

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Парижское соглашение 2015:
институциональные рамки и инструменты климатической,
энергетической, экологической и инновационной политики»**

И.И. Родионов

Социальные затраты как драйвер роста стоимости компании. . . . 8

V.M. Shavshukov, D.A. Romanyuk

Transatlantic trade and investment partnership:
de-globalization and dollarization? 18

Б.А. Ревич

Потери здоровья от климатических изменений в мегаполисах:
факты и прогнозы 29

**СЕКЦИЯ 1. Дорожная карта перехода к низкоуглеродной экономике
и зеленому росту: глобальное, национальное и региональное
измерения**

Н.С. Воронова

Механизмы и инструменты финансирования зеленых проектов . . 41

Е.Г. Ефимова, С.А. Михальцов

Экологические аспекты стратегии развития
транспортной системы Санкт-Петербурга. 49

О.Е. Малых, В.С. Антонюк, И.К. Полянская

Исчерпаемые ресурсы и экономическое развитие
Республики Башкортостан 60

В.М. Жигалов

Стратегическое управление повышением энергоэффективности
в России: анализ опыта регионов-лидеров. 70

С.А. Скачкова, О.Е. Шалина

К траектории устойчивого развития территорий размещения
международных объектов. 80

Г.Д. Титова

Инновационная политика защиты «здоровья» экосистем
арктических морей в условиях климатических изменений 90

О.И. Батистова

Экономические и социокультурные аспекты
глобального потепления. 98

Jari Porras, Victoria Palacin Silva, Ahmed Seffah

Technology vs. Human perceptions of sustainability and participatory
sensing for sustainability. 110

С.М. Никоноров

«Зеленые» финансы и устойчивое развитие регионов России . . . 121

В.О. Титов, А.Э. Ващук

Россия, Индия и Китай: экономическое сотрудничество
в сфере возобновляемой энергетики 127

СЕКЦИЯ 2. Парижское соглашение 2015:

отраслевые приоритеты и стратегии бизнеса

Н.В. Пахомова, А.В. Хорошавин

Перспективы устойчивого развития нефтегазовых предприятий
России в условиях перехода к новому поколению
международных стандартов экологического менеджмента. 136

О.И. Сергиенко

Инициативы компаний по внедрению экономически
эффективных и устойчивых энергетических альтернатив
на основе принципа НДТ 145

I.B. Sergeev, A.S. Mineeva

Energy efficiency improvement.
Case study of Russian gold mining company 159

Г.Б. Малышков

Наилучшие доступные технологии в горнодобывающей
промышленности — оценка и перспективы. 173

Н.В. Козловская

Математическая модель государственного регулирования процессов производства и восстановления продукции предприятия. 185

Н.Ю. Нестеренко, Н.В. Пахомова, К.К. Рихтер

Органическое сельское хозяйство в России: пути обеспечения устойчивого развития в условиях глобальных вызовов. 200

О.М. Ленковец, Н.Ю. Кирсанова

Возможности и перспективы применения «зеленых» стандартов в секторе недвижимости при реализации Парижских соглашений 216

М.А. Ветрова

Развитие ремануфактуринга в качестве новой стратегии бизнеса при переходе к циркулярной экономике 226