

## Ieteicamie vārdū reakciju un reāgentu nosaukumi latviešu valodā

(BASĶTK un OSI studentu zinātnisko darbu vadītāju vienošanās)

Lai izvairītos no pārpratumiem, ieteicams aiz latviskā vārda reakcijas nosaukuma iekavās slīprakstā uzdot arī vārda redakciju angļu valodā.

Nosaukums angļu valodā	Nosaukums latviešu valodā	Piezīmes
Acetoacetic ester synthesis	Acetetiķestera sintēze	Vispārpieņemts nosaukums
Aldol reaction, condensation	Aldolā reakcija, kondensācija	Vispārpieņemts nosaukums
Arbuzov reaction	Arbuzova reakcija	Krievu ķīmiķis <i>Aleksandr Erminigeldovich Arbuzov</i> (1877-1968).
Arndt-Eistert synthesis	Arndta-Eisterta sintēze	Vācu ķīmiķi <i>Fritz Arndt</i> (1885 – 1969) un <i>Bernd Eistert</i> (1902 – 1978)
Baeyer-Villiger oxidation	Baijera-Viligera oksidēšana	Vācu ķīmiķis <i>Johann Friedrich Wilhelm Adolf von Baeyer</i> (1835 -1917) un šveiciešu izcelsmes ķīmiķis <i>Victor Villiger</i> (1868-1934)
Baldwin's rules	Boldvina likumi	Ciklu saslēgšanas likumi. Izveidojis angļu ķīmiķis <i>Sir Jack E. Baldwin</i> , (1938)
Bamberger rearrangement	Bambergera pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Eugen Bamberger</i> (1857–1932).
Bamford-Stevens reaction	Bamforda-Stīvensa reakcija	Angļu ķīmiķis <i>W.R. Bamford</i> un skotu ķīmiķis <i>Thomas Stevens Stevens</i> (1900-2000)
Barbier-Wieland reaction (degradation)	Barbjē-Vilanda reakcija (degradācija)	Franču ķīmiķis <i>Francois Antoine Phillippe Barbier</i> (1848 – 1922 ) un vācu ķīmiķis <i>Heinrich Otto Wieland</i> (1877 – 1957)
Barton reaction	Bārtona reakcija	Angļu ķīmiķis <i>Sir Derek Harold Richard Barton</i> (1918 – 1998)
Barton-McCombie reaction	Bārtona-Makkombī reakcija	Angļu ķīmiķis <i>Stuart W. McCombie</i>
Beckmann rearrangement	Bekmaņa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Ernst Otto Beckmann</i> (1853 –1923)

Bergman cyclization	Bergmena ciklizācija	Amerikāņu ķīmiķis <i>Robert George Bergman</i> (1942)
Birch Reduction	Bērča reducēšana	Austrālijas ķīmiķis <i>Arthur John Birch</i> (1915–1995)
Bischler-Napieralski synthesis	Bišlera-Napiraļska sintēze	Krievu izcelsmes šveiciešu ķīmiķis <i>August Bischler</i> (1865 – 1957) un poļu izcelsmes ķīmiķis <i>Bernard Napieralski</i>
Borodin-Hunsdiecker reaction	Borodina-Hunsdikera reakcija	Krievu ķīmiķis <i>Aleksandr Porphyrevich Borodin</i> (1833 – 1887) un vācu ķīmiķis <i>Clare Hunsdiecker</i> (1903–1995)
Bouveault-Blanc reduction	Buvo-Blāna reducēšana	Franču ķīmiķi <i>L. Bouveault</i> un <i>Gustave Louis Blanc</i> (1872 – 1927)
Brook rearrangement	Bruka pārgrupēšanās	Kanādiešu ķīmiķis <i>Adrian Gibbs Brook</i> (1924)
Bucherer reaction	Buherera reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Hans Theodor Bucherer</i> (1869 – 1949)
Buchwald-Hartwig	Bakvalda-Hartviga reakcija	Amerikāņu ķīmiķi <i>Stephen L. Buchwald</i> (1955) un <i>John F. Hartwig</i> (1964)
Cadiot-Chodkiewicz reaction	Kadio-Hodkēviča reakcija	Franču ķīmiķis <i>Paul Cadiot</i> (1923) un poļu izcelsmes ķīmiķis <i>Wladyslaw Chodkiewicz</i> (1921)
Cannizzaro reaction	Kanicāro reakcija	Itāļu ķīmiķis <i>Stanislao Cannizzaro</i> (1826–1910)
Chichibabin reaction	Čičibabina reakcija	Ukraiņu (kādr. Krievijas Poltovas guberņas) ķīmiķis <i>Alexei Yevgenievich Chichibabin</i> (1871 – 1945)
Chugaev elimination	Čugajeva eliminēšana	Krievu ķīmiķis <i>Lev Aleksandrovich Chugaev</i> (1873 – 1922)
Claisen rearrangement	Klaizena pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Rainer Ludwig Claisen</i> (1851 – 1930)
Claisen-Ireland rearrangement	Klaizena-Airlenda pārgrupēšanās	Klaizena pārgrupēšanās variants. Amerikāņu ķīmiķis <i>Robert Ellsworth Ireland</i> (1929)
Claisen condensation	Klaizena kondensācija	
Claisen-Schmidt reaction	Klaizena-Šmita reakcija	Vācu ķīmiķis <i>J. Gustav Schmidt</i>
Clemmensen reduction	Klemensenā reducēšana	Dāņu izcelsmes ķīmiķis <i>Erik Christian Clemmensen</i> (1876 – 1941)
Cope rearrangement, elimination	Koupa pārgrupēšanās, eliminēšana	Amerikāņu ķīmiķis <i>Arthur Clay Cope</i> (1909 – 1966)
Corey-Kim oxidation	Korija-Kima	Amerikāņu ķīmiķis prof. <i>Elias James Corey</i> (1928) un

	oksidēšana	korejiešu izcelsmes amerikāņu ķīmiķis <i>Choung Un Kim.</i>
Corey-Winter olefin synthesis	Korija-Vintera olefīnu sintēze	Igauņu izcelsmes amerikāņu ķīmiķis <i>Roland Arthur Edwin Winter</i> (1935)
Corey-Chaykovsky reaction (epoxidation, aziridination, cyclopropanation)	Korija-Čaikovska reakcija (epoksidēšana, aziridinēšana, ciklopropanēšana)	<i>Michael Chaykovsky</i>
Criegee reaction, pārgrupēšanās	Krīges reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Rudolf Criegee</i> (1902-1975)
Curtius rearrangement	Kurciusa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Julius Wilhelm Theodor Curtius</i> (1857 —1928)
Dakin reaction	Deikina reakcija	Angļu ķīmiķis <i>Henry Drysdale Dakin</i> (1880 - 1952)
Dakin-West reaction	Deikina-Vesta reakcija	Amerikāņu bioķīmiķis <i>Randolph West</i> (1890–1949)
Danishefsky diene	Daniševska diēns	Amerikāņu ķīmiķis <i>Samuel J. Danishefsky</i> (1936)
Darzens condensation	Darzana kondensācija	Franču ķīmiķis <i>Auguste George Darzens</i> (1867-1954)
Delepine reakcija	Delepina reakcija	Franču ķīmiķis <i>Stéphane Marcel Delépine</i> (1871-1965)
Dess-Martin oxidation	Dessa-Martina oksidēšana	Amerikāņu ķīmiķi <i>Daniel Benjamin Dess</i> un <i>James Cullen Martin.</i>
Dieckmann condensation	Dikmana kondensācija	Vācu ķīmiķis <i>Walter Dieckmann</i> (1869–1925).
Diels-Alder reaction	Dīlsa-Aldera reakcija	Vācu ķīmiķi <i>Otto Paul Hermann Diels</i> (1876 –1954) un <i>Kurt Alder</i> (1902 –1958)
Doebner modification	Dēbnera modifikācija	Knēvenāgela kondensācijas modifikācija. Vācu ķīmiķis <i>Oskar Deobner</i>
Eschweiler-Clarke reaction	Ešveilera-Klārka reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Wilhelm Eschweiler</i> (1860 – 1936) un angļu ķīmiķis <i>Hans Thacher Clarke</i> (1887 – 1927)
Einhorn reaction	Einhorna reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Alfred Einhorn</i> (1856 – 1917)
Favorskii rearrangement	Favorska pārgrupēšanās	Krievu ķīmiķis <i>Alexei Yevgrafovich Favorskii</i> (1860 –

		1945)
Finkelstein reaction	Finkelsteina reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Hans Finkelstein</i> (1885 –1938)
Fischer indole synthesis	Fišera indolu sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Emil Hermann Fischer</i> (1852 – 1919)
Fischer esterification	Fišera esterificēšana	Vācu ķīmiķis <i>Emil Hermann Fischer</i> (1852 – 1919)
Fischer-Hepp rearrangement	Fišera-Hepa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķi <i>Otto Philipp Fischer</i> un <i>Eduard Hepp</i> (1851–1917)
Friedel-Crafts alkylation, acylation	Frīdela-Kraftsa alkilēšana, acilēšana	Franču ķīmiķis <i>Charles Friedel</i> (1832 – 1899) un amerikānu ķīmiķis <i>James Mason Crafts</i> (1839 – 1917)
Friedländer synthesis	Frīdlendera (hinolīnu) sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Paul Friedländer</i> (1857 – 1923)
Fries rearrangement	Frīsa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Karl Theophil Fries</i> (1875 – 1962)
Gabriel synthesis	Gabriela sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Siegmund Gabriel</i> (1851 –1924)
Gattermann-Koch reaction	Gatermaņa-Koha reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Ludwig Gattermann</i> (1860 – 1920) un Amerikānu ķīmiķis <i>Julius Arnold Koch</i>
Gattermann reaction	Gatermaņa reakcija	
Gilman reagent	Gilmena reāgents	Amerikānu ķīmiķis <i>Henry Gilman</i>
Grignard reaction, reagent	Grīnijāra reakcija, reāgents	Franču ķīmiķis <i>Victor François Auguste Grignard</i> (1871 – 1935)
Grob fragmentation	Groba fragmentācija	Angļu ķīmiķis <i>Cyril A. Grob</i> (1917)
Hantzsch pyridine synthesis	Hanča piridīna sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Arthur Rudolf Hantzsch</i> (1857 – 1935)
Heck reaction	Heka reakcija	Amerikānu ķīmiķis <i>Richard Fred Heck</i> (1931)
Hiyama reaction	Hijamas reakcija	Japāņu ķīmiķis <i>Tamejiro Hiyama</i>
Hell-Volhard-Zelinsky reaction	Hela-Folharda-Zelinska reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Carl Magnus von Hell</i> (1849 –1926), <i>Jacob Volhard</i> (1834 –1910) un krievu ķīmiķis <i>Nikolay Dimitrievich Zelinsky</i> (Зелинский, Николай Дмитриевич) (1861-1953)
Henry reaction	Anrī reakcija, Henrī	Beļģu ķīmiķis <i>Louis Henry</i> (1834 –1913)

	reakcija	
Hofmann rearrangement (degradation)	Hofmaņa pārgrupēšanās (degradēšana)	Vācu ķīmiķis <i>August Wilhelm von Hofmann</i> (1818 –1892)
Hofmann elimination	Hofmaņa eliminēšana	
Hofmann-Löffler-Freytag reaction	Hofmaņa-Leflera-Freitāga reakcija	Vācu ķīmiķi <i>August Wilhelm von Hofmann</i> (1818 –1892), <i>Karl Löffler</i> (1878 – 1910) un <i>Curt Freytag</i>
Horner-Wadsworth-Emmons reaction	Hornera-Vadsvorta-Emonsa reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Leopold Horner</i> (1911 –2005) un amerikānu ķīmiķi <i>William S. Wadsworth</i> un <i>D. Emmons</i> (1924 - 2001)
Jones oxidation, reagent	Džonsa oksidēšana, reāgents	Velsiešu ķīmiķis <i>Sir Ewart Ray Herbert Jones</i> (1911-2002)
Julia olefination	Žiliā olefinēšana, Džūlija olefinēšana	Franču ķīmiķis <i>Marc Julia</i> (1922) Amerikāņi izrunā kā „Džūlija”
Knoevenagel condensation	Knēvenāgela kondensācija	Vācu ķīmiķis <i>Heinrich Emil Albert Knoevenagel</i> (1865 – 1921)
Knorr pyrrole synthesis	Knorra pirolu sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Ludwig Knorr</i> (1859 – 1921)
Kolbe-Schmitt reaction	Kolbes-Šmita reakcija	Vācu ķīmiķi <i>Adolphe Wilhelm Hermann Kolbe</i> (1818 – 1884) un <i>Rudolf Schmitt</i> (1830 –1898)
Kumada coupling	Kumadas sametināšana	Japāņu ķīmiķis <i>Kumada Makoto</i> (1920)
Leukart reaction	Leikarta reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Carl Louis Rudolf Alexander Leuckart</i> (1854 - 1889)
Leukart-Wallach reaction	Leikarta-Valaha reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Otto Wallach</i> (1847 - 1931)
Lossen rearrangement	Losēņa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Wilhelm C. Lossen</i> (1838 – 1906)
Mannich reaction	Manniha reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Carl Mannich</i> (1877 – 1947)
Malonic ester synthesis	Malonestera sintēze	Vispārpieņemts nosaukums latviešu valodā
McFadyen-Stevens reaction	Makfeidjena-Stīvensa reakcija	Britu ķīmiķis <i>John S. McFadyen</i> un skotu ķīmiķis <i>Thomas Stevens Stevens</i>
McMurry reaction	Makmerija reakcija	Amerikānu ķīmiķis <i>John Edward McMurry</i> (1942)
Meerwein-Ponndorf-Verley reduction	Mērveina-Pondorfa-Verleja reducēšana	Vācu ķīmiķi <i>Hans Meerwein</i> (1879-1965), <i>Wolfgang Ponndorf</i> un franču ķīmiķis <i>A. Verley</i> franciski izrunā kā <i>Verley</i>

		„Verlē”, tomēr latviešu valodā ir iegājies nosaukums „Mērveina-Pendorfa-Verleja reducēšana”
Merrifield solid-phase synthesis of peptides	Merifīlda peptīdu sintēze uz cietās fāzes	Amerikāņu ķīmiķis <i>Robert Bruce Merrifield</i> (1921)
Meyers synthesis	Maijersa sintēze	Amerikāņu ķīmiķis <i>Albert Meyers</i> (1932-2007)
Michael addition (reaction)	Mihaela pievienošanās, Maikla pievienošanās (reakcija)	Amerikāņu ķīmiķis <i>Arthur Michael</i> (1853 – 1942) Angļiski izrunā kā „Maikl”, tomēr latviešu valodā ir iegājies nosaukums „Mihaela reakcija”
Mitsunobu reaction	Micunobu reakcija	Japāņu ķīmiķis <i>Oyo Mitsunobu</i> (1934)
Morita-Baylis-Hillman reaction	Moritas-Beilisa-Hilmaņa reakcija	Japāņu ķīmiķis <i>Kenichi Morita</i> , britu ķīmiķis <i>Anthony B. Baylis</i> un vācu ķīmiķis <i>Melville E. D. Hillman</i>
Mukaiyama aldol reaction	Mukajamas aldolā reakcija	Japāņu ķīmiķis <i>Teruaki Mukaiyama</i> (1927)
Nazarov cyclization	Nazarova ciklizācija	Krievu ķīmiķis <i>Ivan Nikolaevich Nazarov</i> (1906 – 1957)
Nef reaction	Nefa reakcija	Šveiciešu izcelsmes amerikāņu zinātnieks <i>John Ulric Nef</i> (1862 - 1915)
Noyori hydrogenation	Nojori hidrogenēšana	Japāņu ķīmiķis <i>Ryoji Noyori</i> (1938)
Oppenauer oxidation	Openauera oksidēšana	Austriešu ķīmiķis <i>Rupert V. Oppenauer</i> (1910)
Paternó-Büchi reaction	Paterno-Bjuki	Itāļu ķīmiķis <i>Emanuele Paternó, Marquis di Sessa</i> (1847 – 1935) un šveiciešu izcelsmes amerikāņu ķīmiķis <i>George Hermann Büchi</i> (1921 –1998)
Pauson-Khand reaction	Pausona-Kāna reakcija	Britu ķīmiķis <i>Peter L. Pauson</i> un <i>I.U. Khand</i>
Pechmann reaction	Pehmaņa reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Hans von Pechmann</i> (1850 –1902)
Perkin reaction	Perkina reakcija	Angļu ķīmiķis <i>Sir William Henry Perkin</i> (1838 – 1907)
Peterson reaction (olefination)	Pītersona reakcija (olefinēšana)	Amerikāņu ķīmiķis <i>Donald J. Peterson</i> (1935)
Prins reaction	Prinsa reakcija	Dāņu ķīmiķis <i>Hendrik Jacobus Prins</i> (1889 –1958)
Pummerer rearrangement	Pummerera	Austriešu ķīmiķis <i>Rudolf Pummerer</i>

	pārgrupēšanās	(1882 – 1973)
Reformatsky reaction	Reformatska reakcija	Krievu ķīmiķis <i>Sergei Nikolaevich Reformatskii</i> (1860 – 1934)
Reimer-Tiemann reaction	Reimera-Tīmaņa reakcija	Vācu ķīmiķi <i>Karl Ludwig Reimer</i> (1845 – 1883) un <i>Johann Karl Wilhelm Ferdinand Tiemann</i> (1848 – 1899)
Ritter reaction	Ritera reakcija	Amerikāņu ķīmiķi <i>John Joseph Ritter</i> (1895)
Robinson annulation / annelation	Robinsona annulēšana / annelēšana	Angļu ķīmiķis <i>Sir Robert Robinson</i> (1886 – 1975)
Rosenmund reduction	Rozenmunda reducēšana	Vācu ķīmiķis <i>Karl Wilhelm Rosenmund</i> (1884 - 1965)
Sandmeyer reaction	Zandmeijera reakcija	Šveiciešu ķīmiķis <i>Traugott Sandmeyer</i> (1854 – 1922)
Schlosser modification of Wittig reaction	Vitiga reakcijas Šlosera modifikācija	Vācu ķīmiķis <i>Manfred Schlosser</i> (1934 )
Schmidt rearrangement	Šmita pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Karl Friedrich Schmidt</i> (1887 – 1971)
Schotten-Baumann reaction	Šotena-Baumaņa reakcija	Šveiciešu ķīmiķis <i>Carl Ludwig Johannes Schotten</i> (1853 – 1910) un vācu ķīmiķis <i>Eugen Baumann</i> (1846 – 1896)
Shapiro reaction	Šapiro reakcija	Amerikāņu ķīmiķis <i>Robert H. Shapiro</i> (1935 –2004)
Sharpless epoxidation	Šārplesa epksidēšana	Amerikāņu ķīmiķis <i>Karl Barry Sharpless</i> (1941)
Sharpless-Jacobsen hydroxylation	Šārplesa-Džakobsena hidroksilēšana	Amerikāņu ķīmiķis <i>Eric Niels Jacobsen</i> (1960)
Simmons-Smith reaction	Simonsa-Smita reakcija	Amerikāņu ķīmiķi <i>Howard Ensign Simmons</i> (1929 –1997) un <i>Ronald Dean Smith</i> (1930)
Skraup reaction	Skraupa reakcija	Čehu ķīmiķis <i>Zdenko Hans Skraup</i> (1850 – 1910)
Smiles rearrangement	Smailza pārgrupēšanās	Īru ķīmiķis <i>Samuel Smiles</i> (1877 – 1953)
Sommelet-Hauser rearrangement	Somlē-Hauzera pārgrupēšanās	Franču ķīmiķis <i>Marcel Sommelet</i> (1877 – 1952) un amerikāņu ķīmiķis <i>Charles Roy Hauser</i> (1900 – 1970)
Sonogashira coupling	Sonogašras sametināšana	Japāņu ķīmiķis <i>Kenkichi Sonogashira</i>
Staudinger reaction	Štaudingera reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Hermann Staudinger</i> (1881 – 1965)
Stephen reduction (aldehyde synthesis)	Stīvena reducēšana	Angļu ķīmiķis <i>Henry Stephen</i> (1889 -1965)

	(aldehīdu sintēze)	
Stetter reaction	Štetera reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Hermann Stetter</i> (1917)
Still-Wittig rearrangement	Stilla-Vitiga pārgrupēšanās	Vitiga pārgrupēšanās modifikācija. Amerikānu ķīmiķis <i>W. Clark Still</i> (1946)
Stille cross-coupling reaction	Stilles sametināšana, Stilī sametināšana	Amerikānu ķīmiķis <i>John Kenneth Stille</i> (1930–1989) (gājis bojā aviokatastrofā netālu no Bāzeles, braucot mājās no konferences) Izrunā arī kā „Stilī”. Latviešu valodā vairāk iegājies ir nosaukums „Stilles sametināšana”
Stork enamine synthesis	Storka ēnamīnu sintēze	Beļģu izcelsmes amerikānu ķīmiķis <i>Gilbert Stork</i> (1921)
Strecker aminoacid synthesis	Štrekera aminoskābju sintēze	Vācu ķīmiķis <i>Adolph Strecker</i> (1822-1871)
Suzuki- Miyaura cross-coupling	Suzuki-Mijauras sametināšana	Japāņu ķīmiķi <i>Akira Suzuki</i> (1930) un <i>N. Miyaura</i>
Swern-oksidēšana	Sverna oksidēšana	Amerikānu ķīmiķis <i>Daniel Swern</i> (1916 – 1982)
Thorpe reaction	Torpes reakcija	Angļu ķīmiķis <i>Sir Jocelyn Field Thorpe</i> (1872 – 1940)
Tiffeneau-Demjanov rearrangement	Tifeno-Demjanova	Franču ķīmiķis <i>Marc Émile Pierre Adolphe Tiffeneau</i> (1873 – 1945) un krievu ķīmiķis <i>Nikolai Yakovlevich Demyanov</i> (Николай Яковлевич Демьянов) (1861-1938)
Tishchenko reaction	Tiščenko reakcija	Krievu ķīmiķis <i>Vyacheslav Evgenievich Tishchenko (Tishenko)</i> (1861-1941)
Ugi reaction	Ugi reakcija	Igaunu izcelsmes vācu ķīmiķis <i>Ivar Karl Ugi</i> (1930-2005)
Ullmann reaction	Ulmaņa reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Fritz Ullmann</i> (1875-1939)
Vilsmeier-Haack reaction	Vilsmeijera-Hāka	Vācu ķīmiķi <i>A. Vilsmeier</i> un <i>A.Haack</i>
Wacker-Tsuji oxidation	Vakera-Cudži oksidēšana	Vācu ķīmiķis <i>Leonhard Wacker</i> (1864 – 1936) un japāņu ķīmiķis <i>Jiro Tsuji</i>
Wagner-Meerwein rearrangement	Vāgnera-Mērveina pārgrupēšanās	Krievu ķīmiķis <i>Georg (Egor) Egorovich Wagner (Vagner)</i> (1849 – 1903) un vācu ķīmiķis <i>Hans Lebrecht Meerwein</i> (1879-1965)
Wallach rearrangement	Vallaha pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Otto Wallach</i> (1847-1931)
Williamson ether synthesis	Viljamsona ēteru sintēze	Angļu ķīmiķis <i>Alexander William Williamson</i> (1824-1904)
Wittig rearrangement, reaction	Vitiga pārgrupēšanās, reakcija	Vācu ķīmiķis <i>Georg F.K. Wittig</i> (1897-1987)

Wolff rearrangement	Volfa pārgrupēšanās	Vācu ķīmiķis <i>Ludwig Wolff</i> (1857-1919)
Wolff-Kishner reduction	Volfa-Kižnera reducēšana	Vācu ķīmiķi Nikolai <i>Matveevich Kishner</i> (Kizhner) (1867-1935) un <i>Ludwig Wolff</i> (1857-1919)
Wurtz coupling reaction	Virca sametināšana	Franču ķīmiķis <i>Charles Adolphe Wurtz</i> (1817-1884)