

Seer Chr., Über eine Bildungsweise alkylierter Anthrachinoné aus alkylierten Benzoylchloriden und Aluminiumchlorid. (II. Mitteilung.)

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 957—968.
(1911), p. 969—986.

Anthrachinonderivate, Bildungsweise aus alkylierten Benzoylchloriden. (II. Mitteilung.)

Seer Chr., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 957—968.

Georgievics G., v., Studien über Adsorption in Lösungen. III. Mitteilung: Beziehungen zwischen Adsorbierbarkeit und anderen Eigenschaften.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Gelbildung und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Kompressibilität und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Löslichkeitserniedrigung und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Muskel- und Nervenerregbarkeit und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Oberflächenspannungserniedrigung und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.

Plasmolyse und Adsorption.

Georgievics G., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 120 (1911), p. 969—986.