

# Юлкин Михаил Анисимович



**Дата рождения:** 29 июня 1961 года  
**Место жительства:** г. Москва, Российская Федерация  
**Телефон:** +7 916 6352385  
**Эл. почта:** yulkin.ma@gmail.com

## Образование:

Учебное заведение (годы обучения)	Полученная специальность или диплом
Институт Всемирного банка. Курс проектного анализа (1992-1993)	Сертификат об окончании курсов
Сдал международные экзамены TOEFL, GRE (общий), GRE (экономика) (1992)	Сертификаты
Центральный экономико-математический институт (ЦЭМИ) АН СССР, сдал квалификационные экзамены кандидатского минимума по английскому языку, философии, экономике и применению математических методов в экономических исследованиях (1983-1985)	Удостоверения
МГУ им. М.В.Ломоносова. Курс гидов-переводчиков в (язык – английский) (1979-1980)	Диплом гида-переводчика
МГУ им. М.В.Ломоносова, Экономический факультет, специальность – «Экономическая кибернетика» (1978-1983)	Диплом специалиста

**Владение иностранными языками:** степень владения иностранными языками по шкале от 1 до 5 (1 - отлично; 5 – начальный уровень)

Язык	Чтение	Устная речь	Письмо
Русский - родной язык	1	1	1
Английский	1	1	1

**Основные сферы компетентности и навыки:** Инвентаризация, мониторинг и управление выбросами парниковых газов; разработка и реализация проектов по сокращению выбросов парниковых газов, в том числе с использованием механизмов углеродного финансирования и торговли выбросами; углеродные рынки; углеродные стандарты; климатические стратегии, экологические инвестиции; возобновляемая энергетика и энергоэффективность; биотопливо и биоэнергетика; анализ инвестиционных проектов; организация проектного финансирования; государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды, сокращения выбросов парниковых газов, энергоэффективности и возобновляемой энергии.

## Членство в профессиональных организациях (экспертных группах):

- 2019 – н.в. Член Рабочей группы Комитета РСПП по экологии и природопользованию по вопросам изменения климата и регулирования выбросов парниковых газов
- 2018 – н.в. Эксперт Международного центра устойчивого энергетического развития (МЦУЭР) под эгидой ЮНЕСКО
- 2018 – н.в. член Рабочей группы Международной торговой палаты (ICC Russia) по экономике изменения климата и устойчивому развитию
- 2016 – н.в. член Рабочей группы по реализации на территории города Москвы пилотного проекта по сокращению выбросов парниковых газов
- 2016 – н.в. Член Межведомственной рабочей группы по экономическим аспектам охраны окружающей среды и регулирования выбросов парниковых газов

- 2014 – 2017 Заместитель председателя, руководитель экспертного (консультативного) совета Межрегиональной рабочей группы по разработке климатической стратегии для российского сегмента Баренцева (Евроарктического) региона
- 2013 – 2018 Член Рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития
- 2009 – 2019 Руководитель Рабочей группы Комитета по экологии и природопользованию РСПП по вопросам изменения климата и управления выбросами парниковых газов

**Профессиональная деятельность:**

<b>С (год): 2019</b>	<b>По (год): по настоящее время</b>
Организация:	ООО «КарбонЛаб», г.Москва
Должность:	Основатель и Генеральный директор

<b>С (год): 2009</b>	<b>По (год): по настоящее время</b>
Организация:	ООО «СиСиДжиЭс», г.Архангельск
Должность:	Генеральный директор

<b>С (год): 2008</b>	<b>По (год): 2008</b>
Организация:	Samco International (российский филиал), г.Москва
Должность:	Директор по вопросам климатической политики и стратегии

<b>С (год): 2006</b>	<b>По (год): 2007</b>
Организация:	Samco International (российский филиал), г.Москва
Должность:	Директор по проектам совместного осуществления

<b>С (год): 1999</b>	<b>По (год): настоящее время</b>
Организация:	АНО «Центр экологических инвестиций», г.Архангельск
Должность:	Генеральный директор

<b>С (год): 1994</b>	<b>По (год): 2007</b>
Организация:	ООО «Финансовая и консалтинговая компания «МКФ», г.Москва
Должность:	Генеральный директор

<b>С (год): 1993</b>	<b>По (год): 1993</b>
Организация:	Корпорация «НИПЕК», г.Москва
Должность:	Начальник управления экономики, финансов и учета

<b>С (год): 1992</b>	<b>По (год): 1993</b>
Организация:	Инвестиционная компания «НТТ», г.Москва
Должность:	Первый заместитель генерального директора

<b>С (год): 1990</b>	<b>По (год): 1993</b>
Организация:	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г.Москва
Должность:	Научный сотрудник, старший научный сотрудник

<b>С (год): 1986</b>	<b>По (год): 1990</b>
Организация:	Институт экономики и прогнозирования научно-технического прогресса АН СССР, г.Москва
Должность:	Младший научный сотрудник, научный сотрудник

<b>С (год): 1983</b>	<b>По (год): 1986</b>
Организация:	Центральный экономико-математический институт АН СССР, г. Москва
Должность:	Стажер-исследователь, младший научный сотрудник

**Участие в проектах:**

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2020	ПАО «Газпром нефть» (Александр Новиков, <i>Novikov.AYu@gazprom-neft.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Анализ деятельности компании в климатической сфере по данным за 2018 г. и разработка рекомендаций по ее совершенствованию с целью снижения климатических рисков для компании, подготовка первого отчета компании в формате CDP	Руководитель проекта
2020	ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» (Полесский Евгений <i>e.polesskiy@metalloinvest.com</i> )	г. Москва	Инвентаризация антропогенных выбросов и поглощений парниковых газов на предприятиях Группы «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» за 2018 г.	Руководитель проекта
2020	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов за 2019 год в двух форматах – в соответствии со стандартом GHG Protocol (ISO 14064-1:2018) и в соответствии с руководством Минприроды РФ.	
2020	Департамент охраны окружающей среды и природопользования Москвы (Ирина Ширяева, <i>i.a.shiryaeva@yandex.ru</i> )	г. Москва	Проверка выполненных специалистами департамента расчетов выбросов парниковых газов г. Москвы, уточнение исходных данных и параметров, использованных в расчетах по фактическим отчетным данным, корректировка расчетов, разработка сводной программы инвентаризации выбросов парниковых газов г. Москвы в соответствии с рекомендациями C40 (коалиция крупнейших городов мира по климатическому лидерству), подготовка отчета о деятельности правительства г. Москвы в формате CDP	Руководитель проекта
2020	Роснано (Андрей Похожаев, <i>andrey.pokhozhaev@rusnano.com</i> )	г. Москва	Анализ воздействия электроэнергетики на климатическую систему и определение углеродного (климатического) следа различных типов генерации электроэнергии	Руководитель проекта
2020	Роснано (Андрей Похожаев, <i>andrey.pokhozhaev@rusnano.com</i> )	г. Москва	Анализ экологического регулирования и экологических субсидий в электроэнергетике России.	Руководитель проекта
2020	Роснано (Андрей Похожаев, <i>andrey.pokhozhaev@rusnano.com</i> )	г. Москва	Проведение маркетингового (прединвестиционного) исследования на тему «Оценка рынка биоугля (черных пеллет) в Европейском Союзе»	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2020	Московская школа управления СКОЛКОВО (Алексей Хохлов, <i>Alexey_Khokhlov@skolkovo.ru</i> )	г. Сколково, Московская область	Подготовка и выступление онлайн с лекцией на тему «Climate Change Reporting at Corporate Level» на английском языке	Автор и лектор
2020	Российское газовое общество (Роман Самсонов, <i>samsonovr@gazo.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление на вебинаре РГО с лекциями на тему «Глобальная декарбонизация. Риски и возможности для газовой отрасли России» и «Глобальная климатическая повестка и перспективы декарбонизации ТЭК»	Автор и лектор
2020	Гринпис России (Полина Каркина, <i>polina.karkina@greenpeace.org</i> )	г. Москва	По просьбе Гринпис выступил с лекцией на тему «Декарбонизация экономики – наш путь?» в рамках онлайн фестиваля EcoZOOMfest	Автор и лектор
2020	НОЦ «Зеленая Академия» (Бахыт Есекина, <i>BYessekina@green-academy.kz</i> )	г. Алматы (Казахстан)	Подготовка и выступление онлайн с лекцией на тему «Международный опыт декарбонизации экономики»	Автор и лектор
2020	МГИМО (Наталья Рязанова, <i>natamgimo@gmail.com</i> )	г. Москва	Подготовка и проведение онлайн лекций по экономике изменения климата в рамках учебного курса «Современная климатическая политика» для студентов 4-го курса МГИМО и всех желающих	Автор и лектор
2020	Экономический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова (Сергей Бобылев, <i>snbobilev@yandex.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Экологическая оценка проектов. Учет климатических факторов в принятии бизнес-решений» в рамках учебного курса по экономике устойчивого развития	Автор и лектор
2020	ПАО «ЛУКОЙЛ» (Геннадий Красовский, <i>Gennady.Krasovsky@lukoil.com</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Климатические рейтинги CDP и их роль в оценке устойчивости компаний» в рамках заседания рабочей группы по подготовке корпоративного отчета об устойчивом развитии ПАО «ЛУКОЙЛ» за 2019 г.	Автор и лектор
2020	Экономико-математическая школа при Экономическом факультете МГУ имени М.В.Ломоносова (Вадим Красков, <i>vvk@dcenter.ru</i> )	г. Москва	Организация и проведение климатической сессии (мини-школы) на тему «Глобальное изменение климата: взгляд на проблему с точки зрения климатологии, политики и экономики» с участием профессионального климатолога, политолога и экономиста	Автор идеи, эксперт по экономике

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2019 - 2020	Carbon Trust Advisory Ltd (Tom Cumberlege, <i>tom.cumberlege@carbontrust.com</i> )	г. Лондон (Великобритания)	Повышение осведомленности и компетенций российских компаний в вопросах оценки климатических рисков и подготовки отчетов о влиянии климатических факторов на бизнес и финансовое положение компаний в соответствии с рекомендациями TCFD 2017 г. Подготовка краткого руководства на русском языке об оценке климатических рисков и возможностей. Представление результатов работы на семинаре в г.Москве в присутствии 90 участников, представлявших более 50 крупнейших российских компаний	Руководитель проекта
2019	АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Владимир Артисюк, <i>VVArtisyuk@rosatomtech.ru</i> )	г. Дубна	Подготовка и проведение лекций на тему «Оценка роли ядерной энергетики при разработке национальной программы ограничения выбросов парниковых газов» для слушателей из Узбекистана	Автор и лектор
2019	ПРООН (Наталья Олофинская, <i>nataly.olofinskaya@undp.org</i> )	г. Алматы (Казахстан)	По приглашению ПРООН выступил с докладом на тему «Climate finance: what is it and how it works» на Международном семинаре по климатическому финансированию в странах со средними доходами «Leveraging and Managing Climate Finance in MICs»	Эксперт
2019	Рабочая группа по окружающей среде Совета Баренцева региона (Ylva Sarden, <i>ylva@sarden.se</i> )	г. Лулео (Швеция)	Принял участие в качестве российского эксперта в семинаре по вопросам развития климатического сотрудничества в Баренц-регионе «Workshop on Regional climate and energy strategies – possible next steps in the Barents cooperation»	Эксперт
2019	ПАО «ЛУКОЙЛ» (Геннадий Красовский, <i>Gennady.Krasovsky@lukoil.com</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Глобальное изменение климата. Новые вызовы и возможности для нефтяных компаний»	Автор и лектор
2019	Экономический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова (Сергей Бобылев, <i>snbobylev@yandex.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Глобальное изменение климата и климатическая политика» в рамках учебного курса по экономике устойчивого развития	Автор и лектор
2019	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск	Инвентаризация выбросов парниковых газов и определение углеродоемкости (углеродного следа) продукции ПАО «НКНХ» за 2018 г. Подготовка отчетности о деятельности ПАО «НКНХ» в климатической сфере рамках программы CDP/цепочка поставок.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2019	ЗАО «Лесозавод 25» (Ксения Корюкина, <i>eco@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Анализ климатических рисков и их влияния на хозяйственную деятельность и финансовое положение ЗАО «Лесозавод 25»	Руководитель проекта
2019	ЗАО «Лесозавод 25» (Ксения Корюкина, <i>eco@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов парниковых газов ЗАО «Лесозавод 25» за 2018 г. и оценка сокращений выбросов парниковых газов в ходе реализации инвестиционных проектов	Руководитель проекта
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appt.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Анализ климатических рисков и их влияния на хозяйственную деятельность и финансовое положение АО «Архангельский ЦБК»	Руководитель проекта
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appt.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Обоснование цели по сокращению удельных выбросов ПГ на АО «Архангельский ЦБК» на период до 2030 г. в соответствии с Руководством SBTi по определению научно обоснованных целей в отраслях экономики (на русском и английском языках)	Руководитель проекта
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appt.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Разработка, описание и предварительная оценка возможных мер по сокращению выбросов ПГ на АО «Архангельский ЦБК» на ближайшую и долгосрочную перспективу, включая меры по утилизацию отходов, энергосбережению и использование ВИЭ, с учетом мировой практикой и индивидуальных особенностей предприятия	Руководитель проекта
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appt.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о деятельности АО «Архангельский ЦБК» в сфере изменения климата в формате CDP за 2018 г.. <i>(По итогам отчетной кампании 2019 г. АО «Архангельский ЦБК» получил лидерский рейтинг «А-», что является лучшим результатом в России.)</i>	Руководитель проекта
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appt.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Определение углеродоемкости (углеродного следа) основных видов товарной продукции АО «Архангельский ЦБК» за 2018 г.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2019	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов за 2018 год в двух форматах – в соответствии с требованиями ISO 14064-1:2006 и в соответствии с руководством Минприроды РФ.	Руководитель проекта
2019	Московская школа управления СКОЛКОВО (Ксения Будаева, <i>Ksenia_Budaeva@skolkovo.ru</i> )	г. Сколково, Московская область	Подготовка и проведение занятия на тему «Влияние климатических изменений на экономическую структуру региона» в рамках обучающего курса для региональных менеджеров «Подготовка региональной команды реализации проектов развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»	Автор, преподаватель (тренер)
2019	ООО «Леруа Мерлен Восток» (Кристина Захарчева, <i>Kristina.Zaharcheva@leroymerlin.ru</i> )	г. Москва	Оказание консультационных услуг по вопросам инвентаризации и количественного определения выбросов парниковых газов, вкл. разработку расширенной версии компьютерной программы для расчета прямых и косвенных выбросов парниковых газов	Руководитель проекта
2019	Департамент охраны окружающей среды и природопользования Москвы (Ирина Ширяева, <i>i.a.shiryayeva@yandex.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и проведение двух сессий: «Соглашение мэров по климату и энергии. Опыт климатических действий городов и регионов» и «Зеленое» финансирование. Прикладные инструменты» в рамках Климатического форума городов, 4-5 сентября 2019 г.	Руководитель и модератор
2019	Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО (Настя Лесова, <i>nastya.lesova@paperpaper.media</i> )	г. Москва	Лекция на тему «Может ли возобновляемая энергетика остановить изменение климата» в рамках образовательного проекта Science Bar Hopring, приуроченного ко Дню знаний 1 сентября 2019 г.	Автор, лектор
2019	Московская школы управления СКОЛКОВО (Татьяна Митрова, <i>Tatiana_Mitrova@skolkovo.ru</i> )	г. Сколково, Московская область	Лекция на тему «Устойчивое развитие и энергетика: взгляд России» в рамках Международной энергетической летней школа СКОЛКОВО	Автор, лектор
2019	МЦУЭР (Анна Ярославцева, <i>yaroslavtseva@isedc-u.com</i> )	г. Москва	Публичная лекция на тему «Глобальное изменение климата и борьба с ним: последствия для мира и России»	Автор, лектор
2019	Роснано (Сергей Калюжный, <i>Sergey.Kalyuzhnyi@rusnano.com</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Энергетический переход: роль ВИЭ в смягчении антропогенного изменения климата» на Технологическом семинаре Роснано	Автор, лектор

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2019	Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН (Сергей Семенов, <i>sergeysemenov1@yandex.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекцией на тему «Глобальная декарбонизация и ее влияние на экономику России» на научном семинаре ИГКЭ	Автор, лектор
2019	НИУ ВШЭ (Георгий Сафонов, <i>gsafonov@hse.ru</i> )	г. Москва	Подготовка и выступление с лекциями на тему «Декарбонизация экономики. Роль секторов и компаний» в феврале 2019 г. (часть 1) и в апреле 2019 г. (часть 2)	Автор, лектор
2019	МГИМО (Наталья Рязанова, <i>natamgimo@gmail.com</i> )	г. Москва	Проведение учебного курса на тему «Современная климатическая политика» для студентов 4-го курса МГИМО	Автор, преподаватель
2019	KAPSARC (Brian Efir, <i>brian.efird@kapsarc.org</i> )	г. Гаага (Нидерланды)	Участие в качестве экспорта от России в научно-практическом семинаре «Геополитические аспекты реализации Парижского соглашения по климату»	Эксперт
2018 - 2019	ПАО «НЛМК» (Галина Христофорова <i>hristoforova_gi@nlmk.com</i> )	г. Москва	Оценка возможности и целесообразности принятия компанией НЛМК научно обоснованных целей по сокращению выбросов парниковых газов на период до 2030 г. в соответствии с международными критериями Science-Based Targets initiative (SBTi)	Руководитель проекта
2018	АО «Группа «Илим» (Татьяна Титова <i>tatyana.titova@ilimgroup.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Разработка стратегии по сокращению выбросов парниковых газов АО «Группа «Илим» на период до 2025 г.	Руководитель проекта
2018	АО «Группа «Илим» (Татьяна Титова <i>tatyana.titova@ilimgroup.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Определение углеродного следа основных видов товарной продукции в филиалах АО «Группа «Илим» в гг. Коряжме, Братске и Усть-Илимске за 2017 год	Руководитель проекта
2018	АО «Группа «Илим» (Татьяна Титова <i>tatyana.titova@ilimgroup.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Оценка выбросов парниковых газов, связанных с производством и поставкой основных видов внешних ресурсов, используемых в филиалах АО «Группа «Илим» в гг. Коряжме, Братске и Усть-Илимске за 2017 год	Руководитель проекта
2018	АО «Группа «Илим» (Татьяна Титова <i>tatyana.titova@ilimgroup.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Оценка выбросов и поглощений парниковых газов от осуществления филиалами АО «Группа «ИЛИМ» деятельности по лесопользованию на арендуемых лесных участках за 2017 г.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2017 - 2018	АО «Группа «ИЛИМ» (Татьяна Титова, <i>tatyana.titova@ilimgroup.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Разработка концепции управления выбросами парниковых газов и углеродоемкостью (углеродным следом) продукции АО «Группа «Илим».	Руководитель проекта, автор
2018	Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (Попов Иван, <i>ivanecolog@yandex.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка регионального кадастра выбросов и поглощений парниковых газов Архангельской области с оценкой вкладов и климатических стратегий основных предприятий-эмитентов, возможностей уменьшения углеродного следа области и разработкой соответствующей дорожной карты (Проект РЕСС 7/17 в рамках Программы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды и изменения климата в Баренцевом регионе).	Руководитель проекта
2018	ПАО «Аэрофлот» (Татьяна Туранская <i>turanskaia@aeroflot.ru</i> )	г. Москва	Исследование международного и национального экологического регулирования и его влияния на стратегию развития компании	Руководитель проекта
2018	ООО «Леруа Мерлен Восток» (Кристина Захарчева, <i>Kristina.Zaharcheva@leroyerlin.ru</i> )	г. Москва	Разработка методики и количественное определение прочих косвенных выбросов парниковых газов ООО «Леруа Мерлен Восток» за 2017 г.	Руководитель проекта
2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о деятельности АО «Архангельский ЦБК» в сфере изменения климата в формате CDP за 2017 г.	Руководитель проекта
2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Определение углеродоемкости (углеродного следа) основных видов товарной продукции АО «Архангельский ЦБК» за 2017 г.	Руководитель проекта
2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Организация и проведение обучающего семинара по вопросам изменения климата и управления выбросами парниковых газов для руководителей и сотрудников АО «Архангельский ЦБК» и его партнеров	Руководитель проекта, автор, лектор

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов за 2017 год в двух форматах – в соответствии с требованиями ISO 14064-1:2006 и в соответствии с руководством Минприроды РФ.	Руководитель проекта
2018	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск	Инвентаризация выбросов парниковых газов и определение углеродоемкости (углеродного следа) продукции ПАО «НКНХ» за 2017 г. Подготовка отчетности о деятельности ПАО «НКНХ» в климатической сфере рамках программы CDP/цепочка поставок.	Руководитель проекта
2018	АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Владимир Артисюк, <i>VVArtisyuk@rosatomtech.ru</i> )	г. Дубна, Московская область	Разработка учебно-методических материалов по курсу «Оценка роли ядерной энергетики при разработке национальной программы ограничения выбросов парниковых газов с использованием инструмента энергетического планирования MESSAGE»	Автор
2018	МГИМО (Наталья Рязанова, <i>natamgimo@gmail.com</i> )	г. Москва	Подготовка и проведение учебного курса на тему «Современная климатическая политика» для студентов 4-го курса МГИМО	Автор, преподаватель
2018	Школа экономики и менеджмента ДВФУ (Елена Тюрина, <i>yurina.ea@dvfu.ru</i> )	г. Владивосток	Лекция на тему «Экономика изменения климата» для слушателей Зимней Зеленой Школы	Автор, лектор
2018	Экономико-математическая школа при Экономическом факультете МГУ имени М.В.Ломоносова (Вадим Красков, <i>vvk@dcenter.ru</i> )	г. Москва	Лекция на тему «Экономика изменения климата» для слушателей Выездной школы ЭМШ	Автор, лектор
2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Разработка стратегии низкоуглеродного развития на период до 2030 г. Прогноз выбросов ПГ. Определение целевых показателей. Разработка стратегических направлений и плана мероприятий.	Руководитель проекта
2017- 2018	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Комплексная оценка энергетического потенциала отходов, размещенных на объектах размещения отходов АО «Архангельский ЦБК» в г. Новодвинске, и возможностей его эффективного использования на собственные нужды АО «Архангельский ЦБК»	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2017-2018	Ассоциация «Русская сталь» (Полесский Евгений <i>e.poleskiy@metalloinvest.com</i> )	г. Москва	Оценка воздействия различных схем регулирования выбросов парниковых газов и механизмов реализации Парижского соглашения на положение предприятий черной металлургии в Российской Федерации. Работа включала в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>• сценарный прогноз выбросов парниковых газов от черной металлургии на 2020, 2030 и 2050 гг.</li> <li>• оценку потенциала сокращения выбросов парниковых газов от черной металлургии России</li> <li>• сравнительную оценку схем регулирования выбросов парниковых газов применительно к черной металлургии России</li> <li>• оценку рисков от реализации парижского соглашения и перехода к низкоуглеродному развитию для черной металлургии России</li> </ul>	Руководитель проекта
2017	ПАО «НЛМК» (Галина Христофорова, <i>hristoforova_gi@nlmk.com</i> )	г. Москва	Проведение двухдневного обучающего семинара для специалистов ПАО «НЛМК» по вопросам количественного определения, учета и управления выбросами парниковых газов, а также подготовки нефинансовой отчетности по стандартам GRI.	Руководитель проекта, лектор
2017	ПАО «НЛМК» (Галина Христофорова, <i>hristoforova_gi@nlmk.com</i> )	г. Москва	Экспертная оценка отчета о выбросах парниковых газов ПАО «НЛМК» за 2016 г. и рекомендации по совершенствованию корпоративной системы мониторинга выбросов парниковых газов	Руководитель проекта
2017	Компания «Полиметалл» (Дарья Гончарова, <i>Goncharova@polymetal.ru</i> )	г. Санкт-Петербург	Организация и проведение обучающего семинара и консультаций по теме: «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов» для специалистов компании	
2017	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Определение углеродоемкости (углеродного следа) основных видов товарной продукции АО «Архангельский ЦБК» за 2016 г.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2017	АО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов за 2016 год в двух форматах – в соответствии с требованиями ISO 14064-1:2006 и в соответствии с руководством Минприроды РФ.	Руководитель проекта
2017	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Инвентаризация выбросов ПГ ПАО «Нижнекамскнефтехим». Определение углеродоемкости продукции. Подготовка углеродной отчетности в рамках программы CDP/цепочка поставок.	Руководитель проекта
2017	МГИМО (Наталья Рязанова, <i>natamgimo@gmail.com</i> )	г. Москва	Подготовка и проведение учебного курса на тему «Климатическая стран мира» для студентов 4-го курса МГИМО	Автор, преподаватель
2016	ПАО «Таганрогский металлургический завод» (Владимир Федоров <i>fedorov@tagmet.ru</i> )	г. Таганрог	Подготовка предприятия к обязательной отчетности по парниковым газам. Подготовка экспертного заключения на проект отчета о выбросах ПГ за 2015 г. и рекомендаций по совершенствованию корпоративной системы учета и отчетности по парниковым газам.	Руководитель проекта
2016	ПАО «Северский трубный завод» (Зоя Грызан, <i>gryzanzv@stw.ru</i> )	г. Полевской, Свердловская область	Подготовка предприятия к обязательной отчетности по парниковым газам. Подготовка экспертного заключения на проект отчета о выбросах ПГ за 2015 г. и рекомендаций по совершенствованию корпоративной системы учета и отчетности по парниковым газам.	Руководитель проекта
2016	ПАО «Синарский трубный завод» (Ирина Серебренникова, <i>serebrennikovaIN@sintz.ru</i> )	г. Каменск- Уральский, Свердловская область	Подготовка предприятия к обязательной отчетности по парниковым газам. Подготовка экспертного заключения на проект отчета о выбросах ПГ за 2015 г. и рекомендаций по совершенствованию корпоративной системы учета и отчетности по парниковым газам.	Руководитель проекта
2016	АО «Волжский трубный завод» (Людмила Шаповалова, <i>SHapovalovaLG@vtz.ru</i> )	г. Волжский, Волгоградская область	Подготовка предприятия к обязательной отчетности по парниковым газам. Подготовка экспертного заключения на проект отчета о выбросах ПГ за 2015 г. и рекомендаций по совершенствованию корпоративной системы учета и отчетности по парниковым газам.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2016	ОАО «БазэлЦемент» (Сергей Цымбалов, <i>sergey.cymbalov@mail.ru</i> )	г. Москва	Проведение обучающего семинара по теме «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов», включая такие вопросы, как глобальное изменение климата, международные соглашения в сфере изменения климата, количественное определение выбросов ПГ, углеродный учет и отчетность, регулирование выбросов ПГ, корпоративные системы управление выбросами ПГ.	Лектор
2016	ОАО «ГАЗ» (Максим Поляшов, <i>PolyashovMA@gaz.ru</i> )	г. Нижний Новгород	Информационное, аналитическое и методическое обеспечение деятельности Заказчика по мониторингу, количественному определению, ограничению и сокращению выбросов парниковых газов, связанных, прямо или косвенно, с осуществлением Заказчиком хозяйственной и иной деятельности.	Руководитель проекта
2016	ОАО «ЕвроСибЭнерго» (Елена Егорова, <i>ElenaVE@eurosib.ru</i> )	г. Москва	Проведение обучающего семинара по теме «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов», включая такие вопросы, как глобальное изменение климата, международные соглашения в сфере изменения климата, количественное определение выбросов ПГ, углеродный учет и отчетность, регулирование выбросов ПГ, корпоративные системы управление выбросами ПГ.	Лектор
2016	«Русские машины» (Елена Князева, <i>ElenaMK@rm.ru</i> )	г. Москва	Проведение обучающего семинара по теме «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов», включая такие вопросы, как глобальное изменение климата, международные соглашения в сфере изменения климата, количественное определение выбросов ПГ, углеродный учет и отчетность, регулирование выбросов ПГ, корпоративные системы управление выбросами ПГ.	Лектор
2016	CDP (Antigone Theodorou, <i>antigone.theodorou@cdp.net</i> ) GB FCO (Philip Douglas, <i>Philip.Douglas2@fco.gov.uk</i> )	г. Москва	Подготовка доклада «Корпоративные стратегии лидерства в условиях климатических вызовов» с обобщением отечественного и мирового опыта действий различных компаний перед лицом климатических вызовов на основе данных CDP. Организация и проведение одноименной конференции в Москве с презентацией доклада для представителей бизнеса, органов государственной власти и прессы.	Координатор проекта в России

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2016	ООО «Леруа Мерлен Восток» (Екатерина Иванова, <i>Ekaterina.Ivanova@leroymerlin.ru</i> )	г. Москва	Разработка методических основ мониторинга и управления выбросами парниковых газов для ООО «Леруа Мерлен Восток». Разработка методических указаний по инвентаризации и количественному определению выбросов ПГ. Разработка вычислительных средств (программы) для расчета выбросов ПГ. Расчет выбросов ПГ и подготовка отчета о выбросах ПГ за 2014-2015 гг.	Руководитель проекта
2016	ЗАО «Лесозавод 25» (Ксения Мальцева, <i>eco@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка регламента мониторинга выбросов парниковых газов. Инвентаризация выбросов парниковых газов за 2013-2015 гг. Разработка климатической стратегии на период до 2020 г. и на перспективу до 2030 г.	Руководитель проекта
2016	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Новодвинск, Архангельская область	Подготовка отчета о выбросах парниковых газов за 2015 г. в соответствии с требованиями обязательной отчетности, а также развернутого отчета в соответствии с требованиями стандарта ИСО 14064-1:2006. Разработка руководства по определению углеродного следа (углеродоемкости) основных видов продукции предприятия. Расчет углеродного следа продукции по отчетным данным за 2015 г.	Руководитель проекта
2016	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Инвентаризация выбросов парниковых газов за 2015 г. Определение углеродоемкости продукции. Подготовка отчета в рамках программы CDP/цепочка поставок.	Руководитель проекта
2016	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Подготовка предприятия к введению обязательной отчетности по парниковым газам. Разработка регламента мониторинга выбросов ПГ в рамках обязательной отчетности. Разработка компьютерной программы для инвентаризации выбросов ПГ.	Руководитель проекта
2015 - 2016	FIFA (Christian Stamm, <i>Christian.Stamm@fffa.org</i> ) South Pole (Franziska Sinner, <i>f.sinner@southpolecarbon.com</i> )	г. Москва	Углеродный след ЧМ-2018 по футболу. Определение объема выбросов парниковых газов, связанных с организацией и проведением Чемпионата мира по футболу 2018 г. в России.	Координатор проекта в России

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2015	FNR (Германия)	гг. Москва- Архангельск	Развитие биоэнергетики в России. Обзор действующего законодательства и реализуемых проектов в сфере производства биотоплива и биоэнергии в Российской Федерации	Руководитель проекта
2015	ОК «Русал» (Алексей Спири́н, <i>Aleksey.Spirin@rusal.com</i> )	г. Красноярск	Проведение обучающего семинара по теме «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов», включая такие вопросы, как глобальное изменение климата, международные соглашения в сфере изменения климата, количественное определение выбросов ПГ, углеродный учет и отчетность, регулирование выбросов ПГ, корпоративные системы управления выбросами ПГ.	Лектор
2015	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Предварительная экспертная оценка проекта добычи свалочного газа и его использования в качестве топлива на собственные нужды ОАО «Архангельский ЦБК». Оценка образования и добычи свалочного газа на двух свалках АЦБК. Обзор технологий, применимых для добычи и использования свалочного газа. Определение концепции проекта. Экономический анализ вариантов реализации проекта и расчет выбросов ПГ. Обзор вопросов безопасности.	Руководитель проекта
2015	ЗАО «Лесозавод 25» (Ксения Мальцева, <i>eco@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Оценка планируемых и фактических сокращений выбросов ПГ от реализации углеродных проектов в ЗАО «Лесозавод 25». Разработка регламентов по мониторингу проектов по сокращению выбросов ПГ	Руководитель проекта
2015	ОАО «ТМК» (Ирина Колдаева, <i>KoldaevaI@tmk-group.com</i> )	г. Москва	Проведение обучающего семинара по теме «Изменение климата и управление выбросами парниковых газов», включая такие вопросы, как глобальное изменение климата, международные соглашения в сфере изменения климата, количественное определение выбросов ПГ, углеродный учет и отчетность, регулирование выбросов ПГ, корпоративные системы управления выбросами ПГ.	Лектор
2015	ОАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Инвентаризация выбросов парниковых газов и отчет об углеродоемкости производств. Количественное определение выбросов ПГ на НКНХ за период с 01.01.2014 по 31.12.2014 гг., подготовка отчета по цепочке поставок в формате CDP 2015 г. по запросу компаний Pirelli и Bridgestone	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2015	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов ПГ и отчет для Архангельского ЦБК. Количественное определение выбросов ПГ на АЦБК за период с 01.01.2014 по 31.12.2014, подготовка отчета о выбросах ПГ и отчета в сфере изменения климата в формате CDP 2015 г. Отчет о выбросах был сертифицирован на соответствие стандартам ИСО 14064. ОАО «Архангельский ЦБК» второй год подряд получил самый высокий рейтинг CDP среди российских компаний.	Руководитель проекта
2014-2015	НП «Русская сталь» (Евгений Полесский, <i>e.poleskiy@metalloinvest.com</i> )	г. Москва	Разработка методики количественного определения выбросов парниковых газов на предприятиях черной металлургии, рекомендаций по подготовке и представлению углеродной отчетности, оценка выбросов парниковых газов в отрасли в период с 1990 по 2014 гг. и прогнозов выбросов на 2020 и 2030 гг., разработка предложений по целевым показателям сокращения выбросов в черной металлургии. Выполнены расчеты выбросов ПГ на двух металлургических предприятиях полного и неполного цикла.	Руководитель проекта
2014 - 2015	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Методические указания и руководство по количественному определению выбросов ПГ в организациях Группы «ЛУКОЙЛ». Разработка методологии и руководства для количественного определения выбросов ПГ от деятельности Группы «ЛУКОЙЛ». Выполнен расчет выбросов ПГ на семи различных предприятиях ЛУКОЙЛА в России.	Руководитель проекта
2014	ОАО «Нижнекамскнефтехим» (Светлана Ямкова, <i>YamkovaST@nknh.ru</i> )	г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Оценка выбросов парниковых газов и углеродоемкости производства продукции на ОАО «Нижнекамскнефтехим» (НКНХ). Количественное определение выбросов ПГ на НКНХ за период 2010-2013 гг., подготовка отчета по цепочке поставок в формате CDP 2014 г. по запросу компании Pirelli	Руководитель проекта
2014	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Подготовка отчета о деятельности ОАО «Архангельский ЦБК» в формате CDP 2014 г. По итогам отчетной кампании Архангельский ЦБК получил самый высокий климатический рейтинг среди российских компаний.	

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2014	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Количественное определение выбросов ПГ на АЦБК за период с 01.01.2013 по 31.12.2013, Отчет о выбросах был сертифицирован на соответствие стандартам ИСО 14064.	Руководитель проекта
2014	CDP (Antigone Theodorou, <i>antigone.theodorou@cdp.net</i> )	г. Москва	Проект CDP в сфере изменения климата в России, 2014 г. Сотрудничество с российскими компаниями по предоставлению ими информации, связанной с выбросами парниковыми газами и данных для заполнения анкеты CDP 2014. Подготовка финального отчета и проведение конференции для донесения результатов проекта до российских компаний, властей и средств массовой информации.	Координатор проекта в России
2014	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов ПГ и отчет для Архангельского ЦБК. Количественное определение выбросов ПГ на АЦБК за период с 01.01.2012 по 31.12.2012, подготовка отчета о выбросах ПГ. Отчет о выбросах был сертифицирован на соответствие стандартам ИСО 14064.	Руководитель проекта
2014	N.V. Nederlandse Gasunie (Нидерланды) (Екатерина Кравецкая, <i>e.kravetskaya@gasunie.ru</i> )	г. Москва	Европейские перспективы российского зеленого газа. Исследование возможностей организации сертификации и транспортировки биометана из России в ЕС по трубопроводам природного газа.	Руководитель проекта
2013-2014	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка и внедрение корпоративной системы управления выбросами парниковых газов в соответствии с ИСО 14064-1:2006 на ОАО «Архангельский ЦБК». Разработка корпоративной климатической стратегии и плана мероприятий по сокращению выбросов до 2020 г., плана мониторинга для проверки и внесения необходимых изменений в ежедневную деятельность для того, чтобы соответствовать целям климатической стратегии.	Руководитель проекта
2013-2014	Международная Финансовая Корпорация (МФК) (Патрик Вильямс, <i>PWillems@ifc.org</i> )	г. Белгород	Развитие возобновляемой энергетики в Белгородской области с акцентом на биомассу. Исследование потенциала и возможностей для развития возобновляемой энергетики в Белгородской области с акцентом на биомассу.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2012-2013	Международная Финансовая Корпорация (МФК) (Патрик Вильямс, <i>PWillems@ifc.org</i> )	г. Калуга	Развитие возобновляемой энергетики в Калужской области с акцентом на биомассу. Исследование потенциала и возможностей для развития возобновляемой энергетики в Калужской области с акцентом на биомассу.	Руководитель проекта
2012	ОАО «ВТК» (НК «Альянс Ойл»)	г. Москва	Строительство объектов малой энергетики на месторождениях ОАО «ВТК». Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта, автор идеи проекта
2012	ОАО «Печоранефть» (НК «Альянс Ойл»)	г. Усинск, Республика Коми	Строительство объектов малой энергетики на месторождениях ОАО «Печора-нефть» в Ненецком автономном округе. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта, автор идеи проекта
2012	ОАО «Щекиноазот»	г. Тула	Строительство нового агрегата синтеза метанола М-450 на ОАО «Щекиноазот». Разработка проектной документации для осуществления проекта в рамках статьи 6 Киотского протокола	Руководитель проекта, автор идеи проекта
2012	ООО «НОВАТЭК»	г. Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ	Повышение уровня утилизации попутного нефтяного газа на Восточно-Таркосалинском месторождении. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта, автор идеи проекта
2012	ОАО «Сургутнефтегаз» (Эдуард Егоров, <i>Egorov_EP@surgutneftegas.ru</i> )	г. Сургут	Строительство газотранспортной сети для утилизации попутного нефтяного газа на месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе, Российская Федерация. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2012	ЕВРАЗ (Илья Дмитриев, <i>ilya.dmitrov@evraz.com</i> )	г. Нижний Тагил	Корректировка проектной документации «Реконструкция доменных печей №5 и №6 ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», Российская Федерация» для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2011-2012	ООО «Кроностар» (Зия Садигов, <i>Ziya.Sadigov@kronoply.de</i> )	г. Шарья, Костромская область	Утилизация отходов деревообработки для выработки тепловой энергии на ООО "Кроностар", г. Шарья, Костромская область. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «Квадра» (Игорь Девяткин, <i>Devyatkin_IV@quadra.ru</i> )	г. Москва	Расширение генерирующих мощностей ОАО "Квадра – Генерирующая компания" с применением парогазовых и газотурбинных технологий, Российская Федерация. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ТМК (Ирина Колдаева, <i>KoldaevaIL@tmk-group.com</i> )	г. Таганрог	Реконструкция трубопрокатного производства на Таганрогском металлургическом заводе, Российская Федерация. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Строительство компрессорной станции на Северо-Даниловском месторождении для утилизации попутного нефтяного газа, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Строительство комплекса подготовки и компримирования углекислого газа на Северо-Губкинском месторождении, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Очистка попутного нефтяного газа для последующего использования на Южно-Хыльчуйском месторождении ООО «Нарьян-марнефтегаз», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Строительство объектов малой энергетики на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Строительство объектов малой энергетики на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Ненецкий автономный округ, Российская Федерация. Разработка проектной документации для осуществления проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Снижение факельного сжигания попутного нефтяного газа в ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь", Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Реконструкция Астраханской ГРЭС с сооружением ПГУ-110, ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Расширение Краснодарской ТЭЦ с установкой ПГУ-410, ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ОАО «ЛУКОЙЛ» (Марина Чиковани, <i>marina.chikovany@lukoil.com</i> )	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Повышение уровня утилизации попутного нефтяного газа на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в Ханты-Мансийском автономном округе, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2011-2012	ЗАО «Интернешнл Пейпер» (Сергей Карчевский, <i>Sergey.Karchevsky@ipaper.com</i> )	г. Светогорск, Ленинградская область	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Установка многотопливного котла на ЗАО «Интернешнл Пейпер» (б. Светогорский ЦБК) для выработки энергии на собственные нужды и утилизации отходов биомассы, г. Светогорск, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2010-2012	ОАО «Соломбальский ЛДК» (Иван Бородин, <i>office@soles.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Использование кородревесных отходов для выработки тепловой энергии на ОАО «Соломбальский ЛДК», г. Архангельск, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2010-2012	ОАО «Соломбальский ЦБК» (Андрей Пластинин, <i>andrey.plastinin@sppm.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Модернизация энергетического хозяйства ОАО «Соломбальский ЦБК» с целью снижения расхода ископаемого топлива, г.Архангельск, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2010-2012	ОАО «Сургутнефтегаз» (Алексей Зенов, <i>Zenov_AF@surgutneftgas.ru</i> )	г. Сургут	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация попутного нефтяного газа для выработки энергии в газотурбинных установках на месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз», г. Архангельск, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2010-2012	ОАО «Воркутауголь» (Ирина Травина, <i>И.М.Travina@vorkuta.severstalgroup.com</i> )	г. Воркута	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация дегазационного метана на шахте «Северная» ОАО «Воркутауголь», Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2009-2012	ЗАО «Лесозавод 25» (Елена Шихова, <i>finance@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Производство топливных гранул из отходов деревообработки на ЗАО «Лесозавод 25», г. Архангельск, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2009-2012	ЗАО «Тепло-Инвест» (Андрей Дядюра, <i>a.dyadyura@moeg.ru</i> )	пос. Североонежск Архангельской области	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Использование древесных отходов для теплоснабжения п. Североонежск Архангельской области, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2009-2010	ОАО «Группа «Илим» (Иван Чухломин, <i>ivan.chuhlomin@ilimgroup.ru</i> )	г. Усть-Илимск, Иркутская область	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация вторичного тепла за счет внедрения теплообменников фирмы «Альфа Лаваль» в филиале ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2009-2010	ОАО «Группа «Илим» (Иван Чухломин, <i>ivan.chuhlomin@ilimgroup.ru</i> )	г. Усть-Илимск, Иркутская область	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация кородревесных отходов в филиале ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2008-2012	ОАО «Группа «Илим» (Иван Чухломин, <i>ivan.chuhlomin@ilimgroup.ru</i> )	г. Братск, Иркутская область	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация отходов биомассы в филиале ОАО «Группа «Илим» в г. Братске, Российская Федерация» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2008-2012	ОАО «Группа «Илим» (Иван Чухломин, <i>ivan.chuhlomin@ilimgroup.ru</i> )	г. Коряжма, Архангельская область	Модернизация выпарного хозяйства филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме, Российская Федерация. Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2008	Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат	г. Сегежа, Республика Карелия	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация кородревесных отходов для выработки энергии на Сегежском целлюлозно-бумажном комбинате, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2008	Азербайджанское сахарное производственное объединение	г. Имишли, Азербайджан	Разработка проектной документации для реализации проекта «Перевод с мазута на природный газ Имишлинского сахарного завода, Азербайджан» в соответствии со статьей 12 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2007-2008	Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	г. Усинск, Республика Коми	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация попутного нефтяного газа для выработки энергии на «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта
2007-2008	ОАО «Щекиноазот»	г. Тула	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация отбросных газов для выработки энергии на ОАО «Щекиноазот», Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2007-2008	ОАО «Галоген»	г. Пермь	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация выбросов хладона-23 на ОАО «Галоген», Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола. Проектные сокращения выбросов ПГ за период 2008-2012 оценены в 2645 тыс. тонн CO <sub>2</sub> -экв. В дальнейшем проект был пересмотрен клиентом с увеличением оценки сокращения выбросов в несколько раз, за что клиент несет единоличную и полную ответственность.	Руководитель проекта
2007-2008	Завод полимеров КЧХК	г. Кирово-Чепецк	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Совместная утилизация выбросов хладона-23 и гексафторида серы на предприятии ООО «Завод полимеров КЧХК», Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола. Проектные сокращения выбросов ПГ за период 2008-2012 оценены в 5241 тыс. тонн CO <sub>2</sub> -экв. В дальнейшем проект был пересмотрен клиентом с увеличением оценки сокращения выбросов в несколько раз, за что клиент несет единоличную и полную ответственность.	Руководитель проекта
2007-2008	ООО «Енисей»	г. Усинск, Республика Коми	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация попутного нефтяного газа низкого давления на ООО «Енисей», г. Усинск, Республика Коми, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2007-2008	ООО «Химтэко»	г. Самара	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация отбросного углекислого газа на ОАО «Куйбышев Азот», Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2007	ТГК-4	г. Москва	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Техническое перевооружение Елецкой ТЭЦ с установкой ПГУ мощностью 52 МВт, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2007	LSEZ „Baltic Timber Industries”, Латвия	Латвия	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация кородревесных отходов для выработки энергии в компании ВТИ, Латвия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2007	ООО «Теплонасосные системы»	г. Новошахтинск, Ростовская область	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Использование возобновляемых источников энергии в г. Новошахтинске, Ростовская область, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2006-2012	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация отходов биомассы на ОАО «Архангельский ЦБК», г. Новодвинск, Архангельская область, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2006-2008	ЗАО «Лесозавод 25» (Елена Шихова, <i>finance@sawmill25.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка проектной документации и мониторинг реализации проекта «Утилизация кородревесных отходов для выработки энергии на ЗАО «Лесозавод 25», Архангельск, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2006-2007	ЕВРОЦЕМЕНТ груп	пос. Савинский, Архангельская область	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Перевод ЗАО «Савинский цементный завод» с угля и мазута на природный газ, пос. Савинский, Архангельская область, Россия» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2006	ОАО «Уральская сталь»	г. Новотроицк	Оценка и корректировка проектной документации для целей осуществления проекта «Внедрение ресурсосберегающих технологий на ОАО «Уральская сталь», г. Новотроицк» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола	Руководитель проекта
2005-2012	ОАО «Волга»	г. Балахна Нижегородской области	Разработка проектной документации для осуществления проекта «Утилизация отходов биомассы для выработки энергии на ОАО «Волга»» в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.	Руководитель проекта
2005	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Архангельск	Разработка компьютерной программы для количественного определения и анализа выбросов парниковых газов на Архангельском ЦБК.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2004	Агентство Прямых Инвестиций	г. Москва	Демонстрационные проекты совместного осуществления на Соломбальском ЦБК и ЦЗ «Питкяранта». Разработка документации для демонстрационных проектов совместного осуществления на Соломбальском ЦБК и ЦЗ «Питкяранта»	Руководитель проекта
2004	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Методические рекомендации для инвентаризации выбросов парниковых газов на Архангельском ЦБК. Подробное описание источников выбросов Архангельского ЦБК, методов для выполнения расчетов, рекомендаций по составлению отчета и т.д.	Руководитель проекта
2004	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Оценка вклада основных подразделений Архангельского ЦБК в выбросы парниковых газов (по данным за 2002 г.). Теоретические основы обусловленных выбросов для различных подразделений предприятия с практическим применением для Архангельского ЦБК (за 2002 г.)	Руководитель проекта
2003-2004	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Климатическая стратегия Архангельского ЦБК. Разработка климатической стратегии Архангельского ЦБК до 2012 г. с представлением на 9-1 Конференции РКИК ООН в Милане.	Руководитель проекта
2003	ООО «Квадроинвест»	г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ	Строительство котельной в г.Нягани Ханты-Мансийского автономного округа.	Руководитель проекта
2003	US EPA	г. Москва	Разработка руководства по инвентаризации выбросов парниковых газов в российской целлюлозно-бумажной промышленности.	Руководитель проекта
2003	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Анализ потребления топлива, эффективности выработки энергии и энергоемкости производства продукции на Архангельском ЦБК в 1990-2002 гг.	Руководитель проекта
2002-2005	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@appm.ru</i> )	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов парниковых газов на Архангельском ЦБК за 1990-2004 гг. на погодной основе, составление отчета и сопровождение во время верификации.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2002-2003	ОАО «Соломбальский ЦБК»	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов парниковых газов на Соломбальском ЦБК за 1990, 1994, 1998-2001 гг., расчет выбросов парниковых газов, составление отчета и сопровождение во время верификации.	Руководитель проекта
2002	Environmental Defence Fund, США (проф. Александр Голуб, <i>alexander.a.golub@gmail.com</i> )	г. Москва	Оценка сопряженных выгод для здоровья населения от осуществления мер по сокращению выбросов парниковых газов в энергетике России. Выполнена оценка снижения рисков для здоровья местного населения в результате реализации энергетических стратегий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов в гг. Вельск и Новодвинск Архангельской области.	Руководитель проекта
2002	Администрация Архангельской области	г. Архангельск	Инвентаризация выбросов парниковых газов в энергетическом секторе Архангельской области за 2000 г. Описание энергетических источников выбросов парниковых газов в Архангельской области, расчет выбросов парниковых газов от указанных источников за 2000 г. согласно Руководством МГЭИК. Результаты работы опубликованы в отдельной брошюре и представлены на международной конференции по изменению климата, проведенной в Архангельске в 2002 г.	Руководитель проекта
2001-2002	Администрация Архангельской области	г. Архангельск	Предварительная инвентаризация выбросов парниковых газов на Соломбальском ЦБК, Архангельском ЦБК и в Архангельской области за период 1990-2001 гг., представление результатов работы на международной конференции по изменению климата (Архангельск, декабрь 2002 г.)	Руководитель проекта
2001-2003	ОАО «Соломбальский ЦБК»	г. Архангельск	Обоснование и организация финансирования инвестиционного проекта «Утилизация кородревесных отходов и снижение энергоемкости производства целлюлозы на ОАО «Соломбальский ЦБК» в рамках программы РПОИ	Руководитель проекта
2001-2002	ОАО «Байкальский ЦБК»	г. Иркутск	Обоснование инвестиционного проекта «Создание замкнутой системы оборотного водоснабжения на ОАО «Байкальский ЦБК» для финансирования в рамках РПОИ.	Руководитель проекта

Год	Заказчик (контактные данные)	Местонахождение	Название и краткое описание проекта	Роль
2001-2003	ОАО «Целлюлозный завод «Питкяранта»	г. Питкяранта, Республика Карелия	Обоснование инвестиционного проекта «Реконструкция котельной и узла подготовки коры на ОАО «ЦЗ «Питкяранта» с целью утилизации кородревесных отходов и снижения вредного воздействия на окружающую среду» для финансирования в рамках РПОИ.	Руководитель проекта
2001	BC Gas International Inc., Канада	г. Архангельск	Социально-экономическое положение в Архангельской области. Анализ основных индикаторов роста производства и социально-экономического развития Архангельской области по состоянию на июнь 2001 г. Результаты работы вошли в оценочный доклад BC Gas International Inc., Канада, по проекту газификации Архангельской области.	Руководитель проекта
2000-2003	ОАО «Архангельский ЦБК» (Евгения Москалюк, <i>Moskalyuk.Evgenia@apm.ru</i> )	г. Архангельск	Сокращение энергоемкости производства картона и утилизация кородревесных отходов на ОАО «Архангельский ЦБК». Реконструкция корьевого котла за счет внедрения технологии кипящего слоя и модернизация подготовки кородревесных отходов к сжиганию.	Руководитель проекта
1999-2002	ОАО «Севергаз»	г. Архангельск	Газификация Архангельской области. Строительство газопровода Нюксеница-Архангельск для обеспечения природным газом Архангельска, Северодвинска и других населенных пунктов Архангельской области.	Руководитель проекта
1998-1999	Всемирный банк/ Яакко Пёри (Jaakko Pouri)	г. Москва	Национальная стратегии России в области изменения климата (Russia's National Strategy Study on Climate Change). Руководство подготовкой раздела, посвященного методологии проектов совместного осуществления и формированию пилотного портфеля проектов	Руководитель направления

## Основные публикации:

- М.Юлкин. Об Энергетической стратегии России до 2035 г. – ЭкоГрад. 13.05.2020  
<https://ekogradmoscow.ru/vshody/eko-energetika/ob-energeticheskoy-strategii-rossii-do-2035-goda>
- М.Юлкин., Б. Есекина. Драйвер экономической трансформации. – ДКН, Казахстан, 12.05.2020  
[https://www.dknews.kz/inner-news.php?id\\_cat=27%20&&%20id=91903](https://www.dknews.kz/inner-news.php?id_cat=27%20&&%20id=91903)
- M.Yulkin, B. Yessekina. Will COVID-19 Crisis Give Boost to Green Economy in Kazakhstan, Russia? – Astana Times, Kazakhstan, 12.05.2020 <https://astanatimes.com/2020/05/will-covid-19-crisis-give-boost-to-green-economy-in-kazakhstan-russia>
- М.Юлкин. О проекте Стратегии низкоуглеродного развития России. – Renen.ru, 06.04.2020  
<https://renen.ru/o-proekte-strategii-nizkouglerodnogo-razvitiya-rossii>
- М.Юлкин. Экологический/углеродный след. / «Зеленые» решения для бизнеса. Сборник рекомендаций и успешных кейсов по внедрению экологических практик в бизнесе. – М., 2020
- М.Юлкин. Деятельность по снижению углеродного следа вуза. / Как сделать вуз «зеленым»? Сборник рекомендаций и успешных кейсов по внедрению экологических практик в российских вузах. — М., 2020. — 104 с. – М., ФМПИ «ЭРА», 2020
- М.Юлкин. Энергетика и климат / Сланцевая революция и глобальный энергетический переход. Под редакцией Н.А.Иванова. – М.; СПб: Нестор-История, 2019. – 540 с. ISBN 978-5-4469-1664-1, с.451-464
- М.Юлкин. Лукавая климатология Юлии Латыниной. – Delfi.ee, 2019  
<https://rus.delfi.ee/daily/abroad/lukavaya-klimatologiya-yulii-latyninoy>  
<https://rus.delfi.ee/projects/opinion/lukavaya-klimatologiya-yulii-latyninoy-prodolzhenie>
- М.Юлкин. Низкоуглеродное развитие: от теории к практике./М. А. Юлкин. – М., 2018. – 80 с., цв. ил. ISBN 978-5-6041734-2-8
- М.Юлкин. О климате, энергетике и не только. – Экологический парламентский бюллетень.  
<http://ecoparlament.ru/yulkin-mikhail-anisimovich>
- М.Юлкин. Сдерживание вместо стимулирования. Экологический взгляд на регулирование выбросов и поглощений. – «Независимая газета» (НГ-Энергия). 13.05.2019  
[http://www.ng.ru/ng\\_energiya/2019-05-13/9\\_7571\\_en2.html](http://www.ng.ru/ng_energiya/2019-05-13/9_7571_en2.html)
- М.Юлкин. Парижское соглашение: трудности перевода. – «Независимая газета» (НГ-Энергия). 20.03.2018 [http://www.ng.ru/energy/2018-03-20/12\\_7193\\_climat.html](http://www.ng.ru/energy/2018-03-20/12_7193_climat.html)
- М.Юлкин. Россия на экологическом распутье. – «Независимая газета» (НГ-Энергия). 16.01.2018  
[http://www.ng.ru/energy/2018-01-16/11\\_7151\\_russia.html](http://www.ng.ru/energy/2018-01-16/11_7151_russia.html)
- Бердин В.Х., Кокорин А.О., Юлкин Г.М., Юлкин М.А. Возобновляемые источники энергии в изолированных населенных пунктах российской Арктики. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2017
- М.Юлкин. Климатическая политика Москвы: реалии и перспективы. – «Независимая газета» (НГ-Энергия). 16.05.2017 [http://www.ng.ru/energy/2017-05-16/14\\_6988\\_moscow.html](http://www.ng.ru/energy/2017-05-16/14_6988_moscow.html)
- М.Юлкин. Сценарии будущего. – «Независимая газета» (НГ-Энергия). 11.10.2016  
[http://www.ng.ru/energy/2016-10-11/11\\_future.html](http://www.ng.ru/energy/2016-10-11/11_future.html)
- М.Юлкин. Экономика и климат: сценарии будущего – ЦЭИ, 2016
- М.Юлкин. Углеродная отчетность: риски и возможности. Интервью для компании КПМГ (KPMG) – В фокусе: корпоративное управление и устойчивое развитие. Вестник КПМГ, Выпуск №6, Сентябрь 2016 г.
- М.Юлкин. Развитие биоэнергетики в Архангельской области. Тезисы доклада на конференции «Топливные гранулы, брикеты и щепа: производство, сбыт, потребление» 24 ноября 2015 г. – Инфобио, 2015
- М.Юлкин. Углеродная отчетность и углеродное регулирование в России и в мире – ЦЭИ, 2015

- М.Юлкин. Климатическая ответственность бизнеса. – «Независимая газета» (НГ-Энергия), 17.03.2015 [http://www.ng.ru/energy/2015-03-17/9\\_business.html](http://www.ng.ru/energy/2015-03-17/9_business.html)
- Основные климатические тенденции в России. – Изменение климата. Россия 2014. Отчет CDP (Russia's climate profile and key trends. – CDP Russia Climate Change Report 2014 <https://www.cdp.net/CDPResults/CDP-Russia-climate-change-report-2014.pdf>)
- М.Юлкин, Д.Щеколдин. Анализ отраслевой структуры и динамики выбросов парниковых газов в России в 2011 г. – М., 2013, [http://ccgs.ru/publications/articles/\\_download/analysis.GHG](http://ccgs.ru/publications/articles/_download/analysis.GHG)
- М.Юлкин. Проекты совместного осуществления в России по состоянию на 27 ноября 2013 года. Обзор. – М., 2013, [http://ccgs.ru/publications/other/\\_download/Analyz\\_27112013.pdf](http://ccgs.ru/publications/other/_download/Analyz_27112013.pdf)
- М.Юлкин. Киотский протокол для внутреннего потребления. – М., НГ-Энергия, 12.11.2013 [http://www.ng.ru/energy/2013-11-12/9\\_kiotskiy\\_protocol.html](http://www.ng.ru/energy/2013-11-12/9_kiotskiy_protocol.html)
- М.Юлкин, В.Дьячков, А.Самородов, А.Кокорин. Добровольные системы и стандарты снижения выбросов парниковых газов. М., Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2013, – 100 с.
- М.Юлкин. Россия и Киотский протокол: game over? - КЛИРК.ru (проект ОКСФАМ), 2012
- М.Юлкин. Углеродный рынок: основные понятия и механизмы, 2012 - [http://ccgs.ru/publications/other/\\_download/carbon\\_market.pdf](http://ccgs.ru/publications/other/_download/carbon_market.pdf)
- Michael Yulkin. Why the EU is wrong to single out ERUs for special treatment – Carbon Market EUROPE, A Thomson Reuters Point Carbon Publication, Volume 11, Issue 39. 12 October 2012
- М.Юлкин. Киотские механизмы в России снова забуксовали. М., ж. «Международная биоэнергетика», 2011.
- М.Юлкин. Процесс пошел. – «Независимая газета» (НГ-Энергия), 12.10.2010 [http://www.ng.ru/energy/2010-10-12/14\\_kiot\\_protokol.html](http://www.ng.ru/energy/2010-10-12/14_kiot_protokol.html)
- М.Юлкин. Игры на климатическом поле – «Независимая газета» (НГ-Энергия), 23 марта 2010 г. [http://www.ng.ru/energy/2010-03-23/9\\_climat.html](http://www.ng.ru/energy/2010-03-23/9_climat.html)
- Michael Yulkin. Involving Russian business in Kyoto. – Handbook for Environmental and Socially Responsible Investments in Russia, edited by F. M. Mucklow and Dr. W. Th. Douma, 2010
- М.Юлкин. ПСО в России: попытка номер два, или что новенького? – ж. «Мировая энергетика», ноябрь 2009 г.
- М.Юлкин. Углеродные проекты в России: как сказку сделать былью? – ж. «Мировая энергетика», сентябрь 2009
- М.Юлкин. Как заработать на дыме. – ж. «Большой бизнес» №10, 2009
- М.Юлкин. Киотские перспективы. – ж. «Большой бизнес» №1, 2009
- Кокорин А.О., Кураев С.Н., Юлкин М.А. «Экономика изменения климата». Обзор доклада Николааса Стерна. – WWF, 2009
- М.Юлкин. Россия и углеродный рынок. – ж. «Мировая энергетика», февраль 2009 г.
- М.Юлкин. Мировая энергетика и климат: обзор сценариев развития. – ж. Энергоинфо, №2, 2008
- М.Юлкин. ТЭК России: взгляд с позиции Киотского протокола. – ж. «Большой бизнес» №6, 2008
- М.Юлкин. Углеродная торговля. – ж. «Большой бизнес» №5, 2008
- Michael Yulkin. It still has promise, but bottlenecks could appear. – Point Carbon, 2008
- М.Юлкин. Климат и энергоэффективность, или правдивая история одного ЦБК – ж. «Мировая энергетика», №2, 2008
- М.Юлкин. Торговля выбросами становится привлекательным бизнесом. – Ведомости Форум, приложение к газете «Ведомости», ноябрь 2007
- М.Юлкин. Работа над ошибками. – ж. «Мировая энергетика», №9, 2007
- Киотский протокол и энергосбережение в России – ж. «Мировая энергетика», №8, 2007
- М.Юлкин. Кто начинает, тот выигрывает – ж. «Большой бизнес» №7-8, 2007

- М.Юлкин. Киотский протокол и возможности сокращения выбросов парниковых газов в металлургии России. – ж. «Металлург», № 4, 2007
- М.Юлкин. Россия штурмует углеродный рынок. – ж. «Мировая энергетика», №4, 2007
- М.Юлкин. Киото нам в помощь – ж. «Большой бизнес» №1, 2007
- М.Юлкин. Процедуры утверждения ПСО в России. – ж. «Мировая энергетика», №12, 2006
- М.Юлкин. Правительство рассмотрело Киотский протокол. Велено подождать. – ж. «Мировая энергетика», №4, 2006
- М.Юлкин. Как сдержать изменение климата после 2012 года? – ж. «Мировая энергетика», №2, 2006
- М.Юлкин. Итоги Монреаля. – ж. «Мировая энергетика», №1, 2006
- М.Юлкин. Dura Lex, или Киотская правда. – ж. «Мировая энергетика», №12, 2005
- М.Юлкин. Потерянный год. – ж. «Мировая энергетика», №10, 2005
- М.Юлкин. Углеродные инвестиции в Россию: процесс пошел – ж. «Мировая энергетика», №9, 2005
- М.Юлкин. Право на выброс – ж. «Мировая энергетика», №7-8, 2005
- М.Юлкин. Торговля «зелеными» квотами – ж. «Мировая энергетика», №6, 2005
- М.Юлкин. Инвестиции в обмен на выбросы. – ж. «Мировая энергетика», №5, 2005
- М.Юлкин. Рынок парниковых выбросов. – ж. «Мировая энергетика», №4, 2005
- М.Юлкин, А.Самородов. Всеобщая инвентаризация. – ж. «Мировая энергетика», №3, 2005
- М.Юлкин. Что делать с парниковыми выбросами? – ж. «Мировая энергетика», №2, 2005
- М.Юлкин. Квота на выбросы: много или мало? – ж. «Мировая энергетика», №1, 2005
- М.Юлкин. Россия и Киотский протокол: как ответить на вызовы и не упустить свой шанс? – 2005
- М.Юлкин, А.Кокорин, И.Грицевич. Бизнес и климат. Мировой опыт компаний в деле снижения выбросов парниковых газов (брошюра) – WWF, 2005
- М.Юлкин. Киотский протокол и перспективы реализации проектов совместного осуществления в России (аналитический обзор) – ЦЭИ, 2005
- М.Юлкин. Киотский протокол изменит климат в экономике. Интервью газете «Бизнес-класс-Архангельск», 2004
- М.Юлкин, А.Самородов. Киотский протокол и перспективы развития целлюлозно-бумажной промышленности в России – 8-я международная научно-техническая конференция PAP-FOR 2004. Пленарные доклады, 22-23 ноября 2004 г., Санкт-Петербург, Россия. С. 42-46.
- A.Golub, D.Dudek, H.Katarski, E.Strukova, M.Yulkin. Breaking through barriers in Russia – Environmental Finance, May 2004
- М.Юлкин, А.Самородов и др. Инвентаризация и сокращение выбросов парниковых газов в Архангельской области – ЦЭИ, 2002
- Всего – более 100 публикаций

**Дата:** 20 мая 2020 г.