

- treter: TH. LORENZ in Berlin S.W., Hornstr. 11. Feuerungsanlage mit unterer Brennmaterialzuführung. 2. März 1892. — A 620.
- 68 629. — STOTT, J. A., und A. H. STOTT JR. in Manchester, England; Vertreter: A. MÜHLE und W. ZIOLECKI in Berlin W., Friedrichstraße 78. Wasserröhrenkessel mit sich kreuzenden Röhren. 1. Mai 1892. — A 668.
- 68 640. — ZARGES, H., in Grofs-Gerau, Niedergasse. Signalapparat für tiefsten und höchsten Wasserstand in Dampfkesseln. 20. September 1892. — A 668.
- 68 657. — GRIMSHAW, W. D., in Plantation Mills, Accrington, Grafschaft Lancaster, England; Vertreter: C. PIEPER und H. SPRINGMANN in Berlin N.W., Hindersinstr. 3. Beschickungsvorrichtung für Feuerungen. 8. Juni 1892. — A 621.
- 69 060. — STEINMÜLLER, L. & C., in Gummersbach, Rheinprovinz. Tenbrink-Feuerung für Wasserröhren-Dampfkessel. (Zusatz zum Patente Nr. 40131.) 25. März 1892. — A 720.
- 69 078. — WEBSTER, W., in Philadelphia, Pennsylvania, V. St. A.; Vertreter: C. PATAKY in Berlin S., Prinzenstr. 100. Vorwärmer mit Ventilanordnungen zur Erhaltung der Spannung innerhalb bestimmter Grenzen. 14. Juli 1891. — A 721.
- 69 080. — STRONG, G. S., in New-York, Broadway 45, V. St. A.; Vertreter: C. PATAKY in Berlin S., Prinzenstr. 100. Feuerbüchse aus gewelltem Blech für Dampfkessel. 29. Dezember 1891. — A 743.
- 69 082. — HERRMANN, E., & COHEN, Firma, in Paris; Vertreter: A. BAERMANN in Berlin N.W., Luisenstr. 43/44. Feuerungsanlage. (2. Zusatz zum Patente Nr. 41144.) 18. Juni 1892. — A 721.
- 69 083. — WILKINSON, A., in Bridgeport, Montgomery County, Pennsylvania, V. St. A.; Vertreter: C. FEHLERT und G. LOUBIER in Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Feuerungsanlage für staubförmiges Brennmaterial. 10. August 1892. A 721.
- 69 086. — SCHILLING & CO. in Dresden, Ostra-Allee Nr. 7. Vorrichtung zur äufseren Reinigung von Feuerrohren. 9. Oktober 1892. — A 721.
- 69 088. — SUTTON, J., und J. W. BUCKLEY, beide in Formby, Grafschaft Lancaster, England; Vertreter: H. PATAKY und W. PATAKY in Berlin N.W., Luisenstr. 25. Feuerungsanlage. 30. November 1892. — A 722.
- 69 113. — BERENDT, M., in Hamburg, Stubbenhuk 20, M. DU ROI DROEGE in Hamburg, Rathausmarkt 8, E. HADENFELDT in Hamburg, Rödtingsmarkt 65, und Dr. jur. SEMLER in Hamburg, Johannisstr. 21. Dampfkessel aus 3 cylindrischen Heizröhrenkesseln mit gemeinsamer Rauchkammer. 24. August 1892. — A 743.
- 69 257. — WERNECKE, W., in Magdeburg-Sudenburg, Helmstedterstr. 12. Rohrkratzer. 1. November 1892. — A 722.
- 69 273. — GEHRE, M., in Rath bei Düsseldorf. Anordnung von Dampfüberhitzerrohren bei Wasserröhrenkesseln. (Zusatz zum Patente Nr. 62 058.) 5. August 1892. — A 801.
- 69 279. — GROSSMANN, H., und F. SCHULTE in Dortmund. Beim Rohrbruch selbstthätig schließendes Ventil für Dampfleitungen. (Zusatz zum Patente Nr. 67 012.) 14. Oktober 1892. — A 769.
- 69 588. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOHLENSTAUB-FEUERUNGEN in Berlin, Vorfeuerung zum Verbrennen staubförmigen Materials. 15. März 1892. — A 826.
- 69 599. — BREBECK, F. C., in Barmen. Prellplatten für Dampfkessel-Flammrohre. 23. August 1892. — A 827.
- 69 649. — LUTZ, J., in Darmstadt. Kessel mit sichelförmigem Querschnitt und in seiner Höhlung liegenden Wasserröhren. 1. November 1892. — A 852.
- 69 660. — SCHMIDT, W., in Wilhelmshöhe bei Cassel. Dampfüberhitzer mit Gleichstrom im ersten und Gegenstrom im zweiten Theile. (Zusatz zum Patente Nr. 59 992.) 29. Mai 1892. — A 911.
- 69 668. — BRATOLUBOFF, A., in Moskau; Vertreter: R. DEISSLER und J. MAEMECKE in Berlin C., Alexanderstr. 38. Dampfüberhitzer mit in einem schlechten Wärmeleiter eingebetteten Röhren. 18. August 1892. — A 852.
- 69 697. — MICHALK, W., in Deuben bei Dresden. Einrichtung für Wasserstandszeiger, Probir- und Ablaufshähne zwecks Erzielung doppelten Verschlusses. 13. Dezember 1892. — A 911.
- 69 800. — ZAHIKIAN, G., in London; Vertreter: A. BAERMANN in Berlin N.W., Luisenstr. 43/44. Vorrichtung zur Erzielung einer schraubenförmigen Bewegung des Wassers in Dampfkesselröhren. 15. Oktober 1892. — A 911.
- 70 040. — MORISON, D. B., in Hartlepool, England; Vertreter: A. SPECHT und J. D. PETERSEN in Hamburg. Speisevorrichtung für Dampfkessel mit Vorwärmung durch das Kesselwasser. (Zusatz zum Patente Nr. 67 392.) 25. Dezember 1892. — A 911.
- 70 066. — MAGDEBURGER VEREIN FÜR DAMPFKESSEL-BETRIEB in Magdeburg-Sudenburg. Elastisch befestigte Schutzhülse für Wasserstandsgläser an Dampfkesseln und anderen Gefäfsen unter Druck. 10. April 1892. — A 912.
- 70 093. — WITKOWITZER BERGBAU- UND EISENHÜTTEN-GEWERKSCHAFT in Witkowitz; Vertreter: A. MÜHLE und W. ZIOLECKI in Berlin W., Friedrichstr. 78. Dampfkessel mit kurzen querliegenden Heizröhrenkesseln und einem darüber liegenden Längskessel. 21. April 1892. — A 912.
- 70 205. — GRAF, F., in Aachen. Wasserröhrenrost mit besonderem Wasserbehälter. (Zusatz zum Patente Nr. 51 315.) 28. August 1892. — A 969.
- 70 213. — PRÉGARDIEN, J., in Deutz. Dampfkessel mit Tenbrinkfeuerung von in der Breite unbeschränkter Rostfläche. 25. Dezember 1892. — A 970.
- 70 317. — BRÜNLER, O., in Leipzig-Eutritzsch. Anzünd-Vorrichtung für Dampf-Erzeuger mit innerer Feuerung. 16. November 1892. — A 934.
- 70 380. — LÜHRMANN, F. W., in Düsseldorf, Mozartstraße 16. Vorrichtung zum Trocknen und Ueberhitzen von Dampf. 19. August 1892. — A 993.
- 70 386. — STEVENS, F. T., in Bryants-Pond, County Oxford, V. St. A.; Vertreter: C. F. REICHEL und W. MAJDEWICZ in Dresden. Cylinderkessel mit darin untergebrachtem Heizröhrenkessel. 4. November 1892. — A 993.
- 70 619. — VON ROLF, W., in Düsseldorf. Zusammengesetzter Flammrohr- und Wasserröhrenkessel. 28. Juni 1892. — A 994.
- 70 621. — GEHRE, M., in Rath bei Düsseldorf. Kammern mit mehrfachen freien Wasseroberflächen für Wasserröhrenkessel. 5. August 1892. — A 986.
- 70 695. — ASHLIN, H. C., in London; Vertreter: