

<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Ammoniumhyperoxyd	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 1, S. 446-449
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Ammoniumhyperoxyd.	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 1, S. 152-154
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Ammoniumhyperoxyd.	1897 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 30, 3144
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Atomnaya gipoteza i energeticheskoe mirovozzrenie	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 40, s. 444-451.
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Das Ammoniumhyperoxyd	1898 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 18, S. 89-97
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Deistvie perekisi vodoroda na soli vanadievoi i nadvanadievoi kislot. Termokhimicheskoe issledovanie	1902 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 34, s. 210-216
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.</b>	Deistvie radiya na elektrovozbuditel'nyyu silu elementa Danielya. (Gl. VI). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainskii 1923 S. 98-100
<b>Pissarzhevski, Lev; Chrelashvili,S.; Savchenko,G.</b>	Deistvie rentgenovykh luchei na katalizator vo vremya ego raboty	1937 Zhurn. Fiz. khim. T. 10, s. 534.
<b>Pissarzhevski, Lev; Chrelashvili,S.; Savchenko,G.</b>	Deistvie rentgenovykh luchei na katalizator vo vremya ego raboty. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 689-696
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Delimost' atoma i prevrashchenie khimicheskoi energii v elektricheskuyu	1928 Trudy V Mend. S'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. Kazan'. Sbornik referatov S. 8-9
<b>Pissarzhevski, Lev; Levites,I.</b>	Der Einfluss des Lösungsmittels auf die Gleichgewichtskonstante	1908 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 63, S. 467-479.
<b>Pissarzhevski, Lev; Lemke,N.</b>	Der Einfluss des Lösungsmittels auf die Gleichgewichtskonstante und die beziehung zwischen dem elektrischen Leitvermögen und der innern Reibung	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 52, S. 479-493
<b>Pissarzhevski, Lev; Glikman,T (Glückman)</b>	Der Einguss des Lösungsmittels auf die heterogene Katalyse. Katalyse von Wasserstoffsuperoxyd in verschiedenen Lösungsmitteln. I.	1937 Acta physicochimica USSR Vol. 6, N. 4, S. 575-586
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Der Zustand einiger Übersäuren und ihrer Salze in Lösung	1903 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 43, S. 160-172
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Deystviye perekisi vodoroda i khlorovatistokislogo natriya na okisi toriya, tsirkoniya i tseriya	1902 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 34, s. 483-494
<b>Pissarzhevski, Lev; Karp,E.</b>	Die Beziehung zwischen der Diffusionskonstante, der innern Reibung und dem elektrischen Leitvermögen	1908 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 63, S. 257-268.
<b>Pissarzhevski, Lev; Korabelnik,R.; Rynskaya,E</b>	Die kombinierte Wirkung von Strahlung und Katalysator. I Der Enfluss des ultravioletten Lichtes auf die Katalytische Aktivität des Katalysators bei der Katalyse von Wasserstoffsuperoxid in wässriger Losung.	1937 Acta physicochimica USSR 7, 261.
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Die Salze der Pyropervanadinsäure und die Konstitution der Übersauren Salze	1899 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 19, S. 405-416
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Die Salze der Ueberwolframsäure und Übermolybdänsäure	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 1, S. 632-636

<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Die Superoxyde des Zirkoniums, Ceriums und Thoriums (Thermochemische Untersuchung)	1900 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 25, S. 378-398
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Dissotsiatsiya atomov metalla na iony i elektrony	Petrograd Nauchn. khim.-tekhn. izd. 1923 Trudy III Mendelevskogo s"ezda po chistoy i prikladnoy khimii. (Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike. Vyp. XI) S. 201-204
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Dissotsiatsiya atomov metalla na iony i elektrony i osmoticheskaya teoriya vozniknoveniya toka	1930 Izv. Politekhn. inst. Gruzii T. 1, vyp. 2, 20 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Dissotsiatsiya atomov metalla na iony i elektrony i osmoticheskaya teoriya vozniknoveniya toka. Elektricheskiye i elektrokhimicheskiye svoystva metallov: 2-ya konferentsiya po fiziko-khimicheskim voprosam	L. Nauchnoye khim.-tekhn. izd. 1928 Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike Vyp. 24, s. 235-251
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Dissotsiatsiya atomov metalla na iony i elektrony i osmoticheskaya teoriya vozniknoveniya toka. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 591-609
<b>Pissarzhevski, Lev; Glikman,T.</b>	Do pitannya pro mekhanizm katalizu perekisu vodnyu platinoyu I (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh T. 2, s. 135-136
<b>Pissarzhevski, Lev; Neimark,M.</b>	Do pitannya pro mekhanizm katalizu perekisu vodnyu platinoyu II. (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh. T. 2, s. 137
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Do pitannya pro mekhanizm katalitichnikh yavishch	Kharkiv Derzhavne vidavnitstvo Ukrainsi 1930 133 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Do pitannya pro mekhanizm katalitichnikh yavishch	Kharkiv DVU 1930 133 s., il., tabl.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Do pitannya pro mekhanizm katalitichnikh yavishch: Pro mekhanizm geterogennoy katalizi metallami ta ikh okislami v gazovatomu y technomu seredovishchi	1929 Visti IFKh T. 2, s. 10-35
<b>Pissarzhevski, Lev; Chrelashvili,S.; Savchenko,G.</b>	Do pitannya pro mozhlivist' znishchennya dieyu viprominiyuvan' otruennya katalizatora	1938 Visti IFKh. T. 8, s. 9-23
<b>Pissarzhevski, Lev; Telnyi,S.</b>	Elektoliticheskiy* metod polucheniya tverdogo ioda iz rastvorov (Predvaritel'noe soobshchenie)	1915 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obschch. T. 47, s. 2060-2063
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektroliz b-metilglitsidnoi i b-metilglitserinovoi kislot	1897 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obschch. T. 29, s. 338-340
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron i ionnye reaktsii vosstanovleniya i okisleniya. Elektrony radiya, kak vosstanovitel', i a-chastitsy kak okislitel'. Vyvody	Petrograd Nauchn. khim.-tekhn. izd. 1923 Trudy III Mendelevskogo s"ezda po chistoy i prikladnoy khimii. (Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike. Vyp. XI) S. 201
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektron i ionnye reaktsii vosstanovleniya i okisleniya. Elektrony radiya kak vosstanovitel' i a-chastitsy kak okislitel'. (Gl. I). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainsi 1923 S. 1-17

<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v elektrokhemii (Pereklad S.Z.)	Dnipropetrovs.k Derzhavne vidavnitstvo Ukraini /DVU/ 1929 95 s.
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektron v khimii rastvorov i elektrokhimii. I. Puti elektronov v rastvore pri elektrolize s iskovym katodom	1922 Nauchno-tekhn. zhurn., Khar'kov N. 3-5, s. 30-35
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. I. Elektrony radiya kak vosstanovitel' i a-chastitsu kak okislitel'.	1918 Byull. Ekater. gornogo i-ta
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. I. Elektrony radiya kak vosstanovitel' i a-chastitsu kak okislitel'.	1921 Byull. Nauchno-tekhn. otd. pri USNKh (Ukrainskiy Sovet Narodnogo Khozyaystva) N. 4-5, 20.
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. I. Puti elektronov v rastvore pri elektrolize s iskovym katodom	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 54, s. 533-547
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. II. Elektron i ionnyye reaktsii vosstanovleniya i okisleniya. Elektrony radiya, kak vosstanovitel' i a-chastitsy kak okislitel'	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 24, 548-570
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. III. Elektronnaya priroda ionnykh reaktsiy v svyazi s ikh sposobnost'yu davať tok	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 54, s. 570-600
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. IV. Istinnyy i nablyudayemyy tok khimicheskoy reaktsii	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 54, s. 734-766
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. V. Ionnye reaktsii, svodyashchesya k potokam elektronov; dissotsiatsiya atomov metalla na ionic i elektrony i osmoticheskaya teoriay vozniknoveniya gal'vanicheskogo toka	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. Trudy III Mend. S"ezda, T. 54, s. 777
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii. VI. Neskol'ko myслei k voprosu ob elektronnoi prirode kataliticheskikh yavleniy*	1924 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 54, s. 798-804
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.</b>	Elektron v khimii rastvorov i v elktorkhimii	/Kharkov/ GIZ Ukrainskij 1923 VIII, 138 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Elektron v khimii. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN Ukr. SSR 1956 191 s.
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektronnaya oriroda ionnykh reaktsiy v svyazi s ikh sposobnost'yu davať tok. Vyvody	Petrograd Nauchn. khim.-tekhn. izd. 1923 Trudy III Mendeleevskogo s"ezda po chistoy i prikladnoy khimii. (Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike. Vyp. XI) S. 204-205
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.</b>	Elektronnaya priroda ionnykh reaktsiy v svyazi s ikh sposobnost'yu davať tok. (Gl. II). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainskij 1923 S. 18-43
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Elektronnaya priroda reaktsiy v svyazi s ikh sposobnost'yu davať tok. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 495-524
<b>Pissarzhevski, Lev; Lemke,N.</b>	Elektroprovodnost' i vnutrennee trenie	1905 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 37, s. 457.
<b>Pissarzhevski, Lev; Lemke,N.</b>	Elektroprovodnost' i vnutrennee trenie	1905 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 37, s. 492-502.

<b>Pissarzhevski, Lev; Shapovalenko,A.</b>	Elektroprovodnost' KBr i KAg(CN)(2) v smesyakh glitserina so spirtami	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 42, s. 905-938.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Energetika okislov azota i stroenie ego zakisi	1933 Izv. AN SSSR N. 7, s. 971-974
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Energiticheskoe mirovozzrenie (II)	1912 Priroda Dekabr', s. 1403-1416
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Hyperborate und Hypertitanate	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 1, S. 953-956
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Hyperoxyde	1898 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 18, S. 59-65
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Hypertitanate und Hyperborate	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 1, S. 678-680
<b>Pissarzhevski, Lev; Berezovska,F.</b>	Inversiya tsukru kombinovanim vpilvom svichennya y katalizatoru (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh T. 2, s. 133.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Ionnaya teoriya s tochki zreniya ucheniya ob elektronakh	1919 Byull. Ekater. gornogo i-ta Nr. 1, s. 21-24
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Ionnnye reaktsii, svodyashchiesya k potokam elektronov, i osmoticheskaya teoriya vozniknoveniya gal'vanicheskogo toka. Osnovnye polozheniya teorii i vyvody iz optyov	Petrograd Nauchn. khim.-tekhn. izd. 1923 Trudy III Mendeleevskogo s'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. (Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike. Vyp. XI) S. 205-207
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Ionnnye reaktsii, svodyashchiesya k potokam elektronov; dissotsiatsiya atomov metalla na iony i elektrony i osmoticheskaya teoriay vozniknoveniya gal'vanicheskogo toka. (Gl. V). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainskogo gornogo i-ta S. 80-97
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Issledovaniya nad perekisyami	1900 Zap. IAN Ser. 8, T. 9, N 8, s. 1-66
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Issledovaniya nad perekisyami. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 21-89
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Istoriya rozvitu katedri ta zasnuvannya institutu	1929 Visti IFKh. (Visti Ukrains'kogo naukovo-doslidchogo institutu fizichnoy khimii. Dnipropetrov's'ke ) T. 2, s. 1-9
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Iz oblasti elektronnoi khimii. 1. Kataliz kak mekhanicheskoe deistvie elektronov. 2. Elektron i khimicheskaya energetika	1924 Izv. Ekater. gornogo i-ta T. 14, ch. 2, s. 619-636, 636-644
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Iz oblasti elektronnoy khimii. Sotsialisticheskaya rekonstruktsiya i nauka	Moskva 1933 Vyp. 2, s. 36-42
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Iz oblasti elektronnoy khimii.(Trudy noyabr'skoy yubileynoy sessii, posvyashchennoy pyatnadtsatiletney godovshchine Oktyabr'skoy revolyutsii, 12-19 noyabrya 1932 g.)	Leningrad Izd. AN SSSR 1933 S. 231-238
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Iz oblasti khimicheskogo ravnovesiya. (Predvaritel'noe soobshchenie)	1903 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 35, s. 1204-1215.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Izbrannye trudy (Sbornik rabot v chest' 40-letnego yubileya nauchnoy, obshchestvennoy i pedagogicheskoy deyatel'nosti)	Kiev Izd. AN USSR 1936 700 s., il.

<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Izbrannye trudy v oblasti kataliza	Kiev Izd. AN Ukr. SSR 1955 152 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Izmerenie sil khimicheskogo srodstva (Elektron i khimicheskaya energetika. Ponuatie ob izmerenii raznosti napryazheniy* khimiceskoi energii)	1929 Priroda N 3, Stb. 209-220.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K teorii geterogennogo kataliza	1933 Izv. AN SSSR N. 4, s. 571-598
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K teorii geterogennogo kataliza. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 611-631
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o mekhanizm kataliza metallami i metallitseksimi okislami. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 559-590
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o mekhanizme kataliza metallami i metallicheskimi okislami	1929 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 61, s. 1609-1634
<b>Pissarzhevski, Lev; Roiter,V.A.</b>	K voprosu o mekhanizme kataliza perekisi vodoroda	1926 Ukrains'kiy khemicniy zhurnal T. 1, Kn. 2, s. 75-87
<b>Pissarzhevski, Lev; Roiter,V.A.</b>	K voprosu o mekhanizme kataliza perekisi vodoroda	1926 Naukovi zapiski Katerinoslav'skoy naukovo-doslidochnoy katedri khemii = Scientific magazine of the chemical catheder of Katerynoslaw [T. 1], s. 93-102, il., tabl.
<b>Pissarzhevski, Lev; Roiter,V.A.</b>	K voprosu o mekhanizme kataliza perekisi vodoroda. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 547-558
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o mekhanizme kataliticheskikh yavleniy. O mekhanizme geterogennogo kataliza metallami i ikh okislami v gazoobraznoy i zhidkoy srede. Kataliz: 3-ya konferentsiya po fiziko-khimicheskim voprosam	Nauch. khimiko-tehnich. izd-vo 1930 Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike Vyp. 26, s. 135-162, 175-176, 177-179
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o sushchestvovanii razlichnykh modifikaciy obyknovenного serogo serebra	1909 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 41, s. 336-337
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o sushchestvovanii razlichnykh modifikatsiy* obyknovenного serogo serebra	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 40, s. 367-376
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o znachenii nerastvorimykh solei v ravnovesii	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 42, s. 536-537.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu o velichine konstanty ravnovesiya odnoi itoi zhe reaktsii v razlichnykh rastvoritelyakh	1904 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 36, s. 1070-1081.
<b>Pissarzhevski, Lev; Shults,E.</b>	K voprosu ob elektricheskoi prirode kataliza gremuchego gaza	1928 Trudy V Mend. S'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. Kazan'. Sbornik referatov S. 10
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu ob elektricheskoi prirode kataliticheskikh yavleniy*	1928 Trudy V Mend. S'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. Kazan'. Sbornik referatov S. 8
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	K voprosu ob elektronnoy prirode kataliza bertoletovoy soli okislami i metallami	1926 Naukovi zapiski Katerinoslav'skoy naukovo-doslidochnoy katedri khemii = Scientific magazine of the chemical catheder of Katerynoslaw [T. 1], s. 165-169

<b>Pissarzhevski, Lev; Batsanadze,I.</b>	K vorposu o kombinirovannom deistvii izlucheniy* i katalizatora. II. Vliyanie ul'trafioletovykh izlucheniy* na potentsial kataliziruyushchey H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> platinovoи plastinki	1935 Izv. Gruz. filiala AN SSSR 1, 1.
<b>Pissarzhevski, Lev; Batsanadze,I.</b>	K vorposu o kombinirovannom deistvii izlucheniy* i katalizatora. II. Vliyanie ul'trafioletovykh izlucheniy* na potentsial kataliziruyushchey H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> platinovoи plastinki. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 677-688
<b>Pissarzhevski, Lev; Roiter,V.A.</b>	Kataliz perekisi vodoroda pri razlichnykh usloviyakh	1928 Trudy V Mend. S'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. Kazan'. Sbornik referatov S. 10
<b>Pissarzhevski, Lev; Shults,E.</b>	Kataliz platinoyu, vugillyam ta de-yakimi okisami protsesu vzaemodiyannya vodnya z kisnem u vogkomu stani. (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh. T. 2, s. 142
<b>Pissarzhevski, Lev; Shults,E.I.</b>	Kataliz v gazovoi srede. Materialy po voprosu o mekhanizme kataliza smesey vodoroda s kislorodom /1930/. Izbr. trudy	Kiev Izd-vo AN USSR 1936 S. 525-546
<b>Pissarzhevski, Lev; Shultz,Y.I.</b>	Kataliz v gazovoy srede. Materialy po voprosu o mekhanizme kataliza smesey vodoroda s kislorodom. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 524-546
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Kataliz, kak mekhanicheskoe deistvie elektronov	1925 Ukrains'kiy khemichniy zhurnal T. 1, kn. 1, s. 1-18
<b>Pissarzhevski, Lev; Averkiev,N.</b>	Kataliticheskiy metod vydeleniya tverdogo yoda iz rastvorov. (Predvaritel'noye soobshcheniye)	1915 Izv. Ekater. gornogo i-ta Vyp. 2, s. 1-5, (5-ya paginatsiya)
<b>Pissarzhevski, Lev; Averkiev,N.</b>	Kataliticheskiy metod vydeleniya tverdogo ioda iz rastvora (Predvaritel'noye soobshcheniye)	1915 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obschch. T. 48, s. 2057-2060
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Katalyse der Salze der Übersäuren	1902 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 32, S. 341-346
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Katalyse der Salze der Übersäuren. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 256
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Khimiya. Populyarnye besedy. Izd. 2	Kiev Gos. izd. Ukrainy, Nauchno-popul. bibl. Seriya tekhnicheskaya 1924 136 s., 76 ris
<b>Pissarzhevski, Lev; Korabelnik,R.; Rynskaya,E</b>	Kombinirovannoe deistvie izlucheniy* i katalizatora. I Vliyanie ul'trafioletovykh izlucheniy* na kataliticheskuyu aktivnost' katalizatora pri katalize perekisi vodoroda v vodnom rastvore.	1934 Izv. AN SSSR N. 6, s. 931-951
<b>Pissarzhevski, Lev; Korabelnik,R.; Rynskaya,E</b>	Kombinirovannoe deistvie izlucheniy* i katalizatora. I. Vliyanie ul'trafioletovykh izlucheniy* na kataliticheskuyu aktivnost' katalizatora pri katalize perekisi vodoroda v vodnom rastvore. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 633-657
<b>Pissarzhevski, Lev; Korabelnik,R.K.; Rinska,E.S.</b>	Kombinovane diyannya viprominyuvan' i katalizatora	1936 Visti IFKh T. 5, s. 3-28
<b>Pissarzhevski, Lev; Tsukerman,D.</b>	Konstanta ravnovesiya i otnoshenie rastvorimostei trudnorastvoimykh solei v razlichnykh rastvoritelyakh	1914 Trudy Nauchno-tehn. o-va pri Ekater. i-te. 1-17.
<b>Pissarzhevski, Lev; Tsukerman,D.</b>	Konstanta ravnovesiya i otnoshenie rastvorimostei trudnorastvoimykh solei v razlichnykh rastvoritelyakh. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 453-468

<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Kurs lektsiy* neorganicheskoi khimii, Ch. 2, Izd. 1: Litogr. kurs lektsiy*, chitannyi v Gornom i-te	Dnepropetrovsk Dnepropetrovsk, Gorn. in-t 1927 437 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	La dissociation des atomes des métaux en ions et la théorie osmotique de la naissance du courant électrique	1934 Visti IFKh 7, 5.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	La dissociation des atoms des metaux en ions et la theorie osmotique de la naissance du courant electrique	1930 J. Chim. Phys T. 27, p. 98.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Moya diyal'nist' za ostanni 20 rokiv. Lev Volodimirovich Pisarzhevskiy (1874-1938). Materiali pro zhityya i tvorchist'	Kiev Vid-vo AN URSR 1940 S. 91-101
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Naduranovaya kislota i eye soli	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 30, s. 103-110
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Neogranicheskaya khimiya	Khar'kov, Kiyev Koks i Khemiya 1933 544 s., II., tabl.
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Neogranicheskaya khimiya	Khar'kov, Kiyev Gos. nauch.-tekhnich. izd-vo. Ukrainy. 1933 544 s.
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Neogranicheskaya khimiya. (2-ya chast kursa, chitan. v 1926/1927 ucheb. godu na Chim-Tekhnich. otd-nii Metallurg. fak. Dnepropetrovskogo Gor. in-ta)	Dnepropetrovsk Gorn. in-t 1930 411, V s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Neskol'ko slov o nadvol'framovoi, naduranovoi i nadvanadievoi kislotakh	1902 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 34, s. 472-483
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	O katalize v syazi s yalveniem kataliza na rasstoyanii pri kontaktnom metode polucheniya sernoj kisloty. Trudy s'ezda priozvod. sil.	Khar'kov 1924
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	O perekisyakh kislot	1899 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 31, s. 273-283
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	O vliyanii gazov na khod geterogenного kataliza v gazoobraznoy, zhidkoy i tverdogo srede	1928 Trudy V Mend. S'ezda po chistoy i prikladnoj khimii. Kazan'. Sbornik referatov S. 9-10
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.</b>	Ob elektronnoy prirode kataliticheskikh yavleniy. (Gl. VIII). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainskij 1923 S. 114-119
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Ocherki sovremennoj khimii. Glavneyshie etapy v razvitiu nashikh predstavlenij* o materii	1913 Priroda Mart, s. 271-284
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Osnovy neorganicheskoy khimii, Ch. 1 Vvedenie v izuchenie neogranicheskoi khimii	Kharkov-Yekaterinoslav Vseukr. gos. izd. 1922 VIII, 541, 29, [6] s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Pamyati P. G. Melikishvili	1936 Trudy Tbilis. gos. universiteta
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Perekis' ammoniya	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 30, s. 214-217
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Perekis' ammoniya	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 30, s. 475-479
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Perekisi i nadkisloty galoidov	1933 Izv. AN SSSR N. 8, s. 1121-1124
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Perekisi i nadkisloty: Issledovaniye = Peroxyde und Vebersäuren	Odessa 1902 Zap. Novorossiyskogo obshch. yestestvoispytateley T. XXIV, vyp. II, s. 139-346

<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Perekisi i nadkislotsy. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 91-265
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Perekisi tsirkoniya, tseriya i toriya. Termokhimicheskoe issledovanie	1900 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 32, s. 609-627
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Perkisi i nadkislotsy galoidov. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 659-664
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Permolybdate	1898 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 31, Nr. 2, S. 2448-2451
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Peroxyde und Übersäuren der Halogene	1934 Visti IFKh. 4, 193.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Pervoe znakomstvo s khimiey (Lektsii, chitannye v Troitskom Narodnom dome). Obshestvo rasprostraneniya obrazovaniya v narode	Kiev Izd. knizhnogo magazina "Trud" 1910 108 s., il.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Po povodu zametki I. Cheyko o moey stat'e "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	1922 Nauchno-tekhn. zhurn., Khar'kov N. 3-5, s. 103-105
<b>Pissarzhevski, Lev; Korabelnik,R.</b>	Porivnyannya katalitichnoi aktivnosti perekisiv margantsyu i olova pri katalizu perekisu vodnyu. (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh. T. 2, s. 138-139
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Puti elektronov v rastvore pri elektrolize s iskrovym katodom. (Gl. VII). Sb. "Elektron v khimii rastvorov i v elektrokhimii"	Khar'kov GIZ Ukrainsky 1923 S. 101-113
<b>Pissarzhevski, Lev; Rozenberg,M.A.</b>	Puti elektronov v rastvore pri elektrolize s iskrovym katodom. Vyvody	Petrograd Nauchn. khim.-tekhn. izd. 1923 Trudy III Mendelevskogo s'ezda po chistoy i prikladnoy khimii. (Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike. Vyp. XI) S. 200-201
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Rabota na dilyantsi elektronnoi khimii	1937 Visti AN URSR N. 6-7, 28
<b>Pissarzhevski, Lev; Levites,I.</b>	Rastvoritel' i konstanta ravnovesiya	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 40, s. 611-623.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Reaktsiya perekhoda elektronov ot ionov ioda k ionam trekhvalentnogo zheleza	1926 Naukovi zapiski Katerinoslav'skoy naukovo-doslidochnoy katedri khemii = Scientific magazine of the chemical catheder of Katerynoslaw [T. 1], s. 143-150
<b>Pissarzhevski, Lev; Polyakov,M.</b>	Reaktsiya perekhodu elektronov u tverdomu stani. (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh. T. 2, s. 140
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Soli nadbornoi i nadtitanovoi kislot	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 30, s. 693-704
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Soli nadvol'framovoy i nadmolibdenovoy kislot	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 30, s. 479-483
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Soli pironadvanadievoi kisloty	1898 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 31, s. 108-115
<b>Pissarzhevski, Lev; Karp,E.</b>	Sootnoshenie mezhdu konstantoi diffuzii, vnutrennim treniem i elektroprovodnost'yu	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 40, s. 564-565.
<b>Pissarzhevski, Lev; Karp,E.</b>	Sootnosheniye mezhdu konstantoy diffuzii , vnutrennim treniyem i elektroprovodnost'yu	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 40, s. 599-611
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Sostoyanie v rastvore solei nekotorykh nadkislots.	1903 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obshch. T. 35, s. 42-56
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Svobodnaya energiya khimicheskoi reaktsii i rastvoritel'. Issledovaniye	Moskva 1912 II, 192 s., 1 l. tabl.

<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Svobodnaya energiya khimicheskoi reaktsii i rastvoritel'. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 275-451.
<b>Pissarzhevski, Lev; Trakhoniotsky,P.</b>	Svobodnaya energiya khimicheskoi reaktsii v smesyakh glitserina so spirtami	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 42, s. 249-295.
<b>Pissarzhevski, Lev; Zembitski,K.</b>	Svobodnaya energiya khimicheskoi reaktsii v smesyakh vody s neelektolitami	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 42, s. 537-544.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Z tsarini elektronnoi khimii. Yuvileiniy zbirnik na poshanu akad. D. I. Bagaliya	Kiiv 1927 T. 1, s. 114-1154
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Z tsarini elektronnoi khimii	1934 Visti AN URSR 1140.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Zum Mechanismus d. Katalytischen Erscheinungen I. Über den Metalle und d. Oxyde bewirten Mechanismus d. Heterogenen Katalyse (broshura gruzins'kogu movoyu)	Tbilisi 1923
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Zum Mechanismus der katalytischen Erscheinungen. I. Ueber den durch Metalle und deren Oxyde bewirkten Mechanismus der heterogenen Katalyse. [Zusammenfassung deutsch]	1929 Izv. Politekhn. inst. Gruzii T. 1, vyp. 1, s. 21-58
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Zur Frage über die Existenz verschiedener Modifikationen des gewöhnlichen grauen Silbers.	1908 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 58, S. 399-411.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Zur Theorie der heterogenen Katalyse	1937 Acta physicochimica USSR Vol. 6, N 4, S. 557-574
<b>Pissarzhevski, Lev; Shelyapin,A.</b>	Teplovoi effekt i svobodnaya energiya khimicheskoi reaktsii v razlichnykh rastvoritelyakh	1909 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 41, s. 795-813.
<b>Pissarzhevski, Lev; Tanatar,S.</b>	Termokhimicheskie issledovaniya nekotorykh reaktsiy* v alkogol'nykh rastvorakh	1897 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 29, s. 185-194
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Termokhimicheskiye issledovaniya nadkislot. Nadkisloty i kisloty, obrazovannyye elementami chetyrekh ryadov gruppy sery	1900 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 32, s. 156-169
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Termokhimicheskoe issledovanie nekotorykh organicheskikh kislot	1897 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 29, s. 340-344
<b>Pissarzhevski, Lev; Averkiev,N.</b>	Termokhimiya kataliticheskogo metoda vydeleniya tverdogo ioda iz rastvorov. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 469-494
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Uchebnik khimii. 2-e izd.	Odessa Rodnoe slovo 1918 VIII, 331, V s. il.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	V redaktsiyu "Nauchno-tehnicheskogo zhurnala"	1922 Nauchno-tehn. zhurn., Khar'kov N. 3-5, s. 105
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vid atoma do elektrona	Khar'kiv Derzhavne vidavnitstvo Ukrains /DVU/ 1929 63 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Wirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Kaliummetavanadat	1902 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 40, S. 368-371
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Wirkung von Wasserstoffsuperoxyd und Natriumhypochlorit auf die Oxyde von Thorium, Zirkonoim und Cerium	1902 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 31, S. 359-367
<b>Pissarzhevski, Lev; Litvin,I.</b>	Vliyanie rastovitelya na konstantu ravnovesiya	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 42, s. 1062-1068.
<b>Pissarzhevski, Lev; Glikman,G.</b>	Vliyanie rastovitelya na geterogennyi kataliz. Kataliz perekisi vodoroda v razlichnykh rastovitelyakh. I	1934 Izv. AN SSSR N. 8, s. 1281-1290

<b>Pissarzhevski, Lev; Belenovski,I.</b>	Vliyanie rastvoritelya na konstantu ravnovesiya	1910 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 42, s. 530-536.
<b>Pissarzhevski, Lev; Glikman,T.</b>	Vliyaniye rastvoritelya na geterogennyy kataliz. Kataliz perekisi vodoroda v razlichnykh rastvoritelyakh. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 S. 665-675
<b>Pissarzhevski, Lev; Levites,Y.</b>	Vliyaniye rastvoritelya na konstantu ravnovesiya	1908 Zhurn. Russk. Fiz.-Khim. Obschch. T. 40, s. 565-566
<b>Pissarzhevski, Lev; Berezovska,F.</b>	Vpliv nakladannya potentsyalu na diyannya katalizatoru (Avtoreferat)	1929 Visti IFKh T. 2, s. 134
<b>Pissarzhevski, Lev; Glikman,G.</b>	Vpliv rozchinnika na geterogenniy* kataliz. Kataliz voden'-peroksidu v riznikh rozchinnikakh I.	1936 Visti IFKh. T. 6, s. 3-13
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vstup do khemii. Na osnovi strukturi atoma ta elektronno-ionnoi strukturi molekul, /Pereklyav O. Sinyavs,kiy/	Khar,kiv, Dnipropetrovs,ke Derzhavne vidavnitsvo Ukrains /DVU/ 1930 126 s.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vstup: Khemichna rivnovaga, yonna teoriya ta kompleksovi yoni. [Shul'ts K. I. Korotkiy pidruchnik analitichnoy khemii yakisna analiza. 2-e dop. vidannya]	Kharkiv, Dnipropetrovs'ke DVU 1931 S. 5-49
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vzaimodeystviye mezhdu metallami i kislotami v postoyannom magnitnom pole. (Issledovaniye M. A. Rozenberg). Elektricheskiye i elektrokhimicheskiye svoystva metallov: 2-ya konferentsiya po fiziko-khimicheskim voprosam	L. Nauchnoye khim.-tekhn. izd. 1928 Soobshcheniya o nauchno-tehnicheskikh rabotakh v Respublike Vyp. 24, s. 251-256
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vvedenie v khimiyu na osnove stroeniya atoma i elektronno-ionnogo stroeniya molekul.	Yekaterinoslav Tipolitografija Yekat. zhelezniy dorogi 1926 VI, 102, II S.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vvedenie v khimiyu. Na osnove stroeniya atoma i elektronno-ionnogo stroeniya molekul. 2-e dop. izd. Ch 1-2	Dnepropetrovsk Izd. Gorn. i-ta. 1928 107 s., tabl., il.
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Vvedeniye: Khimicheskoye ravnovesiye, ionnaya teoriya i kompleksnyye ioni. [Shul'ts Ye. Kratkiy uchebnik analiticheskoy khimii]	Yekaterinoslav Gos. izd. Ukrains 1924 S. 5-53
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Überansäure und ihre Salze,	1897 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 30, 2902
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Überniob- und Übertantalsäure und ihre Salze	1899 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 20, S. 340-351
<b>Pissarzhevski, Lev; Melikov,P.</b>	Überñoib- und Übertantalsäure und ihre Salze. Izbrannye trudy	Kiev Izd. AN USSR 1936 72
<b>Pissarzhevski, Lev</b>	Übervanadinsäure	1903 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 43, S. 173-178