

Мада је протекло више од шездесет година од смрти Николе Тесле у Њујорку 7. јануара 1943. године, његов живот и дело још увек привлаче знатну пажњу и предмет су бројних истраживања која су резултирала обимном литературом која се бави њиховим различитим аспектима. Упркос томе, изузетно мали број радова се односи на Теслину активност на заштити његових проналазака и уопште на његову делатност повезану са облашћу индустријске својине.

Један од радова који се ипак баве овим питањем је "Каталог Теслиних патената" [5]. У овој публикацији објављене су листа патената које је Тесла добио у Сједињеним Америчким Државама, као и листа патената које је добио у другим земљама, а које су саставили Радмила Дугић и Бранислав Јовановић. У уводном тексту под називом "Патенти Николе Тесле" проф. др. Александра Маринчића наводи се да је укупан број патената који су Тесли издати у САД према евиденцији Музеја Николе Тесле 112, при чему се такође напомиње да је у поменутој листи садржан и патент бр. 613,819 одобрен за проналазак под називом "Filings tube", упркос томе што нису постојали поуздани подаци да је издат Тесли.

У току 1992. и 1993. године у Музеју Николе Тесле боравила је група стручњака - патентних инжењера тадашњег Савезног завода за patente која је имала задатак да проучи и анализира архивски материјал који се тамо чува и да на бази тога састави списак свих Теслиних патената, као и да утврди да ли је било његових пријава патената које су биле поднете, а за које нису одобрени патенти, те да испита да ли је било припремљених пријава патената које нису никада ни биле поднете. Вишемесечни рад групе коју су сачињавали др Иван Жупунски, мр Снежана Шарбох, мр Богдан Тодоров, Љиљана Ковачевић, Јован Перић и Слободан Стојковић резултирао је обимним материјалом, али стицајем околности он није био систематизован, нити публикован. Имајући у виду значај спроведеног истраживања, јер су Теслину заоставштину по први пут анализирали наши експерти из области индустријске својине, као и неопходност формирања потпуне и тачне листе Теслиних патената, прихватила сам се задатка да као један од оних који су били непосредни учесници овог истраживања прикупљени материјал обрадим и добијене резултате учиним доступним стручној, а и широј јавности. На тај начин је прво настала следећа листа која садржи Теслине патенте који су били регистровани у САД.

Листа Теслиних патената који су били регистровани у САД

број	назив проналаска	редни	датум
подношења			
пријаве			
патента	број		
пријаве			
патента	измене у току поступка	датум	пријави патента
регистрације			
патента	број		
регистрованог			

патента			
	врста		
измене		датум	
измене		број	
измене			
1	Electric-Arc Lamp	30.03.1885.	160,574
2	Commutator for Dynamo-Electric Machines	06.05.1885.	164,534
3	Regulator for Dynamo-Electric Machines	18.05.1885.	165,793
4	Regulator for Dynamo-Electric Machines	01.06.1885.	167,136
5	Electric-Arc Lamp	13.07.1885.	171,416
6	Dynamo-Electric Machine	14.01.1886.	188,5 **

7	Regulator for Dynamo-Electric Machines	14.01.1886.	188,539
8	Thermo-Magnetic Motor	30.03.1886.	197,115
9	Commutator for Dynamo-Electric Machines	29.04.1887.	236,711
10	Pyromagneto-Electric Generator	26.05.1887.	239,481
11	Electro-Magnetic Motor	12.10.1887.	252,132
12	Electrical Transmission of Power	21.10.1887.	252,132
13	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,561

14	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,562
15	Electrical Transmission of Power	30.11.1887.	256,562
16	System of Electrical Distribution	28.12.1887.	258,787
17	Method of Converting and Distributing Electric Currents	28.12.1887.	258,787
18	System of Electrical Distribution	10.04.1888.	270,187
19	Dynamo-Electric Machine	23.04.1888.	271,626

20	Regulator for Alternate-Cu	24.04.1888.	271,682
21	Dynamo-Electric Machine	28.04.1888.	272,153
22	System of Electrical Transm	15.05.1888.	273,992
23	Alternating Motor	15.05.1888.	273,993
24	Dynamo-Electric Machine	15.05.1888.	273,994
25	Electro-Magnetic Motor	20.10.1888.	288,677
26	Electrical Transmission of	06.12.1888.	292,475

27	Electrical Transmission of Energy	08.12.1888.	293,051
28	System of Electrical Power Transmission	08.12.1888.	293,052
29	Electro-Magnetic Motor	08.01.1889.	295,745
30	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	08.02.1889.	300,22
31	Method of Electrical Power Transmission	17.03.1889.	303,251
32	Dynamo-Electric Machine	23.03.1889.	304,498
33	Electro-Magnetic Motor	06.04.1889.	306,165

34	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,413
35	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	20.05.1889.	311,414
36	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,415
37	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,416
38	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,417
39	Electric Motor	20.05.1889.	311,418

40	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,419
41	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,42
42	Method of Obtaining Direct Currents from Alternating Currents	20.06.1889.	314,069
43	Armature for Electric Machine	20.06.1889.	315,937
44	Alternating-Current Electro-Magnetic Motor	20.03.1890.	345,388
45	Alternating-Current Motor	26.03.1890.	345,389
46	Electrical Transformer or Inductor Device	26.03.1890.	345,39

47	Electro-Magnetic Motor	04.04.1890.	346,603
48	Method of Operating Arc Lamps	19.1890.	366,734
49	Alternating-Electric-Current Generator	16.1890.	371,554
50	Electro-Magnetic Motor	27.01.1891.	379,251
51	Method of and Apparatus for Electrical Conversion and Distribution	04.12.1891.	380,182
52	Electrical Meter	27.03.1891.	386,666

53	System of Electric Lighting	06.04.1891.	390,414
54	Electric Incandescent Lamp	04.05.1891.	392,669
55	Electro-Magnetic Motor	13.07.1891.	399,312
56	Electrical Condenser	01.08.1891.	401,356
57	Incandescent Electric Light	02.01.1892.	416,772
58	Electrical Conductor	02.01.1892.	416,773
59	Electric Railway Systems	02.01.1892.	416,774

60	Coil for Electro-Magnets	07.07.1893.	479,804
61	Means for Generating Electric Currents	02.08.1893.	482,194
62	Electric Generator	19.08.1893.	483,562
63	Reciprocating Engine	19.08.1893.	483,563
64	Electrical Meter	15.12.1893.	493,739
65	Steam Engine	29.12.1893.	495,079

66	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency and Potential	22.06.1896.	598,534
----	---	-------------	---------

67	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	17.06.1896.	595,927
----	---	-------------	---------

68	Electrical Condenser	17.06.1896.	595,928
----	----------------------	-------------	---------

69	Method of Regulating Apparatus for Producing Currents of High Frequency	20.06.1896.	596,252
----	---	-------------	---------

70	Method of and Apparatus for Producing Currents of High Frequency	06.07.1896.	598,713
----	--	-------------	---------

71	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	09.07.1896.	598,552
----	---	-------------	---------

72	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	10.09.1896.	604,723
----	---	-------------	---------

73	Apparatus for Producing Currents of High Frequency	01.01.1896.	609,292
74	Manufacture of Electrical Condensers, Coils etc.	05.11.1896.	611,126
75	Electrical Igniter for Gas-Engines	17.02.1897.	623,832
76	Electrical Transformer	20.03.1897.	628,453
77	Electric-Circuit Controller	03.06.1897.	639,227
78	System of Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343
79	Apparatus for Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343

80	Electrical-Circuit Controller	02.12.1897.	660,518
----	-------------------------------	-------------	---------

81	Electrical-Circuit Controller	10.12.1897.	661,403
----	-------------------------------	-------------	---------

82	Electrical-Circuit Controller	28.02.1898.	671,897
----	-------------------------------	-------------	---------

83	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,558
----	-----------------------------	-------------	---------

84	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,559
----	-----------------------------	-------------	---------

85	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,56
----	-----------------------------	-------------	--------

86	Electric-Circuit Controller	19.04.1898.	678,127
----	-----------------------------	-------------	---------

87	Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of a Moving Vessel	01.07.1898.	684,934
----	--	-------------	---------

88	Method of Intensifying and Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	24.06.1899.	721,790
----	--	-------------	---------

89	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted from a Distance to a Receiving Station	21.06.1899.	721,790
----	--	-------------	---------

ОБНОВЉЕНА	29.05.1901.	62,317	
90	Method of Utilizing Effects Transmitted through the Natural Media	01.08.1899.	725,740

91	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	01.08.1899.	725,740
----	---	-------------	---------

ОБНОВЉЕНА	29.05.1901.	62,318	
-----------	-------------	--------	--

92	Means for Increasing the Intensity of Electrical Oscillations	16.07.1900.	9,501
93	Art of Transmitting Electrical Energy through the Natural Mediums	16.07.1900.	112,021
94	Methods of Insulating Electric Conductors	16.07.1900.	20,405
95	System of Signaling	16.07.1900.	23,847
96	Method of Signaling	16.07.1900.	23,847
97	Method of Insulating Electric Conductors	16.07.1900.	655,838
98	Apparatus for Utilization of Flammable Energy	16.07.1900.	52,153

99	Method of Utilizing Radiant Energy	27.08.1901.	52,154
100	Apparatus for Transmitting Electric Energy	18.01.1902.	90,245
101	Fluid Propulsion	21.10.1909.	523,832
102	Turbine	21.10.1909.	523,832
103	Fountain	28.10.1913.	797,718
104	Speed-Indicator	29.05.1914.	841,726
105	Valvular Conduit	21.02.1916.	79,703

106	Lightning Protector	06.05.1916.	95,83
107	Flonj Meter	18.12.1916.	137,688
108	Frequency Meter	18.12.1916.	137,689
109	Ship's Log	18.12.1916.	137,69
110	Speed-Indicator	18.12.1916.	137,691
111	Apparatus for Aerial Transportation	09.09.1921.	499,518

112

Method of Aerial Transportation

1909.1921.

499,519

Напомене:

- 1 У случајевима у којима се назив проналаска у пријави патента и у регистрованом патенту разликовао наведен је назив проналаска из регистрованог патента.
- 2 За издвојене пријаве патената су као датум подношења и број пријаве наведени подаци који одговарају првобитној пријави патента (пријави патента из које је извршено издвајање предметне пријаве), а затим су дати датум када је издвајање извршено, као и број под којим је то учињено.
- 3 У случајевима када је поступак по пријави обустављен нпр. због неплаћања таксе, пријавилац је могао затражити њено обнављање, односно поднети обновљену пријаву патента. У табели су за обновљене пријаве патената наведени датум када је извршено обнављање пријаве и број под којим је то учињено.
- 4 Ако је носилац патента сматрао да опис проналаска треба кориговати у циљу прецизнијег дефинисања обима заштите проналаска одређеног патентним захтевима, могао је тражити да се изврши реиздање патента са таквим унетим корекцијама.
- 5 Ако би дошао до усавршавања свог проналаска који је већ заштићен патентом, носилац патента је могао да затражи издавање новог патента, који би у том случају био тзв. "Continuation in the part".

Као што се из приказане листе види, Тесла је имао 112 регистрованих америчких патената. У ову листу више није укључен патент бр. 613,819, који је у литератури досада приписиван Тесли. Наиме, Савезни завод за патенте је у току 1995. године успео да прибави копију поменутог патента. Увидом је утврђено да се односи на проналазак под називом "Illuminating-torch" проналазача Џорџа Келија из Минерал Поинта, Висконсин.

У односу на листу публиковану у "Каталогу Теслиних патената" извршене су одређене корекције, у највећем броју случајева код бројева и датума под којима су пријаве патената поднете - до овога је долазило јер је једна иста пријава патента могла мењати свој број више пута: у случају издвајања из првобитне пријаве, као и у случају обнављања пријаве или реиздања патента. У приказаној листи уз сваку пријаву патента су наведени сви бројеви под којима је вођена у току одговарајућег поступка.

Наведеној листи Теслиних америчких патената је придодат и податак о вероватно једином жигу који је Тесла такође регистровао у САД.

назив жига

датум

подношења

пријаве			
жига	број		
пријаве			
жига	измене у току поступка поднеси	датујави патента	
регистрације			
жига	број		
регистрованог			
жига			
FACTOR AUCTUS	23.06.1938.	407,826	21.11.1939.

Што се тиче патената које је Тесла добио у другим земљама, у поменутом "Каталогу Теслиних патената" је објављена листа која садржи 109 патената, који су признати у 25 различитих земаља. У тексту "Патенти Николе Тесле" у поменутом "Каталогу Теслиних патената" проф. др. Александар Маринчић наводи да на листи патената који су Тесли признати у земљама изван САД "нема патената из области електроенергетике и да се први патенти односе на Теслин варнични осцилатор из године 1891". Међутим, са правом се сумњало да публикована листа није коначна. Савезни завод за патенте се обратио Европском заводу за патенте са молбом да му достави копије Теслиних патената којима располаже, што је ЕЗП и учинио, чиме се дошло до нових података. Рад на даљој допуни листе који је настављен после тога био је размерно малог обима и базиран искључиво на прегалаштву појединаца, али је ипак резултирао подацима и комплетним списима деветнаест патената Николе Тесле који до сада нису били познати. На основу ових поменутих извора формирана је следећа листа патената који су Тесли одобрени за његове проналаске у другим земљама, осим САД.

Листа Теслиних патената који су били регистровани у другим земљама осим САД

број	земља	назив проналаска	редни
			1
подношења			
пријаве			
патента	датум		
регистрације			
патента	број		
регистрованог			
патента	приоритет	напомене	
1	АРГЕНТИНА	Mejoras en medios de propulsión por fluido	15.12.1900
2	АУСТРАЛИЈА	Improvement in Fluid Propulsion	15.12.1900

3	АУСТРИЈА	Verfahren zur Isolierung elektrischer Leiter	14.08.1900
4	АУСТРИЈА	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	10.07.1901
5	АУСТРИЈА	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	26.07.1901
6	АУСТРИЈА	Kraftmaschine oder Pumpe mit Ventilen, in elektrischer Verbindung	21.10.1910
7	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil perfectionnés pour produire l'énergie électrique	10.05.1901
8	БЕЛГИЈА	Perfectionnements dans les machines à mouvement alternatif	17.02.1894
9	БЕЛГИЈА	Perfectionnements dans les machines à mouvement alternatif	17.02.1894

10	БЕЛГИЈА	Perfectionnements relatifs à la production, au	22-09-1896
11	БЕЛГИЈА	Perfectionnements dans le système de tran	26-10-1897
12	БЕЛГИЈА	Perfectionnements aux courants circuits	04-07-1898
13	БЕЛГИЈА	Perfectionnements dans le procédé des app	30-01-1899
14	БЕЛГИЈА	Perfectionnements à l'isolation des conducte	14-08-1900
15	БЕЛГИЈА	Perfectionnement à la transmission de l'énerg	17-03-1901
16	БЕЛГИЈА	Perfectionnements à la transmission de l'éner	08-08-1901
17	БЕЛГИЈА	Perfectionnements concernant la propulsion fl	12-10-1910

18	БЕЛГИЈА	Perfectionnements aux fontaines	22-05-1920.
19	БЕЛГИЈА	Perfectionnements aux pompes	03-09-1921.
20	БЕЛГИЈА	Conduit faisant fonction de valve	02-10-1921.
21	БЕЛГИЈА	Perfectionnements aux turbines actionnées par l'eau	23-03-1922.
22	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil pour la production d'un vide	23-03-1922.
23	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil pour l'insolation de la vapeur	23-03-1922.
24	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil pour le traitement de l'énergie	23-03-1922.
25	БЕЛГИЈА	Perfectionnements aux procédés de machines	31-03-1922.

26	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil pour transporter des séries	11-04-1892
27	БЕЛГИЈА	Procédé et appareil pour équiper des pièces	02-09-1892
28	БРАЗИЛ	Methodo e apparetho para melhorar os mos de r	14-08-1899
29	БРАЗИЛ	Aperfeiçoamentos em processo por meio de	20-10-1910
30	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Electric Lamp	09-02-1886.
31	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Dynamo Electric Machines	02-03-1886
32	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements relating to Electric Transmiss	01-05-1888

33	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements relating to the Conversion and	10-05-1888
34	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements relating to Electro-motors	16-04-1889
35	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements relating to the Conversion of Al	22-10-1889
36	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Alternating Current Electro-m	03-12-1889
37	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Construction and Mode of O	03-12-1889
38	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improved Methods of and Apparatus for Gene	19-05-1891
39	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Alternating Current Electro-m	06-07-1891
40	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Methods of and Apparatus fo	08-02-1894

41	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Reciprocating Engines and	08.02.1891
42	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements Relating to the Production, Regu-	22.09.1896
43	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Systems for the Transmission	01.10.1897
44	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Electrical Circuit Controllers	08.06.1898
45	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in the Method of and Apparatus	13.02.1899
46	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements Relating to the Construction of Ele	14.08.1900
47	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements Relating to the Utilization of Ele	01.06.1901
48	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in, and relating to, Transmi	03.07.1901

49	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	1707, 1901
50	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements relating to the Transmission of Electrical Energy	1704, 1905
51	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improved Method of Imparting Energy to or Deriving Energy from	1715, 1910
52	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in the Construction of Steam and Gas Engines	2403, 1921
53	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improved Process of and Apparatus for Producing and Utilizing	2403, 1921
54	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improved Method of and Apparatus for the Economical Production of	2403, 1921
55	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improved Method of and Apparatus for Deriving and Utilizing	2403, 1921

56	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Improvements in Methods of and Apparatus for	01.04.1921
57	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Process of, and Apparatus for Balancing Rota	02.03.1921
58	ВЕЛИКА БРИТАНИЈА	Method of and Apparatus for Air Transport	04.04.1921
59	ВИКТОРИЈА	An improved method of and apparatus for pro	
60	ВИКТОРИЈА	Improvements in methods and systems for the	
61	ДАНСКА	Fremgangsmaade til ved Hjælp af Kølning at	14.08.1920
62	ДАНСКА	Flyvemaskine	03.04.1922.
63	ДАНСКА	Fremgangsmaade og Apparat til Omdannelse	21.03.1922

64	ИНДИЈА	Improvements in fluid prop	08.12.1910.
65	ИТАЛИЈА	4	Perfectionnements da
66	ИТАЛИЈА	Perctionnements dans le	02.06.1894 et appar
67	ИТАЛИЈА	Perfectionnements relatifs	22.09.1896 (30.09
68	ИТАЛИЈА	Perfezionamenti nei sistem	28.02.1898
69	ИТАЛИЈА	Perfezionamenti nei regola	18.06.1898
70	ИТАЛИЈА	Perfectionnements dans le	17.01.1899 les app

71	ИТАЛИЈА	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs	14.08.1900 (18.10.1900)
72	ИТАЛИЈА	Perfectionnements à la transmission de l'énergie	08.08.1901
73	ИТАЛИЈА	Perfectionnement à la transmission de l'énergie	16.04.1905
74	ИТАЛИЈА	Perfezionamenti nella propulsione a fluido	20.10.1910
75	ИТАЛИЈА	Perfectionnements aux procédés de machines	06.03.1922
76	ЈАПАН	Fluid Propulsion	28.12.1912.
77	КАНАДА	Dynamo Electric Machines	27.04.1886.
78	КАНАДА	System of Electrical Transmission	01.05.1888

79	КАНАДА	System of Electrical Conversion and Distribution	05.10.1888
80	КАНАДА	Method and Apparatus for Converting Alternating Current into Direct Current	12.11.1889
81	КАНАДА	Art of Transmitting Electrical Energy through the Earth Without the Use of Conducting Wires	17.04.1900
82	КАНАДА	Art of Transmitting Electrical Energy through the Earth Without the Use of Conducting Wires	12.02.1901
83	КАНАДА	Fluid Propulsion	22/24.11.1910
84	КУБА	Mejoras en medios de propulsión de fluido	30.11.1910
85	МАЂАРСКА	Egyszerűsített áramkörök és berendezések az energia átvitelére	27.10.1897
86	МАЂАРСКА	Berendezés áramköröknek a győződéssel	27.06.1898

87	МАЂАРСКА	Egarás elektromos vezetékek szigetelésére	1902.02.10
88	МАЂАРСКА	Újtás az elektromos energia átvitelére szolgáló	1903.07.18
89	МАЂАРСКА	Egarás és berendezés járművek számára	1905.07.07
90	МАЂАРСКА	Újtások villamos energia átvitelére	1905.07.23
91	МАЂАРСКА	Egarás és gép energiának átvitelére való	1905.10.21
92	МЕКСИКО	Una maquina que puede ser utilizada como	1910.10.18
93	ЊЕМАЧКА	Schaltung eines Transformators	1904.10.04

94	ЊЕМАЧКА	Verbindung der Drahtspulen mit einer Inducirbarkeit	30.04.1888
95	ЊЕМАЧКА	Feldmagnetanordnung für Wechselstromkraftmaschinen	02.12.1889
96	ЊЕМАЧКА	Wechselstromtreibmaschine mit einer in sich	02.12.1889
97	ЊЕМАЧКА	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Lichtes	10.05.1891
98	ЊЕМАЧКА	Durch Dampf oder Druckluft betriebenes, gerades, gerades	28.08.1893
99	ЊЕМАЧКА	Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer Ströme	28.08.1893
100	ЊЕМАЧКА	Stromkreisregler für die Umwandlung von Strom	21.09.1896
101	ЊЕМАЧКА	Einrichtung zur Erzielung von Strömen hoher	21.09.1896

102	ЊЕМАЧКА	Stromunterbrecher mit flüssigen Leiter	1906. 1898
103	ЊЕМАЧКА	Stromunterbrecher mit flüssigen Leiter	1906. 1898
104	ЊЕМАЧКА	Stromunterbrecher mit flüssigen Leiter	1906. 1898
105	ЊЕМАЧКА	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schnjing	09.07.1901
106	ЊЕМАЧКА	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung	1906. 1901
107	ЊЕМАЧКА	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung	1906. 1901
108	ЊЕМАЧКА	Verfahren zur Nutzbarmachung von aus der fe	1906. 1901
109	ЊЕМАЧКА	Vorrichtung zur Fernsteuerung von Wasserfahr	07. 11. 1898

110	ЊЕМАЧКА	Verfahren und Vorrichtung zur Sicherung der Übertragung	22.03.1901.
111	НОВИ ЗЕЛАНД	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.
112	НОВИ ЈУЖНИ ВЕЛС	⁵	Improvements in Methods of transmitting electric energy
113	НОВИ ЈУЖНИ ВЕЛС	Improvements in systems for the transmission of electric energy	26.11.1897.
114	НОРВЕШКА	Isolation af elektriske ledere	14.08.1900.
115	НОРВЕШКА	Fremgangsmaate og apparat til luftledning og overføring af elektrisk energi	25.11.1910.
116	НОРВЕШКА	Fremgangsmaate og apparat til luftledning og overføring af elektrisk energi	01.04.1922.

117	РОДЕЗИЈА	Improvements in fluid propulsion	15.12.1910.
118	РУСИЈА	Трансформаторъ, служащъ для передачи	18.10.1897.
119	РУСИЈА	Способъ приданія изолирующихъ свойствъ	01.08.1900.
120	РУСИЈА	Приспособленія для управленія движениемъ	26.10.1897.
121	РУСИЈА	Способъ передачи электрической энергии	10.07.1901.
122	ТРАНСВАЛ	Improvements in Fluid Propulsion	
123	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les procédés et appareils	01.05.1888.
124	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les modes de transmission	01.05.1888.

125	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil perfectionnés pour produire des courants alternatifs	19-05-1891
126	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les machines électromagnétiques	07-07-1891
127	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les machines à mouvement continu	17-02-1894
128	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les machines et appareils à mouvement continu	17-02-1894
129	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements relatifs à la production, au transport et à l'utilisation de l'énergie électrique	22-09-1896
130	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique	29-10-1897
131	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements aux circuits de courant continu	01-07-1898
132	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements dans les procédés de production de l'énergie électrique	24-12-1898

133	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs.	14-08-1900
134	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements à l'utilisation des variations	10-06-1901
135	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements à la transmission de l'énergie.	17-03-1901
136	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements à la transmission de l'énergie.	02-03-1901
137	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements à la transmission de l'énergie.	12-03-1901
138	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareils pour la production et l'utilisation	17-10-1910
139	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements aux fontaines.	11-05-1920.

140	ФРАНЦУСКА	Conduite faisant fonction de 03.09.1921.
141	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements aux pa 03.09.1921.
142	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements aux tur 15.09.1921.
143	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil pour é 15.09.1921.
144	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil pour é 23.03.1922.
145	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil pour l 23.03.1922.
146	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil pour l 23.03.1922.
147	ФРАНЦУСКА	Perfectionnements aux pr 06.09.1922.

148	ФРАНЦУСКА	Procédé et appareil pour transport des ériens	21.04.1922
149	ШВАЈЦАРСКА	Installation pour la transmission d'énergie élec	26.10.1897
150	ШВАЈЦАРСКА	Installation pour commande des m	20.11.1899
151	ШВАЈЦАРСКА	Installation d'isolation de conducteurs électriques	14.08.1900
152	ШВАЈЦАРСКА	Machine rotative pouvant travailler comme po	15.11.1910
US 523,832 153	ШВЕДСКА	Sätt att isolera elektriska k	14.08.1900.
154	ШВЕДСКА	Rotationsmaskin	23.11.1910.
155	ШВЕДСКА	Sätt och apparat för att utb	01.09.1922

156	ШВЕДСКА	Anordning vid turbinaggregat	31.03.1922
157	ШПАНИЈА	Mejoras en el sistema de gobierno mecánico	01.01.1899
158	ШПАНИЈА	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	14.08.1900
159	ШПАНИЈА	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	06.11.1900
160	ШПАНИЈА	Mejoras introducidas en los motores, actuados por vapor	21.10.1901

Напомене:

- 1 у случајевима у којима се назив проналаска у пријави патента и у регистрованом патенту разликовао наведен је назив проналаска из регистрованог патента.
- 2 уколико се на патентном спису налазе подаци о приоритету, то је у табели наведено у колони "приоритет".
- 3 уколико се на патентном спису налази податак о одговарајућем аналогу, то је у табели наведено у колони "напомене".
- 4 у Италији је при продужењу важности патента исти добијао нови број. У табели су ти нови бројеви, као и одговарајући датуми наведени у заградама.
- 5 посебно је дат преглед патената за Нови Јужни Велс и за Викторију, а посебно за Аустралију.

- 6 напомена о аналозима Теслиних патената преузета је из књиге С. Бокшана "Дело Николе Тесле".

Ова листа патената Николе Тесле садржи 160 патената из 26 различитих земаља. Предмет заштите овим патентима представљају проналасци који су пре тога већ били пријављени за заштиту у САД (већина проналазака) или у Великој Британији.

Увидом у ову листу може се уочити да међу наведеним патентима из других земаља осим САД има и оних који за предмет имају проналаске из области електроенергетике, а за које су пријаве поднете 1891. године и раније. Тиме је дефинитивно оповргнуто досадашње мишљење да на листи патената који су Тесли признати у земљама изван САД нема патената из области електроенергетике и да се први патенти у њима односе на Теслин варнични осцилатор из 1891. године. На тај начин је бачено потпуно ново светло на Теслину активност на заштити његових проналазака, јер се показало да је та активност изван САД започела знатно раније него што се досада претпостављало (први патенти у САД датирају из 1885. године, а први патенти из других земаља потичу већ из 1886. године), као и да је њен обим био веома значајан, јер је обухватао и већи број земаља и више проналазака од онога што је досада било познато. Може се рећи да је Никола Тесла у погледу заштите својих проналазака водио патентну политику која би се могла поредити са оним што данас раде велике мултинационалне компаније, односно да је штитио велики број проналазака у великом броју земаља, што је било знатно теже спровести имајући у виду период у коме се одвијала његова активност, као и тадашњи степен развоја права индустријске својине у свету (Париску конвенцију о заштити индустријске својине је основало 1883. године 11 земаља, али процес њеном приступању није окончан ни до данас).

Са листе потенцијалних Теслиних патената дефинитивно је искључен немачки патент DE 199580. Наиме, у архиву Музеја Николе Тесле налази се копија нацрта овог патента, али недостају остали делови списка. Међутим, увидом у одговарајући спис скинут са сајта Немачког завода за патенте и жигове утврђено је да је носилац овог патента био Паул Лупа и то за проналазак под називом "Spülversatzleitung mit Inneren Querrippen zur Erzeugung einer zusammenhängenden, schützenden Kruste aus dem Versatzgut". Поменути документ се нашао у Теслином поседу, пошто је вероватно био супротстављен Теслиној пријави патента за проналазак под називом вентилски вод (енгл. Valvular Conduit) који је заштићен америчким патентом US 1,329,559.

Сада је сасвим извесно је да ни са овом допуном презентована листа Теслиних патената увек није коначна. Да би се могле вршити њене даље допуне, у наредном периоду је неопходно предузети следеће активности:

- међусобно упоређивање и сврставање у патентне фамилије патената Николе Тесле регистрованих у САД и другим земљама, односно груписање патената којима је био заштићен исти проналазак;
- одређивање основних (одн. најраније поднетих) патената Николе Тесле на основу напред утврђених патентних фамилија и формирање њихове листе;

- покушати да се на основу листе основних патената пронађу преостали чланови одговарајућих патентних фамилија у земљама где је Тесла иначе подносио више пријава патената.

Да би се овакав задатак могао извршити више нису довољни само напори појединаца, већ је неопходно учешће и одговарајућих институција, а пре свега Музеја Николе Тесле и Завода за интелектуалну својину. Уз њихову подршку би се формирање листе Теслиних патената могло коначно привести крају, чиме би се адекватно одужили овом непоновљивом великану.

Мр Снежана Шарбох