

Content

Latvia is the Country of Cicero!	<u>6</u>
A Symbol of Friendship and Cooperation between Latvia and France	<u>9</u>
A Sign of Social Responsibility and Stability	<u>10</u>
About Cicero's Heritage and Hope	<u>12</u>
Latvenergo AS Annual Award – Already for the Twentieth Time	<u>16</u>
New Cycle in Latvian Energy Industry Policy Planning?	<u>20</u>
This Year AST AS will Invest 95 mln Euro in Development	<u>28</u>
Transnational Trading Capacity has Significantly Increased In Electricity Transmission Network	<u>30</u>
Natural Gas Industry Development Needs Some Positive Change	<u>35</u>
About the Global Shale Gas Sector	<u>44</u>
Experimental Testing of 330 kV Power Supply to Increase Safety	<u>50</u>
Winds will Be!	<u>54</u>
Fusion Reactors Tokamak and Stellarator	<u>58</u>
Researcher and Engineer	<u>64</u>
How to Optimize our Natural Resources	<u>68</u>
Time Measurements	<u>74</u>
The Discovery of the New World?	<u>80</u>
The 150th Anniversary of the Periodic Table of Chemical Elements	<u>84</u>

Содержание

Латвия это государство Цицерона!	<u>6</u>
Символ дружбы и сотрудничества между Латвией и Францией	<u>9</u>
Признак социальной ответственности и стабильности	<u>10</u>
О наследии Цицерона и надежде	<u>12</u>
Ежегодная премия АО Latvenergo – уже в двадцатый раз	<u>16</u>
Новый цикл в планировании политики энергетики Латвии?	<u>20</u>
В этом году АО АСТ инвестирует 95 млн. евро	<u>28</u>
Транснациональная торговая емкость значительно увеличилась в сети передачи электроэнергии	<u>30</u>
О необходимости развивать газовую промышленность	<u>35</u>
Обзор мирового сектора сланцевого газа	<u>44</u>
Экспериментальное тестирование источника питания 330 кВ для повышения безопасности	<u>50</u>
Ветры будут!	<u>54</u>
Термоядерные реакторы Tokamak и Stellarator	<u>58</u>
Исследователь и инженер	<u>64</u>
Как оптимизировать наши природные ресурсы	<u>68</u>
Измерения времени	<u>74</u>
Открытие Нового мира?	<u>80</u>
150-летие Периодической таблицы химических элементов	<u>84</u>