

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие ректора Максимцева И.А.....	3
Приветствие Бурмистровой Е.В.	4
Конопляник А.А., Водородные стратегии ЕС, ФРГ, России: какова зона совпадения несовпадающих интересов и роль Энергодиалога РФ-ЕС	6
Рвачева А., Тагирова Д., ЕС и Китай: конкуренция на рынке возобновляемых источников энергии	19
Барнс А., Водородная стратегия ЕС: проблемы и последующие шаги	22
Кранхольд М., Сокольникова П., От 60 до 100 к 2032 году - Новая энергия для сильной экономики	23
Ярыгин Г.О., Изменения в отношениях между Россией и США при администрации Байдена: экологическая и энергетическая перспектива.....	29
Йерусек М., «Зеленая» политика ЕС в Центральной Европе: источник конфликта?	33
Иль-Маззегга М-А., Россия и глобальная энергетическая трансформация после Covid-19.....	39
Чжао Ч., Влияние пандемии COVID-19 на энергетическую отрасль Китая.....	41
Джеймс М., Декарбонизация природного газа	51
Аван З., Кризис природного газа и дальнейший путь в Пакистане	58
Ермаков В., Новые стратегии для «большой тройки» производителей нефти.....	62
Абилдаев А., Перспективы развития водородной энергетики Казахстана	67
Ломагин Н.А., Титов М.А., Ощепков М.А., Российская угольная отрасль в контексте декарбонизации мировой энергетики	71
Кранхольд М., Сокольникова П., Сектор сопряжения – с точки зрения оператора системы передачи электроэнергии в Германии	80
Штилле Л., Молекулы & электроны: куда нам двигаться дальше?	88
Закманн Г., Темель А., Возобновляемая энергетика в Украине.....	91
Шарплз Д., Возможные последствия приостановки транзита газа через Украину в январе 2020	106

CONTENTS

Welcoming word of the Rector Igor Maksimtsev	3
Welcoming word of Elena Burmistrova	4
Konoplyanik A., Hydrogen strategies EU, Germany, Russia: how to correlate different interests & the role of Russia-EU Energy Dialogue	6
Rvacheva A., Tagirova D., EU And China - Competition On The Renewable Energy Market...	19
Barnes A., The EU Hydrogen Strategy: Challenges and next steps.	22
Kranhold M., Sokolnikova P., From 60 to 100 by 2032 - New energy for a strong economy.....	23
Yarygin G., Shifts in Russia – U.S. relations under the Biden administration: environmental and energy outlook.....	29
Jirušek M., EU’s ‘Green’ Policies in Central Europe: The Source of Conflict?	33
Eyl-Mazzege M-A., Russia and the global energy transformation post covid-19.....	39
Zhao Z., Impact of COVID-19 Pandemic on China’s Energy Industry	41
James M., De-carbonisation of Natural Gas	51
Awan Z., Natural Gas Crisis and the way forward in Pakistan	58
Yermakov V., New Strategies for the “Big Three” Oil Producers	62
Abildaev A., Prospects for Hydrogen Energy Development of Kazakhstan	67
Lomagin N., Titov M., Oschepkov M., Russian coal industry in the context of decarbonization of world energy.	71
Kranhold M., Sokolnikova P., Sector Coupling – a view from a German TSO.....	80
Stille L., Molecules vs Electrons, where are we headed?	88
Zachmann G., Temel A., Renewable Energy in Ukraine	91
Sharples J., The Potential Impact of an Interruption in Gas Transit via Ukraine in January 2020	106

Научное издание

Международная научная конференция

«ЭНЕРГЕТИКА XXI ВЕКА: ЭКОНОМИКА, ПОЛИТИКА, ЭКОЛОГИЯ»

СБОРНИК ДОКЛАДОВ

2019–2020 гг.

Под редакцией

*доктора экономических наук, профессора И.А. Максимцева,
кандидата экономических наук Д.В. Василенко*

Подписано в печать 07.12.2021. Формат 60×84 1/8.
Усл. печ. л. 14,5. Тираж 100 экз. Заказ 937.

Издательство СПбГЭУ. 191023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, лит. А.

Отпечатано на полиграфической базе СПбГЭУ

Отпечатано на полиграфической базе СПбГЭУ