

Division of the History of Chemistry American Chemical Society

## Citation for Chemical Breakthrough



Production of anilines from readily available precursors

N. Sinin, Bulletin Scientifique publié par l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, **1842**, 10, 273-285.

№ 254.

## BULLETIN SCIENTIFIQUE

Tome X.

PUBLIÉ PAR

## L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE SAINT-PÉTERSBOURG.

## MOTES.

12. Beschreibung einiger neuer organischer Basen, dargestellt durch die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf Verbindungen der Kohlenwasserstoffe mit Untersalpetersäure: von Dr. N. SININ. (Lu le 18 mars 1842).

Die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf die Verbindungen der zusammengesetzten Radicale ist noch sehr wenig untersucht. Die Aufmerksamkeit der Chemiker war nur auf den Vorgang dieser Einwirkung,— auf die Veränderung der Zusammensetzung der Verbindungen die der Einwirkung ausgesetzt waren,— gerichtet: man wendete den Schwefelwasserstoff an, als einen Körper, der den anderen ihren Sauerstoff zu berauben, oder ihn durch seinen Wasserstoff zu ersetzen vermag. Die Aufgabe aber. den Charakter zu bestimmen, welchen die verschiedenen Gruppen der Körper nach der Veränderung ihrer Zusammensetzung durch den Schwefelwasserstoff annehmen, ist unaufgelöst geblieben. Ich habe da-

Presented to Kazan Federal University, 2013