продолжение секции №2	
17:00	Пресс-зал	Продолжение секции №3	
18:00-		Официальный прием по случаю	
21:00		открытия.	



18 августа, вторник (2-й день)

Prova	Зал	Названия заседаний и секций	
Время 8:00	Фойе	Регистрация	
9:30	Амфитеатр	Пленарное заседание №2 «Экосистемный подход в развитии возобновляемых охотничьих ресурсов»	Руководитель: Рожнов Вячеслав Владимирович, Россия Железнов-Чукотский Н.К., Россия. Меры и пути сохранения снежных баранов в России. Кузякин В.А., Россия. Экосистемный подход в охране охотничьих животных при строительстве высокоскоростных автомагистралей Машкин В.И., Россия. Мониторинг охотничьих животных России. Туманов И.Л., Россия. Проблема европейской норки (Mustela lutreola L.): состояние ресурсов, причины исчезновения и стратегия охраны. Хьелиорд У., Норвегия. Совместные норвежско-российские исследования глухаря и тетерева в заповедниках России.
12:00	Фойе	Кофе-брейк	
12:30	Амфитеатр	Постерная сессия N 1	Обсуждение постеров секций N 1-6
13:30	Зал Селигер	Обед	
14:30	Зал Селенга	Секция №4 «Ареалы, их динамика, численность и структура популяций»	Руководитель: Воронов Борис Александрович, Россия. Туманов Игорь Леонидович, Россия, Равкин Е.С., Россия Александри П., Греция. Генетическая структура и отслеживаемость популяции дикого кабана (Sus scrofa) в Греции. Байдавлетов Р.Ж., Казахстан. Охотничье-промысловые звери Казахстана: ресурсы, использование и охрана. Зайцев В.А., Россия. Динамика численности птиц и млекопитающих (Центральный регион России). Факты и гипотезы. Кочетков В.В., Россия. Биосъемка и ЗМУ — возможности и репрезентативность. Лобков В.А., Россия. Возрастная структура и воспроизводство популяции лисицы обыкновенной (Vulpes vulpes L.) в северо—западном Причерноморье. Мирутенко М.В., Россия. Кадастр животного мира — основа оценки охотничьих ресурсов.



			17-22.08.09 WIOCKBA
			Панченко Д.В., Россия, Современное состояние популяции лося в Карелии.
			Подгорски Т., Польша. Насколько пластичны пространственные требования
			дикого кабана? Схемы расселения дикого кабана на территории трех различных
			зон в Польше.
			Рожков Ю.И., Россия. Микроэволюция северных оленей (Rangifer tarandus L.).
			Анализ мтДНК.
			Рожков, Ю. И., Россия. Особенности микроэволюции лосей.
			Сафронов В.М., Россия, Численность и экология соболя в Южной Якутии.
			Сенчик А., Россия. Ареал и динамика численности сибирской косули (Capreolus
			pygargus Pall) в Амурской области.
			Сипко Т.П., Россия. Реинтродукция лося на Камчатку.
			Туманов И.Л., Россия. Распространение, численность и некоторые особенности
			размножения дальневосточного лесного кота в России.
			Тышкевич В.Е., Беларусь, Опыт выявления возрастной структуры популяции,
			доли трофейных и селективных особей у благородного оленя при проведении
			учетов «на реву» в Беларуси.
			Фандос П., Испания. Модель наблюдения за промысловыми популяциями в
			Андалусии.
			Фрисман Е.Я., Россия. Анализ факторов и механизмов цикличности в динамике
			популяций охотничье-промысловых видов: результаты наблюдений и
			моделирования.
			Хименес-Гарсия Д., Мексика. Характер ландшафта и его связь с численностью
			мелкой дичи в юго-восточной Испании (Аликанте).
			Улитин А.А., Россия. Эколого-популяционные и организационные основы ведения
			охотничьего хозяйства России.
			Эрнандо-Галего А., Испания. Управление ареалами обитания на пробных
			площадках в рамках программы Natura 2000 в Испании.
14:30	Зал Нева	Секция №5 «Копытные и хищные	Руководитель: Данилов Петр Иванович, Россия. Железнов-Чукотский
		млекопитающие, их роль в	Николай Константинович, Россия, Зигмунт Гижеевски, Польша.
		экосистемах»	Балцингер К., Франция. Возможно ли восстановление нижнего яруса в
			реликтовых лесах Хайда Гвайи (Британская Колумбия, Канада) после изъятия
			оленей?
			Бекер Л., Франция. Влияние волка на деятельность человека и пределы контроля
			популяций в Тверской области (Российская Федерация).
			Бондарев А.Я., Россия. Волк в Западной Сибири: размещение, численность,



			17-22.08.09 Москва
			хищничество, плодовидость. Кочнев А.А., Россия, Распределение берлог белого медведя на Чукотке на основе традиционных экологических знаний коренных народов Кавата Ю., Япония. Биология Хоккайдского пятнистого оленя (Cervus nippon yesoensis) на морском побережье: учебный пример на болоте Киритаппу, Хоккайдо, Япония. Кочетков В.В., Россия. Значение домашних животных для популяции волка. Кудактин А.Н., Россия, Волк на Российском Кавказе – стратегия управления. Ломанова Н.В., Россия. Структура добываемых копытных животных в России. Ниеминен М., Финляндия. Влияние крупных хищников на численность полуодомашненных северных оленей в Кайнуу, юго-восточном регионе пастбищ оленей в Финляндии. Носков В.Т., Россия. Волк Бурятии. Олко Д., Польша. Хищничество домашних плотоядных по отношению к диким животным — результаты наблюдений в Польше. Скрипова К., Россия, Размещение берлог гималайских медведей. Суворов А.П., Россия, Волк и дикие копытные Приенисейской Сибири. Тирронен К.Ф., Россия, Волки и собаки в Карелии в прошлом и в настоящее время. Хедржак М., Польша. Анализ ущерба хозяйствам, нанесенного волками (Canis lupus) на юго-западе Польши. Шквыря М.Г., Украина. Аспекты взаимоотношений "человек - волк" на
			для охраны промысловых животных и охотничье хозяйство.
14:30	Зал Амур	Секция №6 «Восстановление редких видов, интродукция»	Руководители: Сафонов Владимир Георгиевич, Россия, Ширяев Валерий Владимирович, Россия Авдеев А.С., Украина. Анализ мероприятий по реакклиматизации степного сурка (Marmota вовак) (Rodentia, Sciuridae)) в Харьковской области. Бальяка М., Италия. Уровень выживаемости фазанов, выращиваемых в разных условиях(Phasianus colchicus L.). Байдавлетов Р.Ж., Казахстан. Восстановление Бухарского оленя в Казахстане. Брынских М.Н., Россия. Роль Центрального зубрового питомника в сохранении зубра в России. Бразайтис Г., Литва. Акклиматизация лани (Cervus dama L.) в Литве.



Волох А.М., Украина. Влияние интродукции на охотничьих животных в Украине Гагарин В.В., Россия, Сохранить северокавказского фазана — государственна задача. Гижеевски З., Польша. Патологоанатомическое исследование половых органов морфологии эпидидимальных сперматозоидов самцов дикого благородного олен. обитающего в Польше (Cervus elaphus). Горшков Ю.А., Россия. Охрана, воспроизводство и использование популяць охотничых животных в Большом Волжско-Камском биосферном резервате. Новиков В.П., Россия, Реинтродукция лесного северного оленя в тайге Среднег Приобья. Пуигсервер М., Испания. Почему заселение районов размножения немы перепелом (Сотипіх јаропіса) или гибридами с обыкновенным перепелом вызывают «столпотворения гибридов»? Смирнов М.Н., Россия. Северный олень (Rangifer tarandus Linnaeus, 1758)
Южной Сибири: проблемы сохранения. Сафронов В.М., Россия, Лесной бизон на начальном этапе акклиматизации Центральной Якутии.





14:30	Амфитеатр	Секция №7 «Мониторинг и	Руководители: Сафронов Валерий Михайлович, Россия, Машкин Виктор
		управление популяциями	Иванович, Россия
		млекопитающих»	Арамилев В.В., Россия. Виды мониторинга популяций амурского тигра и
			дальневосточного леопарда и их кормовой базы.
			Бакалоудис Д., Греция. Реакция средиземноморских экосистем на плотность
			популяции зайцев-русаков (Lepus europaeus).
			Белова О., Литва. Изменения размещения растительноядных охотничьих
			животных и их влияние на состояние древесной растительности.
			Боровик Т., Польша. Воспроизводство численности марала (Cervus elaphus) в
			лесных массивах разного уровня продуктивности в северо-восточной части
			Польши.
			Гаврилов Д., Россия. Тепловизионный авиаучет лосей.
			Данилов П.И., Россия, Мониторинг популяции охотничьих животных Карело-
			Мурманского края.
			Домнич В.И., Украина, Изменение численности cervidae и canidae под влиянием
			охоты и браконьерства на Украине.
			Закарони М., Италия. Изучение использования среды обитания зайцем русаком
			(Lepus europaeus) в сельскохозяйственной экосистеме провинции Тоскана
			(Италия) с помощью применения ошейников с прикрепленными системами GPS:
			значение для агро-экологического менеджмента.
			Корытин Н.С., Россия. Проблемы применения теоретической модели управления
			популяциями охотничьих животных.



Колпащиков Л.А., Россия, Современное состояние и мониторинг таймырской популяции диких северных оленей. Ландет-Кастильос Т., Испания. Изучение минерального состава, полезных свойств и структуры рогов оленей для оценки сохранения их популяции, дефицита питания и влияния климата. Росете-Пидаль А., Россия. Оптимальная численность кабана для определенной площади стаций. Сафронов В.М., Россия, Пути управления популяциями дикого северного оленя в Якутии. Синицын А.А., Россия, Мониторинг - гарантия неистощительного использования ресурсов соболя Хедржак М., Польша, Выбор косули (Capreolus capreolus), менеджмент стратегии популяции в зависимости от разных видов показателей структуры популяции Шадрин Р.А., Россия, Управление ресурсами охотничьих животных на базе мониторинга охотничьего устройства Штуббе А., Германия. Экология африканского дикого осла (Equus hemionus) в Центральной Азии в продолжительный перспективный период.



			17-22:00:07 MOCKDA
16:30	Фойе	Кофе-брейк	
17:00	Зал Селенга	Продолжение секции №4	
17:00	Зал Нева	Продолжение секции №5	
17:00	Зал Амур	Продолжение секции №6	
17:00	Амфитеатр	Продолжение секции №7	
18:00		Трансферы в официальные отели	

19 августа, среда (3-й день) Социальная программа:

обзорная экскурсия по Москве, посещение Музея охоты и рыболовства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» или поездка в Приокско-Террасный природный биосферный заповедник (по предварительной записи)

20 августа, четверг (4-й день)

Время	Зал	Название заседаний и секций	
8:00	Фойе	Регистрация	
9:00	Амфитеатр	Пленарное заседание №3 «Бизнес и	Модератор: Ольшанский Вениамин Александрович, Россия.
		природа»	Вайсман А.Л, Россия. Коммерческий оборот как фактор снижения
			биоразнообразия.
			Останин В.А., Россия. Охотпользование в России: каким ему быть?
			Харитонов М.А., Россия. Ключевые моменты управления охотничьего хозяйства.
			Стрижова Т.А., Россия. Условия возникновения социальных противоречий и
			конфликтов в охотпользовании в регионах инвестиционной активности.
			Баранов А.С Россия. Создание системы биобезопасности на примере программ
			$OA\Gamma \mathcal{B}$.
9:00	Зал Амур	Секция №8 «Международное	Руководители: Неронов Валерий Михайлович, Россия. Элеонора Милнер-
		сотрудничество по сохранению	Гулланд, Великобритания
		сайгака»	Бекенов А.Б., Казахстан. Современное состояние численности и охраны сайгака в
			Казахстане.



			17-22:00:07 WOCKDa
			Быкова Е.А., Узбекистан. Сайгак в Узбекистане: тенденции изменения статуса,
			экология и меры охраны.
			Гавриленко В.С., Украина. Современное состояние популяции сайгака в
			биосферном заповеднике "Аскания-Нова" и определяющие ее факторы
			Грачев Ю.А., Казахстан. Структура и воспроизводство популяций сайгака в
			Казахстане.
			Мельников В.В., Россия. Сайгак в России: современное состояние, сохранение и
			восстановление популяций.
			Сингх Н.Дж., Великобритания. В поисках зеленых кормов – миграции сайгака в
			Центральной Азии.
			Франов Н.А., Россия. Опыт разведения сайгаков в питомнике $\Phi \Gamma V$
			«Государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»
			департамента охотничьего хозяйства Минсельхоза $P\Phi$.
			Хлуднев А.В., Россия. Заказник «Степной» Астраханской области и его вклад в
			сохранение сайгака.
			Чимеддорж Б., Монголия. Современное состояние и охрана сайгака в Монголии.
11:00	Фойе	Кофе-брейк	
12:30	Амфитеатр	Постерная сессия N 2	Обсуждение постеров секций N 7-12.
11:30	Зал Амур	Продолжение секции №8	
13:30	Зал Селигер	Обед	
	1	• •	



	17-22.00.07 MUCKBA								
14:30	Зал Амур	Секция № 9 «Болезни охотничьих	Руководитель: Домский Игорь Александрович, Россия						
		животных, загрязнения мест	Арынова Р.А., Казахстан, Гормональный фон животных резервата в условиях						
		обитания»	бывшего СИАП.						
			Сазонкин В.Н., Россия. Алеутская болезнь норок – один из факторов влияющих на						
			численность поголовья норки в природных условиях.						
			Еськов Е.К., Россия. Реальный и гипотетический вклад свинцовой дроби в						
			загрязнение водно-болотных угодий и отравление водоплавающей дичи.						
			Корнас С., Польша, Гельминты пищеварительного тракта кабанов						
			Коломыцев А.А., Россия. Классическая и африканская чума свиней у диких кабанов.						
			Михалишин В.В., Россия. Выявление антител κ вирусу гриппа типа A в						
			сыворотках крови диких птиц Кировской области.						
			Макаров В.В., Россия, Бешенство енотовидных собак в западном регионе России.						
			Соуто Л., Португалия. Применение методов молекулярной и популяционной						
			генетики при анализе случаев судебной медицины, связанных с животными.						
			Фертиков В.И., Россия. Порошковидная вакцина против классической чумы						
			свиней для иммунизации диких кабанов и ее эпизоотологическая эффективность.						
			Чернышова Е.В., Россия, <i>Применение антибиотиков тетрациклинового ряда в</i> качестве биомаркера для контроля поедаемости оральной антирабической						
			качестве биомаркера для контроля поедаемости оральной антирабической вакцины.						
			Фишер К., Швейцария. Эффект зудовой чесотки от гельминтофауныкрасной						
14.20	A 1	C N-10 D	лисицы в Женеве, Швейцария. Потенциальное влияние на здоровье человека.						
14:30	Амфитеатр	Секция №10 «Экология, мониторинг	Руководитель: Кривенко Виталий Григорьевич, Россия						
		охотничьих видов птиц,	Антипов А.М., Россия. Международный мониторинг охотничьих видов						
		международное сотрудничество»	пластинчатоклювых птиц и региональные программы по их охране						
			Бочарников В.Н, Россия, Международные проблемы изучения, сохранения и мониторинга редких видов гусеобразных юга дальнего востока россии						
			мониторинга реоких виоов гусеооризных юга оальнего востока россии Вилков Е.В., Россия, Долговременный мониторинг – основа стратегии						
			сохранения птиц в глобальном масштабе.						
			•						
			Гонсалвес Д., Португалия. Отслеживание евразийского вальдинена (Scolopaz						
			rusticola) на Азорских островах (Португалия).						
			Диас С., Испания. Взаимосвязь регулирования и добычи красноногой куропатки						
			(Alectoris rufa) в Центральной Испании.						



		17-22.08.09 Mockba					
			Каледин А.П., Россия. Otis tarda – большая дрофа Палеарктики. Опыт международного сотрудничества.				
			Корнас С., Польша, Встречаемость обыкновенного рябчика (Bonasa bonasia) в изолированой части на юге Польши.				
			Линьков А.Б., Россия. Организация и научно-методическое обеспечение учета добычи водоплавающих птиц на видовом уровне в охотничьем хозяйстве России. Мельников Ю.И., Россия, Популяционный гомеостаз — основной путь поддержания численности водоплавающих птиц Прибайкалья. Минеев Ю.Н., Россия, Летние миграции и места линьки гуменников в восточноевропейских тундрах России. Родригес Т., Португалия. Бекасы (Gallinago gallinago) на острове Сан Мигель (Азорские острова, Португалия). Скордос К., Греция. Рациональное ведение охоты и предбрачная миграция птиц. Шейгас И.Н., Россия, Результаты 15 летнего поиска адекватных методов учета охотничьих видов пернатых в пойме Днепра. Федосов В.Н., Россия. Серая куропатка на севере Центрального Предкавказья: ретроспектива и современное состояние популяции. Фокин С.Ю., Россия. Взгляд на Российско-Французское сотрудничество по вальдинепу и бекасам.				
16:30	Фойе	Кофе-брейк	- cance variety at certains.				
17:00	Зал Амур	Продолжение секции №9					
17:00	Амфитеатр	Продолжение секции №10					
18:00	Пристань	Экскурсия на речном кораблике					
18:30	Экспоцентр	«Огни Москвы»					

21 августа, пятница (5-й день)

Время	Зал	Название заседаний и секций	
8:00		Регистрация	



			17-22.08.09 WOCKBA					
9:00	Амфитеатр	Пленарное заседание №4 «Гармония с						
		дикой природой: глобальная задача	Мельников В.К., Россия. Гармония с дикой природой: глобальная задача					
		человечества»	человечества.					
			Хаджистеркотис Э., Кипр. Движение по защите прав животных и профессии,					
			связанные с дикой природой.					
			Кенвард Р., Великобритания, Манос Б., Греция, Арампатсис С., Греция. Охрана					
			природы благодаря использованию биоразнообразия и экосистемному надзору.					
			Гонтмахер Е.Ш., Россия. Отношение к дикой природе: экономический и					
			нравственный баланс.					
			Исправников В.О., Россия. Экологическая модернизация экономики.					
			Глазко В.И., Россия. ДНК технологии и контроль генофондной динамики					
11:00	Фойе	Vada Snavr	млекопитающих на примере диких и доместицированных видов полорогих.					
11:30	Амфитеатр	Кофе-брейк Молодежная секция	Dividencia via Lauria August Harmania Dagang Farman Engang					
11.30	Амфитеатр	Молодежная секция Молодежный форум «Рациональное	Руководители: Капица Андрей Петрович, Россия. Еськов Евгений Валентинович, Россия					
		природопользование: Кто, если не	Капица С.П., Россия, Казаков Л. К., Россия, Бадюков Д.Д., Россия, Вайсельд					
		мы?»	М.А., Россия. Рациональная организация охотничьего хозяйства и					
		11111."	использования природных ресурсов.					
			Арылова Н.Ю., Россия. Спасение сайгака в наших руках.					
			Киселев И.М., Россия. Из истории правового регулирования ведения охоты и					
			охотничьего хозяйства.					
			Коршунов М.В., Россия. Изучение морфометрических показателей горных					
			видов копытных в условиях зоопитомника.					
			Еськов Е.В., Россия. Путь вывода из кризиса охотничьего хозяйства России.					
			Лелецкий О.В., Россия. Охотничьи животные как возобновляемый природный					
			ресурс.					
			Махоткина К.А., Россия. Проблема сохранения русской выхухоли.					
			Олко Д., Польша. Многосторонний подход к природопользованию и					
			регулированию ресурсов живой природы – проект из Южной Польши.					
			Таршина Е.М., Россия. Роль государства в достижении устойчивого					
11.20	20 T C	Deserve Asser 5 HICD	развития.					
11:30	Зал С	Заседание Ассамблеи IUGB	Device and Device and Lorent Engineering Decours Management					
10:30	Зал Селенга	Секция №11 «Профессиональное	Руководители: Вашукевич Юрий Евгеньевич, Россия. Михаэль Штуббе,					
		образование в сфере управления	Германия Блочин Г.И. Россия Подзотовка охотовадов в вузак на вовременном ответс					
		ресурсами живой природы»	Блохин Г.И., Россия. Подготовка охотоведов в вузах на современном этапе.					



			17-22.00.09 MUCKBA						
			Бочарников В.Н., Россия, <i>Охотничье страноведение – перспективная учебная</i> дисциплина.						
			Вашукевич Ю.Е., Россия, <i>Проблемы подготовки специалистов охотничьих хозяйств</i> Мельников В.К., Россия, <i>Особенности подготовки охотоведов и специалистов близкородственного направления</i>						
			Фоменко П.В., Россия, Роль Всемирного фонда дикой природы (WWF) в						
			улучшении качества контроля за перемещение биоресурсов через границу на						
			Дальнем Востоке России (на примере образовательных программ).						
			Чаус Н.А., Россия, Современные проблемы охотничьего образования в						
			Приморской Государственной Академии.						
			Шулятьев А.А., Россия, Подходы к совершенствованию образовательной						
10:30	Зал Нева	Сомууд №12 "Породомуу одонгомууд у	программы подготовки охотоведов высшей квалификации в России.						
10:30	зал пева	Секция №12 «Поведение, адаптация и социальные системы охотничьих	Руководители: Баскин Леонид Миронович, Россия. Улаф Хьелиорд, Норвегия						
		животных»	Арынова Р.А., Казахстан, Физиологические аспекты адаптации диких						
			животных в условиях зоопарков и биоцентров.						
			Баскин Л.М., Россия, Бурый медведь и человек – проблема соседства.						
			Борщевский В.Г., Россия, Пространственное размещение тетеревиных птиц						
			как адаптация к давлению хищников.						
			Зайцев В.А., Россия. Социальная структура и территориальность кабарги						
			(Moschus moschiferus L.) в разные фазы динамики численности.						
			Мушик И., Германия. От родового гнезда до прекращения миграции - Оценки социального развития семейств енотов (Procyon lotor L.), полученные при						
			социального развития семейств енотов (Procyon lotor L.), полученные при помощи УКВ-телеметрии в северо-восточной Германии.						
			помощи УКВ-телеметрии в северо-восточной германии. Озолинс Я., Латвия. Изменения в питании, демографической структуре и						
			репродукции волка и рыси в латвии, связанные с недавним внедрением политики						
			сохранения окружающей среды.						
			Северцов А.С., Россия. Селекция и поведение охотничьих собак.						
			Кожечкин В.В., Россия. Этологические аспекты межвидовых отношений						
			росомахи с другими хищными млекопитающими.						
			Хачт-Сайорга И., Германия. Пространственно-временные модели столкновений косуль с транспортными средствами, анализ причин и меры по						
			столкновении косуль с транспортными среоствами, инализ причин и меры по снижению последствий в зонах повышенной опасности.						
			Чикурова Е.А., Россия. Половое поведение самцов зубра в неволе.						
			, , ,						





			Шубкина <i>использован</i>	А.Л., ием бор	· ·	Моделирование	системы	хищник-жертва	C
13:30	Зал Селигер	Обед							
14:30	Амфитеатр	Заключительная сессия. Заявление							
		конгресса. Церемония закрытия.							
16:30		Трансферы в официальные отели							