

Content

Honour to Serve Latvia	<u>6</u>
How the USSR Northwest Power System Joint Dispatcher Office was Founded	<u>8</u>
About the Decarbonisation of the Economy and the Integration of Baltic Energy Systems in Continental Europe	<u>12</u>
Welcome to the Sixth Round Table of WEC Baltic Sea Region National Committees	<u>18</u>
Ready for Change Together with Society	<u>23</u>
Towards a Single Internal Electricity Market	<u>26</u>
Use of Heat Accumulation Systems to Increase Energy Efficiency in District Heating	<u>32</u>
Jelgava Starts Construction of the Heating Accumulation Facility	<u>37</u>
Sadales tīkls AS Success Story: Smart Electricity Meters' Implementation Program	<u>40</u>
Energy Topicalities from the Point of View of Industry Veterans	<u>45</u>
From Inčukalns to Helsinki at no Extra Charge	<u>50</u>
Compressed Natural Gas – for Greener Transport in Latvia	<u>54</u>
About the New National Research Program "Energy"	<u>59</u>
Thermochemical Technologies: History and the Future	<u>64</u>
So Those Things were Done	<u>68</u>
Magnetism in Us and Around Us	<u>72</u>
For the Next Twenty or Thirty Years to Come	<u>78</u>
About the New Periodic Table of Chemical Elements	<u>84</u>

Содержание

Честь служить Латвии	<u>6</u>
Как в Риге была основана совместная диспетчерская служба Северо-Западной энергосистемы СССР	<u>8</u>
О декарбонизации экономики и интеграции Балтийских энергетических систем в континентальной Европе	<u>12</u>
Добро пожаловать на шестой Круглый стол Национальных комитетов стран региона Балтийского моря	<u>18</u>
Готовы к переменам вместе с обществом	<u>23</u>
На пути к единому внутреннему рынку электроэнергии	<u>26</u>
Использование систем аккумулирования тепла для повышения энергоэффективности в централизованном теплоснабжении	<u>32</u>
Елгава начинает строительство теплоаккумулирующей установки	<u>37</u>
История успеха АО "Садалес тиклс": программа внедрения интеллектуальных счетчиков электроэнергии	<u>40</u>
Актуальности энергетики с точки зрения ветеранов отрасли	<u>45</u>
Из Инчукалнса в Хельсинки без дополнительной оплаты	<u>50</u>
Сжатый природный газ – для экологичного транспорта в Латвии	<u>54</u>
О новой Национальной исследовательской программе "Энергетика"	<u>59</u>
Термохимические технологии – история и будущее	<u>64</u>
Так все было сделано	<u>68</u>
Магнетизм в нас и вокруг нас	<u>72</u>
В течение следующих двадцати или тридцати лет	<u>78</u>
Новая периодическая таблица химических элементов	<u>84</u>