



ХАССЕЛЬ

ХАССЕЛЬ (Hassel) Одд (17.5.1897, Кристиания, ныне Осло – 11.5.1981, Осло), норв. физикохимик, чл. Норв. АН (1933). Окончил ун-т в Кристиании (1920). Работал в Мюнхенском ун-те (1922–23, под рук. К. [Фаянса](#)), Ин-те физич. химии и электрохимии в Берлине (1923–1924, под рук. Ф. [Габера](#)). С 1925 – в Ун-те Осло (в 1934–64 проф. и директор деп-та физич. химии). Осн. работы посвящены структурной химии, в т. ч. стереохимии органич. соединений. Один из основоположников конформац. анализа. В 1930–50-х гг. методами рентгенографии и усовершенствованной им газовой электронографии установил пространственное строение (конформации) циклогексана и его производных. Предложил номенклатуру и обозначения заместителей (аксиальных и экваториальных) в разл. положениях цикла. В 1934 опубликовал монографию, в которой впервые обобщил эксперим. результаты и теории координац. соединений (переведена на рус., англ. и др. языки). В 1950–1970-х гг. исследовал кристаллич. структуру комплексов с переносом заряда.

Нобелевская пр. (1969; совм. с Д. [Бартоном](#)). Кавалер ордена Св. Олафа (1960).

Литература

Соч.: Kristallchemie. Dresden; Lpz., 1934.