

- Landesen, Georg** Issledovaniya teplovogo rasshireniya vodnykh rastvorov = Untersuchungen über die Wärmeausdehnung wässriger Lösungen 1904 Schriften hrsg. von der Naturforscher-Ges. bei der Universität Dorpat = Trudy Obshchestva Yestestvoispytateley pri Imp. Yur'evskom Universitete T. 14, 124 s., 6 l. il.
- Landesen, Georg** Izledovaniya teplovogo rasshireniya vodnykh rastvorov Yurjev 1905 161. S.
- Landesen, Georg** Note on H. B. Weiser's and W. O. Milligan's Paper on the Transformation from Rose to Green Manganous Sulfide. 1932 J. Phys. Chem 36, S. 2521-2522.
- Landesen, Georg** O teplovom rasshirenii vody mezhdru 30 i 80 <<. = Ueber die wärmeausdehnung des wassers zwischen 30 und 80 << 1902 Schriften hrsg. von der Naturforscher-Ges. bei der Universität Dorpat = Trudy Obshchestva Yestestvoispytateley pri Imp. Yur'evskom Universitete Bd. 11, 25 S.
- Landesen, Georg** O teplovom rasshirenii vody mezhdru 30 i 80°. 1902 Trudy Obshch. Estestvoispytatelei pri Imp. Yur'evskom Universitet. T. 11, 25. S.
- Landesen, Georg** Zur Hydrologie Dorpats 1923 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 29, S. 30-35
- Landesen, Georg** Zur Kenntnis der Bildung des grünen Manganosulfides. III. Einfluss von Salzen auf den Grünübergang des rosa Manganosulfides 1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem.. Bd. 216, S. 113-126.
- Landesen, Georg** Zur Kenntnis der Bildung des grünen Manganosulfides II. Einfluss von NH₄SH, NH₄OH und (NH₄)₂S auf den Grünübergang des rosa Sulfides 1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem.. Bd. 193, S. 277-296
- Landesen, Georg** Zur Kenntnis der Palladosoxalate von Kalium und Natrium 1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 154, S. 429-435.
- Landesen, Georg** V bor'be s udushlivymi gazami. 1915 Uch. Zap. Yur'ev. Univ. N. 7, nauchn. otd. [1], s. 1-8
- Landesen, Georg;** Über Verwendung des Palladiums als Kontaksubstanz bei der Elementaranalyse 1907 Ber.? milline Bd. 40, 3217-3225.
- Jacobsen,A.**
- Landesen, Georg;** Zur Kenntnis der Bildung des grünen
Mickwitz,A. Manganosulfides 1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 131, S. 101-118.