

Narbutt, Johannes	Die Atomschwingungszahlen der Elemente der nullten Gruppe des periodischen Systems der Elemente	1925 Phys. Zeitschr.
Narbutt, Johannes	Die Isolierung der organischen Substanz im estländischen Brandschiefer	1922 Zeitschr. f. angewandte Chemie 35. Jrg., S. 238-239
Narbutt, Johannes	Die Schmelz-, Siede- und Dampfkurven (760 mm Druck) in den binären Systemen: Ortho- + Para-, Ortho- + Meta-, Para- + Metabromnitrobenzol, und die Schmelzkurven der Gemische von diphenylamin und Phenanthren	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 43, S. 696-714
Narbutt, Johannes	Die Schmelzpunkte sowie einige Lichtbrechungskoeffizienten und spezifische Gewichte einer Reihe von Dihalogenbenzolen	1919 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 52, Nr. 1, S. 1028-1034
Narbutt, Johannes	Die spezifische Wärme der Dijodbenzole	Dorpat 1915
Narbutt, Johannes	Die spezifischen und schmelzwärmen einer Reihe von Dihalogenbenzolen	Dorpat 1916
Narbutt, Johannes	Die spezifischen Wärmen und Schmelzwärmen der Dichlor-, Chlorbrom-, Dibrom-, Bromjod- und Dijodbenzole I-IV	1918 Zeitschr. f. Elektrochemie Bd. 24, Nr. 21/22, I. Th. - S. 339-342, II. Th. - S. 342-354
Narbutt, Johannes	Eine approximative Berechnung der ERstarrungswärmen der verflüssigten Edelgase	1921 Phys. Zeitschr.
Narbutt, Johannes	Eine einfache Versuchsanordnung für die indirekte Bestimmung der molekularen Verdampfungswärmen	1925 Zeitschr. f. Elektrochemie Bd. 31, S. 511-512
Narbutt, Johannes	Eine empirische Formel zur Berechnung der spezifischen Wärme des Wassers	1918 Phys. Zeitschr.
Narbutt, Johannes; Bogojavlenski,A.	Esterificierungsversuche	1905 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 38, Nr. 3, S. 3344-3353
Narbutt, Johannes	Reduzierte Umwandlungs- und Schmelztemperaturen	1920 Phys. Zeitschr.
Narbutt, Johannes	Teploty topleniya i teploty plavleniya ryada digaloidozameshchennykh benzola = Les chaleurs spécifiques et les chaleur de la fusion d'une série de dihalogénobenzènes	1916 Schriften hrsg. von der Naturforscher-Ges. bei der Universität Dorpat = Trudy Obshchestva Yestestvoispytateley pri Imp. Yur'evskom Universitete Bd. 23, VI, 183 s. 1 I. II.
Narbutt, Johannes	Ueber den Herscheleffekt	Leipzig A. Barth 1930 Zeitschr. f. wiss. Photogr. Bd. 28, S. 191-220
Narbutt, Johannes; Hofmann,K.A.	Verbindungen von Platinchlorür mit Di-cyclopentadien	1908 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 41, Nr. 2, S. 1625-1628
Narbutt, Johannes	Von den Kurven für die freie und die innere Energie bei Schmelz- und Umwandlungsvorgängen	Dorpat 1922 Acta et commentationes Universitatis Tartuensis (Dorpatensis) Nr. 3, A, [III], I. 1-12, III