

УДК [330.3+338]:620.9
ББК 65.291.551-21:65.305.14
Э65

Э65 Энергетическая политика и стратегии инновационного развития компаний топливно-энергетического комплекса в парадигме цифровизации : сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава и студентов по результатам Международной научно-практической конференции «Инновационная неделя МГИМО» / под общ. ред. В.И. Сальгина ; МГИМО МИД России ; Одинцовский филиал МГИМО МИД России. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. – 274 с.

ISBN 978-5-394-05403-7.

Сборник содержит доклады участников научно-практических семинаров им. Н.П. Лаверова, состоявшихся на площадке Одинцовского филиала МГИМО в рамках Международной научно-практической конференций «Инновационная неделя МГИМО» (MGIMO Innovation Week). В статьях освещен широкий круг научно-практических проблем, связанных с инновационным развитием российской экономики и ее ключевого звена – отраслей нефтегазового комплекса – в эпоху энергетического перехода, цифровизации и цифровой трансформации.

Для широкого круга читателей: ученых, практиков, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов. Материалы сборника могут быть использованы в образовательных и научных целях.

ISBN 978-5-394-05403-7

© МГИМО МИД России, 2022
© Коллектив авторов, 2022
© Одинцовский филиал
МГИМО МИД России, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <i>Приветственное слово научного руководителя Международного института энергетической политики и управления инновациями МГИМО МИД России</i> | 6 |
| | |
| Доклады II Международной научно-практической конференции «Инновационная неделя МГИМО» – MGIMO Innovation Week. | |
| Итоги научно-практического семинара им. Н.П. Лаверова. Одинцовский филиал МГИМО. 2020 год | |
| | |
| <i>Абдурахманова Шахризода Олимжон кизи РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ</i> | 10 |
| | |
| <i>Великсар Екатерина Дмитриевна МЕТОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ НОРВЕГИИ</i> | 16 |
| | |
| <i>Воинов Александр Игоревич НАНОТЕХНОЛОГИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ МИРОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ.....</i> | 33 |
| | |
| <i>Митина Дарья Олеговна, Грушевская Вероника Сергеевна РИСКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ</i> | 43 |
| | |
| <i>Робатень Сергей Сергеевич ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ. ОПЫТ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ</i> | 49 |
| | |
| <i>Рыбин Михаил Владимирович РАЗВИТИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТРУКТУР И НЕФТЕГАЗОВЫХ КОРПОРАЦИЙ РОССИИ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ</i> | 56 |
| | |
| <i>Степанов Александр Аннаярович, Калинкина Вероника Владимировна КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ МЕНЕДЖЕРА В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ</i> | 63 |
| | |
| <i>Шишонкова Юлия Александровна ОБОСТРЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА, БОРЬБА ЗА РЕСУРСЫ.....</i> | 76 |
| | |
| <i>Юсупова Анастасия Алексеевна ЦВЕТОВЫЕ ПАРАДИГМЫ ОРГАНИЗАЦИЙ</i> | 85 |

| | |
|--|-----|
| <i>Яровова Татьяна Викторовна, Елисеев Филипп Андреевич</i> | |
| СПУСТИТЬ СОЛНЦЕ НА ЗЕМЛЮ, ИЛИ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ | |
| СИНТЕЗ КАК ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО | 88 |
| | |
| Доклады III Международной научно-практической конференции | |
| «Инновационная неделя МГИМО» – MGIMO Innovation Week. | |
| Итоги научно-практического семинара им. Н.П. Лаверова. | |
| Одинцовский филиал МГИМО. 2021 год | |
| | |
| <i>Абдурахманова Шахризода Олимжон кизи</i> | |
| «ПОСТПАНДЕМИЙНЫЙ» ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ | |
| В РАЗНЫХ СФЕРАХ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ | 96 |
| | |
| <i>Борисов Стефан Владимирович</i> | |
| ВЛИЯНИЕ КРИПТОВАЛЮТЫ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ | 108 |
| | |
| <i>Воробьева Марина Вячеславовна, Яровова Татьяна Викторовна</i> | |
| ИННОВАЦИИ В ОБУЧЕНИИ ПЕРСОНАЛА | |
| НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ | 116 |
| | |
| <i>Гулиев Игбал Адиль оглы, Киселев Владислав Игоревич,</i> | |
| <i>Сорокин Виктор Викторович</i> | |
| ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДЕКАРБОНИЗАЦИИ | |
| НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ СТРАНАМИ – УЧАСТНИКАМИ | |
| ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ | 124 |
| | |
| <i>Дмитриевский Анатолий Николаевич, Еремин Николай Александрович,</i> | |
| <i>Кондратюк Алексей Терентьевич</i> | |
| РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА | |
| РОССИИ | 136 |
| | |
| <i>Ивлева Юлиана Павловна</i> | |
| ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ | |
| КОМПАНИЙ ПУТЕМ ВЫХОДА НА РЫНОК АЛЬТЕРНАТИВНОЙ | |
| ЭНЕРГЕТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ | |
| ПОДХОДОВ..... | 150 |
| | |
| <i>Кострубина Татьяна Владиславовна</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕДУЩИХ | |
| ИННОВАЦИОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ | |
| ЮЖНОЙ КОРЕИ..... | 158 |
| | |
| <i>Ляпунцова Елена Вячеславовна</i> | |
| ИННОВАЦИОННЫЕ ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ | |
| В ОБРАЗОВАНИИ И ДИАЛОГ С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИМ | |
| СООБЩЕСТВОМ..... | 166 |

| | |
|---|-----|
| <i>Майлова Янина Владимировна</i> | |
| ПОТЕНЦИАЛ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В ОБЛАСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ВЕТРЯНАЯ И СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В ЭКОНОМИКЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ..... | 173 |
| <i>Притчина Лариса Сергеевна, Агеев Сергей Дмитриевич</i> | |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ РЕГИОНОВ РОССИИ..... | 183 |
| <i>Салыгин Валерий Иванович, Маркин Антон Сергеевич</i> | |
| ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КЛЮЧЕВЫЕ ВЫЗОВЫ..... | 201 |
| <i>Степанов Александр Аннаярович, Калинкина Вероника Владимира</i> | |
| АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБКООПЕРАЦИИ | 212 |
| <i>Шишинкова Юлия Александровна</i> | |
| СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ КАК ИННОВАЦИОННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО | 221 |
| <i>Юрицкий Сергей Александрович</i> | |
| СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: НОВАЦИИ ДОБЫЧИ В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА И ПРОИЗВОДСТВО | 229 |
| <i>Яровова Татьяна Викторовна, Амирасланов Рафаэль Фариз Оглы</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ..... | 237 |
| <i>Яровова Татьяна Викторовна, Сидяков Данила Юрьевич</i> | |
| «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК – 2»: РОССИЙСКАЯ ИННОВАЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ..... | 247 |
| <i>Степанов Александр Аннаярович, Рыбин Михаил Владимирович, Савина Маргарита Витальевна</i> | |
| УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И МЕТОДОЛОГИИ | 259 |