UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Chemie

Studijní obor: Chemie



Jan Novák

ACIDIMETRICKÉ STANOVENÍ OCTOVÉ KYSELINY

V POTRAVINÁŘSKÝCH VÝROBCÍCH

Acidimetric Determination of Acetic Acid

in Food Products

Bakalářská práce

Vedoucí bakalářské práce: Doc. RNDr. Jiří Chemik, Ph.D.

Praha 2021

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto závěrečnou práci zpracoval/a samostatně a že jsem uvedl/a všechny použité informační zdroje a literaturu. Tato práce ani její podstatná část nebyla předložena k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

Jsem si vědom toho, že případné využití výsledků, získaných v této práci, mimo Univerzitu Karlovu je možné pouze po písemném souhlasu této univerzity.

V Praze dne 1. května 2021.