

Inventions du Dr Aladar PACZ brevetées aux USA entre 1913 et 1935

1. US 1 071 568 - Matière plastique pour fabriquer des filaments incandescents pour lampes électriques - 26/08/1913 - GE (General Electric)
2. US 1,280,825 - Fil de tungstène purifié étiré - 08/10/1918 - GE
3. US 1,299,017 - Filaments de tungstène - 01/04/1919 - GE
4. US 1,337,093 - Mélange de composants en alliages - 13/04/1920 - GE
5. US 1,373,908 - Acier allié - 05/04/1921 - GE
6. US 1,387,900 - Alliage aluminium-silicium - 16/08/1921
7. US 1,396,276 - Alliage aluminium-fer - 08/11/1921
8. US 1,402,088 - Alliages - 03/01/1922 - GE
9. US 1,410,499 - Métal et sa fabrication - 21/03/1922 - GE
10. US 1,464,625 - Electrolyte pour la production d'aluminium - 14/08/1923
11. US 1,468,073 - Alliage de tungstène avec du silicium - 18/09/1923 - GE
12. US 1,480,779 - Alliage aluminium-silicium - 15/01/1924
13. US 1,508,241 - Filaments de tungstène - 09/09/1924 - GE
14. US 1,510,242 - Alliage cuivre-silicium-aluminium - 30/09/1924
15. US 1,518,872 - Fluorure d'aluminium - 09/12/1924
16. US 1,551,613 - Revêtement d'aluminium - 01/09/1925 - ALCOA (Aluminium Company of America)
17. US 1,562,041 - Réduction aluminothermique des métaux - 17/11/1925 - GE
18. US 1,562,042 - Procédé de préparation d'alliages bore-fer - 17/11/1925 - GE
19. US 1,562,043 - Alliage fer-bore - 17/11/1925 - GE
20. US 1,562,654 - Alliages - 24/11/1925
21. US 1,562,655 - Métaux désoxydants et alliages - 24/11/1925
22. US 1,566,420 - Composition du moule - 22/12/1925
23. US 1,572,502 - Alliage d'aluminium - 09/02/1926 - ALCOA
24. US 1,572,503 - Alliage d'aluminium - 09/02/1926 - ALCOA
25. US 1,595,058 - Alliages d'aluminium - 03/08/1926 - ALCOA
26. US 1,595,218 - Alliages aluminium-silicium - 10/08/1926 - ALCOA
27. US 1,595,219 - Alliage - 10/08/1926 - ALCOA
28. US 1,596,020 - Alliage d'aluminium - 17/08/1926 - ALCOA
29. US 1,596,888 - Procédé et composition de matière pour augmenter la fluidité du métal en fusion - 24/08/1926
30. US 1,614,149 - Extraction de métaux et de leurs composés à partir de minerais et de matériaux impurs - 11/01/1927 - GE
31. US 1,614,684 - Article métallique - 18/01/1927
32. US 1,635,055 - Filament en alliage - 05/07/1927 - GE
33. US 1,638,273 - Méthode et composition de la matière pour le traitement de surface de l'aluminium - 09/08/1927
34. US 1,691,207 - Processus de raffinage des métaux et alliages - 13 / 11,1928
35. US 1,710,743 - Articles en aluminium pour le traitement de surface - 30/04/1929
36. US 1,723,067 - Méthode et composition de la matière pour le revêtement et la coloration des articles métalliques - 06/08/1929
37. US 1,784,106 - Revêtement de zinc et de cadmium - 09/12/1930
38. US 1,798,218 - Métaux de revêtement et de coloration - 31/03/1931
39. US 1,838,632 - Méthode de réduction du retrait dans les pièces moulées en bronze d'aluminium - 29/12/1931
40. US 1,838,633 - Colorant les alliages d'aluminium - 29/12/1931
41. US 1,848,797 - Traitement des alliages aluminium-silicium - 08/03/1932 - ALCOA
42. US 1,848,798 - Procédé de modification d'alliages d'aluminium contenant du silicium - 08/03/1932 - ALCOA
43. US 1 860 947 - Fonderie d'alliage d'aluminium et procédé de fabrication - 31/05/1932 - 1/2 ALCOA & 1/2 Metallgesellschaft Aktiengesellschaft, Francfort-sur-le-Main, Allemagne
44. US 1,974,971 - Méthode de traitement des alliages - 02/06/1932 - ALCOA
45. US 2,013,926 - Modification de l'aluminium, des alliages d'aluminium et des alliages contenant de l'aluminium - 10/09/1935
46. US 2,078,609 - Produit de réaction plastique de l'acide gallique et d'un soluble