

ПРИЛОЖЕНИЕ D

СПИСОК РЕЦЕНЗЕНТОВ

Список рецензентов**Аргентина**

Хинсо А. Министерство иностранных дел
Глас Д. Секретарь по вопросам окружающей среды и устойчивого развития
Мартин Н. Секретарь по вопросам окружающей среды и устойчивого развития
Нине М. Министерство иностранных дел, внешняя торговля
Норверто С. Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, рыболовству и продовольствию

Австралия

Барретт Д. Совместный исследовательский центр по учету парниковых газов (CRC GA)
Барри С. CRC GA
Брэк С. CRC GA
Картер Дж. CRC GA - Природные ресурсы и недра провинции Куинсленд (Qld NR&M)
Коуи А. CRC GA - Государственные леса Нового Южного Уэльса (SF NSW)
Далал Р. CRC GA Qld NR&M
Дин С. CRC GA
Фэрквар Г. CRC GA - Австралийский национальный университет
Гарднер Д. CRC GA SF NSW
Гиффорд Р. CRC GA - Организация по научным и промышленным исследованиям для стран содружества (CSIRO)
Хенри Б. CRC GA Qld NR&M
Киршбаум М. CRC GA
Митчелл К. CRC GA
Мокани К. CRC GA
Монтагу К. CRC GA NSW SF
Рэйсон Дж. CRC GA CSIRO
Ритсон П. CRC GA CALM, WA
Тернер Б. CRC GA
Хименес Ф. CRC GA SF NSW

Австрия

Радунски К. Федеральное агентство по окружающей среде

Азербайджан

Правительство Азербайджана

Бельгия

Вандерстретен М.
Валле И. Гентский университет

Бенин

Гуендеху С. Бенинский центр научно-технических исследований (CBRST)

Бразилия

Де Оливейра Сантуш М.
Душ Сантуш М.
Феарнисиде П. Национальный институт исследования бассейна Амазонки (INPA)
Фуджихара М. Price Waterhouse Coopers

Гуалда Р.

Круг Т. Межамериканский институт по исследованиям глобального изменения (МАИ)

Мигес Х.Д. Министерство по науке и технике
Монтейро Лоуренсо Р.

Пасиорник Н. Министерство по науке и технике
Тавареш де Лима И.
Вианна Родригас Р.

Канада

Бернье П. Канадская служба лесного хозяйства
Блэйн Д. Министерство охраны окружающей среды Канады
Бозм М. Департамент сельского хозяйства и агропродовольствия
Бойсен. Е. Министерство природных ресурсов провинции Онтарио
Брайерли Т. Департамент сельского хозяйства и агропродовольствия
Чанг Л. Министерство охраны окружающей среды Канады
Чен, Дж. Университет Торонто
Чен У. Природные ресурсы, Канада CCRS
Фернандес Р. Природные ресурсы, CCRS
Грэхэм, П. Канадская служба лесного хозяйства
Грэй П. Министерство природных ресурсов провинции Онтарио
Хендерсон Л. Министерство охраны окружающей среды Канады
Жак А. Правительство Канады/
Министерство охраны окружающей среды Канады
Леки Д. Канадская служба лесного хозяйства
Лемприе Т. Канадская служба лесного хозяйства
Магнуссен С. Канадская служба лесного хозяйства
Макконки Б. Департамент сельского хозяйства и агропродовольствия Канады
Макговерн М. Министерство охраны окружающей среды Канады
Трофимов И. Канадская служба лесного хозяйства
Варфалви Л. Гидро-Квебек
Уэллиш М. Министерство охраны окружающей среды Канады

Чили

Баамондес К. Центр информации о лесах (CINFOR)

Китайская Народная Республика

Чень Ц. Китайская метеорологическая администрация
Гао Ю. Китайская метеорологическая администрация
Цун С. Министерство иностранных дел
Ли Л. Государственная комиссия по планированию развития
Ли Ю. Китайская сельскохозяйственная академия
Лю Ш. Национальный метеорологический центр
Лу С. Китайская академия лесного хозяйства
Лю С. Министерство по науке и технике

Ма А.	Государственная комиссия по планированию развития	Старр М.	Финский институт исследований леса
Цинь Д.	Китайская метеорологическая администрация	Томппо Е.	Финский институт исследований леса
Ван Б.	Китайская метеорологическая администрация	Вайнио-Маттила М.	Министерство сельского и лесного хозяйства
Ван С.	Государственная администрация лесного хозяйства	Или-Халла М.	МТТ - Агропродовольственные исследования, Финляндия
Сюй Д.	Китайская академия лесного хозяйства		
Янь К.	Министерство сельского хозяйства	Франция	
Ян Ц.	Национальный спутниковый метеорологический центр	Луазель К.	Национальное бюро по вопросам лесов (ONF) – Национальный лесной кадастр (INF)
И, С.	Министерство иностранных дел	Пиньярд Ж.	ONF-INF, Национальный институт агрономических исследований (IRNA) - Межведомственная комиссия по парниковому эффекту (MIES)
Ин Н.	Китайская метеорологическая администрация	Риедакер А.	ONF-INF, IRNA-MIES
Чжан Л.	Национальный спутниковый метеорологический центр	Сеген Б.	INF
Чжан С.	Китайская академия лесного хозяйства		
Чжен Г.	Китайская метеорологическая администрация	Германия	
Колумбия		Аппель В.	Федеральное министерство потребления, продовольствия и сельского хозяйства (BMVEL)
Правительство Колумбии		Августин Ш.	Федеральный научно-исследовательский институт лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности (BFH)
Конго, Демократическая Республика		Бирбаум	BMVEL
Нтомби	Координатор/МГЭИК	Бенндорф Р.	Федеральное агентство по охране окружающей среды (UBA)
Финляндия		Буттербах-Бал, К.	Институт метеорологии и климатологии-атмосферные исследования, Гармиш-Патенкирхен (IMK-IFU)
Алм Я.	Финский институт исследований леса	Дитер М.	BFN
Эсала М.	МТТ - Исследования агропродовольствия, Финляндия	Глатцель Ш.	Геттингенский университет
Хейкинхеймо П.	Министерство охраны окружающей среды	Хайнемайер О.	BMVEL – Федеральный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (FAL)
Хейно П.	Финская федерация лесной промышленности	Рогазик Я.	FAL/PB
Лайне Я.	Хельсинкский университет	Шмитц	BMVEL
Лапветелайнен Т.	Министерство сельского и лесного хозяйства	Штрих Ш.	BMVEL
Лехтонен А.	Финский институт исследований леса	Штрогиз М.	Федеральное агентство по охране окружающей среды
Монни С.	VTT Центр технических исследований, Финляндия		
Муукконен Я.	СТАТ - Статистическое управление Финляндии	Исландия	
Миллис М.	МТТ - Агропродовольственные исследования, Финляндия	Министерство охраны окружающей среды	
Пайюкаллио А.	Министерство охраны окружающей среды	Ирландия	
Перала П.	МТТ - Агропродовольственные исследования, Финляндия	Фей Д.	Ирландское управление по развитию сельского хозяйства и продовольствия (TEAGASC)
Пингуд К.	VTT - Центр технических исследований Финляндии	Галлагер Г.	Национальный совет по исследованию и развитию ресурсов леса (COFORD)
Регина К.	МТТ - Агропродовольственные исследования, Финляндия	Хендрик Е.	COFORD
Саволайнен И.	VTT- Центр технических исследований Финляндии	Майкл И.	AT ENVIRON
Сеппанен А.	Министерство охраны окружающей среды		
Смоландер А.	Финский институт исследований леса	Италия	
		Лумичизи А.	Итальянское министерство окружающей среды и территории
		Тубиелло Ф.	Колумбийский университет

Япония

Фуджимори Т. Японская ассоциация лесных технологий

Ханда М. Организация по вопросам ландшафта и разработок городской зеленой технологии

Харада Т. Агентство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Хаяши И. Национальный институт агроэкологических наук

Хигаши М. Министерство земель, инфраструктуры и транспорта

Хиранума К. Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Хонда И. Университет Чиба

Инуэ Д. Национальный институт экологических исследований

Ишизука М. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Итакура Т. Министерство образования, культуры, спорта, науки и техники

Итакура К. Министерство земель, инфраструктуры и транспорта

Като Я. Министерство земель, инфраструктуры и транспорта

Кобаяши С. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Кохияма Т. Университет Хоккайдо

Коике Т. Университет Хоккайдо, кафедра лесного хозяйства

Матсумото М. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции (FFPRI)

Минами К. Национальный институт агроэкологических наук

Морикава И. Университет Васеда

Муто Н. Агентство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Нара С. Министерство охраны окружающей среды

Ноучи И. Национальный институт агроэкологических наук

Огивара Х. Агентство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Охта С. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции (FFPRI)

Оикава К. Университет Цукуба

Окуда Т. Национальный институт исследований окружающей среды

Шибасаки Р. Университет Токио

Шимицу К. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Ширато И. Национальный институт агроэкологических наук

Сведа Т. Университет Эхиме

Такахашаи Н. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Танияма И. Национальный институт агроэкономических наук

Танучи Х. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Тоносаки М. Научно-исследовательский институт леса и лесной продукции

Цурута Х. Национальный институт агроэкологических наук

Ватанабе Т. Агентство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Яги К. Национальный институт агроэкологических наук

Ямагата И. Национальный институт исследования окружающей среды

Тасуока И. Университет Токио

Кения

Амбенье Р.

Мариги С.

Мунах П.

Нджихия Дж.

Вайрото Дж. Метеорологический департамент Кении

Малайзия

Министерство науки, техники и окружающей среды (MOSTE)

Хан К. Малазийский совет по пальмовому маслу (MPOB)

Нидерланды

Абеелен К. Нидерландское агентство энергетики и окружающей среды (Novem)

Батъес Н. Международный информационно-справочный центр по почвам (ИСРИС/МЦД по почвам)

Клабберс Б. Министерство земель, природных ресурсов и леса (LNV)

Дрикс Г. ALTERRA

ГроесФ. NEO

Моорс Е. ALTERRA

Набуурс Г. ALTERRA

Паасман Я. Bosdata

Тринес Е. LNV

ван Тол Г. EC-LNV

Новая Зеландия

Бэйсден Т. Исследования охраны земель

Бартон Дж. Бюро Новой Зеландии по изменению климата

Битс П. Исследования леса

Эдвардс С. Министерство сельского и лесного хозяйства (MAF)

Форд-Робертсон Дж. Ford-Robertson Initiatives Ltd

Гулдинг К. Исследования леса

Джебсон Н. MAF

Лэйн П. MAF

Макларен П. Piers Maclaren and Associates

Манли Б. Факультет лесного хозяйства, Университет Кантербери

Новис Дж. MAF

Плюм Х. Бюро Новой Зеландии по изменению климата

Райзингер А. Бюро Новой Зеландии по изменению климата

Робертсон К. Force Consulting Ltd

Райс Г. MAF

Смит Б.	MAF	механизации/Международный центр лесов/Институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ)
Стивенс П.	Исследования охраны земель	
Тэйт К.	Исследования охраны земель	
Троттер К.	Исследования охраны земель	
Уорд, М.	Бюро Новой Зеландии по изменению климата	Гитарский М. Институт глобального климата и экологии
Вратт Д.	Национальный институт водных и атмосферных исследований (NIWA)	Карабан Р. Институт глобального климата и экологии
Нигерия		
Обиох И.	DERD, OAU	Моисеев Б. Международный центр лесного хозяйства
Норвегия		
Аальде Х.	Норвежский институт земельного кадастра (NIJOS)	Назаров И. Институт глобального климата и экологии
Де Вит Х.	Skogforsk / NIJOS	Романовская А. Институт глобального климата и экологии
Элдохусэт Т.	Skogforsk	
Флугеруд К.	Статистическое управление Норвегии	Испания
Гренлунд А.	Норвежский центр исследования почв и окружающей среды	Диас К. ОЕСС-ММА
Клокк Т.	Управление природопользования	Санчес-Пена Г. Министерство охраны окружающей среды
Лингстад Б.	Сельскохозяйственный университет Норвегии	Санс М. Центр исследований окружающей среды Средиземноморья (СЕАМ)
Нильсен П.	Skogforsk	Вальехо Р. Университет Барселоны
Ньюс А.	Skogforsk	Шри Ланка
Петтерсен М.	Норвежское управление по борьбе с загрязнением	Пуниярвардена Б. Департамент сельского хозяйства
Росланд А.	Норвежское управление по борьбе с загрязнением	Судан
Рипдал К.	Центр международных исследований климата и окружающей среды, Осло (CICERO)	Эльгизули И. Высший совет по вопросам окружающей среды и природных ресурсов (HCENR)
Слетнес А.	Министерство сельского хозяйства	Эльхассан Н. HCENR
Солберг Б.	Управление природопользования	Швеция
Томбер С.	NIJOS	Бостром Б. Агентство по охране окружающей среды/Шведское энергетическое агентство
Торвангер А.	CICERO	Эрикссон Х. Национальный совет по лесному хозяйству, Агентство по охране окружающей среды
Утсет А.	Управление природопользования	Якобссон Я. Натурвардс-веркет
Вестгарден Л.	Jordforsk	Лиллесколд М. Шведское агентство по охране окружающей среды
Оман		
Бин Али аль,Хакмани М.	Министерство региональных муниципалитетов, окружающей среды и водных ресурсов	Остерберг К. Шведский университет сельскохозяйственных наук/Шведское агентство по охране окружающей среды
Польша		
Олека А.	Институт метеорологии и водного хозяйства, Метеорологический центр	Стахл Г. Шведский университет сельскохозяйственных наук
Португалия		
Феррейра С.	DG Forests	Швейцария
Сейхаш Х.	Новый институт Лиссабона	Филлигер П. Правительство Швейцарии
Российская Федерация		
Бедрицкий А.	Российская федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Робледо К. Швейцарские федеральные лаборатории по испытанию и исследованиям материалов (ЕМРА)
Филипчук А.	Всероссийский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и	Ромеро Х. Правительство Швейцарии
Таджикистан		
Новиков В.	Таджикская гидрометеорологическая служба	

Турция

Сенсой С. Турецкая государственная метеорологическая служба (TSMS)

Тувалу

Фри И. Департамент окружающей среды

Соединенное Королевство

Бродмедоу М. Исследования леса
 Грейс Дж. Университет Эдинбурга
 Грэгори С. FC
 Пенман Дж. Департамент окружающей среды, продовольствия и вопросов сельской местности (DEFRA)
 Смит К. Университет Эдинбурга

Соединенные Штаты Америки

Андраско К. АООС США
 Бердсей Р. ЮСДА, Служба лесного хозяйства
 Бафорд М. ЮСДА, Служба лесного хозяйства, НИОКР
 Де Анджело Б. АООС США
 Францлуэбберс А. ЮСДА APC
 Гоклани И. ЮСДА, Служба лесного хозяйства
 Хиггс М. ЮСДА, Служба лесного хозяйства, НИОКР
 Хохенштайн У. ЮСДА
 Хрубовчак Дж. ЮСДА
 Ирвинг У. АООС США
 Крюгер Д. АООС США
 Ланд Х. Служба информации о лесе
 Норфлит Л. ЮСДА - Национальный исследовательский центр
 Сэмпсон Р. The Sampson Group, Inc.
 Спируу М. Университет Западной Верджинии
 Стоукс Б. ЮСДА - Служба лесного хозяйства, НИОКР
 Уирт Т. АООС США

Европейская комиссия (ЕК)

Херолд А. Институт Око
 Маттеуччи Г. Объединенный исследовательский центр, Институт окружающей среды и устойчивости (JRC IES)
 Зеуферт Г. JRC IES
 Веннинг М.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Фридрих Т. ФАО
 Холмгрен П. ФАО
 Киллман У. ФАО
 Шоене Д. ФАО

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

Форнер К. РКИК ООН
 Гранхолм Х. РКИК ООН

Европейское космическое агентство

Арино О. ЕКА
 Деес М. GAF, Мюнхен
 Фернандес-Прието Д. ЕКА
 Волден Е. ЕКА

Всемирный фонд дикой природы

Раконзай З. ВФП