

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

И.И. Родионов

Социальные затраты как драйвер роста стоимости компаний. 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

<i>C.A. Скачкова, О.Е. Шалина</i>	
К траектории устойчивого развития территорий размещения международных объектов	80
<i>Г.Д. Титова</i>	
Инновационная политика защиты «здоровья» экосистем арктических морей в условиях климатических изменений	90
<i>О.И. Батистова</i>	
Экономические и социокультурные аспекты глобального потепления	98
<i>Jari Porras, Victoria Palacin Silva, Ahmed Seffah</i>	
Technology vs. Human perceptions of sustainability and participatory sensing for sustainability.	110
<i>С.М. Никоноров</i>	
«Зеленые» финансы и устойчивое развитие регионов России . . .	121
<i>В.О. Титов, А.Э. Ващук</i>	
Россия, Индия и Китай: экономическое сотрудничество в сфере возобновляемой энергетики	127
СЕКЦИЯ 2. Парижское соглашение 2015:	
отраслевые приоритеты и стратегии бизнеса	
<i>Н.В. Пахомова, А.В. Хорошавин</i>	
Перспективы устойчивого развития нефтегазовых предприятий России в условиях перехода к новому поколению международных стандартов экологического менеджмента	136
<i>О.И. Сергиенко</i>	
Инициативы компаний по внедрению экономически эффективных и устойчивых энергетических альтернатив на основе принципа НДТ	145
<i>I.B. Sergeev, A.S. Mineeva</i>	
Energy efficiency improvement. Case study of Russian gold mining company	159
<i>Г.Б. Малышков</i>	
Наилучшие доступные технологии в горнодобывающей промышленности — оценка и перспективы	173

<i>Н.В. Козловская</i>	
Математическая модель государственного регулирования процессов производства и восстановления продукции предприятия.	185
<i>Н.Ю. Нестеренко, Н.В. Пахомова, К.К. Рихтер</i>	
Органическое сельское хозяйство в России: пути обеспечения устойчивого развития в условиях глобальных вызовов	200
<i>О.М. Ленковец, Н.Ю. Кирсанова</i>	
Возможности и перспективы применения «зеленых» стандартов в секторе недвижимости при реализации Парижских соглашений	216
<i>М.А. Ветрова</i>	
Развитие ремануфактуринга в качестве новой стратегии бизнеса при переходе к циркулярной экономике	226