

А
281

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

М. А. РАМИШВИЛИ

СИНТЕЗ НОВЫХ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ
НЕКОТОРЫХ АРИЛАЛКАНОЛОВ

(072—Органическая химия)

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата химических наук

მზია ამოლონის ასული რამიშვილი

ახალ სურნელოვან ნივთიერებათა სინთეზი ზოგიერთი
არილალკანოლების საფუძველზე

(რუსულ ენაზე)

თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა

თბილისი — 1968

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТБИЛИСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ТБИЛИСИ—1968

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

М. А. РАМИШВИЛИ

**СИНТЕЗ НОВЫХ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ
НЕКОТОРЫХ АРИЛАЛКАНОЛОВ**

(072—Органическая химия)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата химических наук

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТБИЛИССКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Работа выполнена в лаборатории органического синтеза Института физической и органической химии им. П. Г. Меликишвили Академии наук Грузинской ССР.

Научный руководитель —
доктор химических наук, заслуженный деятель науки,
проф. **Р. М. Лагидзе**.

Официальные оппоненты:

1. Член-корреспондент АН ГССР, доктор химических наук,
проф. **И. М. Гвердцители**.

2. Кандидат химических наук, доц. **Т. Н. Кипаренко**.

Ведущее научное учреждение — Сухумская опытная станция эфиромасличных культур.

Автореферат разослан «*25*» *декабря* 1968 г.

Защита диссертации состоится «*21*» *февраля* 1969 г.

на заседании Ученого совета химического факультета Тбилисского государственного университета.

Адрес: г. Тбилиси, пр. И. Чавчавадзе, 1, ТГУ, химический факультет.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Тбилисского государственного университета.

Ученый секретарь — кандидат химических наук, доцент

Л. Сашавадзе

(Л. М. Сепиашвили)

БЕСПЛАТНО

Заказ 1975

УЭ 12133

Тираж 180

თბილისის უნივერსიტეტის სტამბა, თბილისი, ი. ჭავჭავაძის პროსპექტი, 1.
Типография Тбилисского университета, Тбилиси, просп. И. Чавчавадзе, 1.

В последнее время в связи с колоссальным ростом производства синтетических моющих средств и значительным увеличением объема продукции ряда отраслей пищевой промышленности (парфюмерной, кондитерской, консервной, ликеро-водочной, безалкогольной и т. д.) наблюдается все более возрастающий спрос на различные синтетические и натуральные душистые вещества. В настоящее время мы являемся также свидетелями постепенного проникновения душистых веществ и в некоторые другие области промышленности и быта. В ряде случаев, в результате отдушки товаров без запаха, они вызывают большой интерес у потребителя. Очень часто определенный успех может быть достигнут подавлением неприятных запахов, свойственных некоторым изделиям из резины, красителям, многочисленным синтетическим материалам и т. д. До последнего времени решение подобных проблем наталкивалось на значительные трудности, так как товары, изготовленные таким путем, отличались большой дороговизной. В настоящее время, с помощью искусственных душистых веществ и особой техники их фиксации, изделию можно придать почти все желаемые запахи. Нам представляются исключительно важными также возможности использования недорогих синтетических душистых веществ для перекрывания специфического неприятного запаха, часто наблюдающегося в товарных и пассажирских вагонах железнодорожного транспорта, трюмах теплоходов, местах большого скопления народа, подземных переходах больших городов, станциях метрополитена, санузлах жилых домов, общественных зданиях и т. д. Учитывая возросшие эстетические потребности трудящихся нашей страны, в свете вышеизложенного, одной из актуальнейших задач в области химии душистых веществ является разработка новых эффективных методов синтеза соединений, обладающих ценными свойствами для парфюмерной промышленности и способностью фиксироваться более или менее продолжительное время.

За последние два десятилетия, главным образом в результате исследований Брусона и Крегера, Ишикава и Маеда, Р. М. Лагидзе с сотрудниками, И. П. Цукерваника и других, было показано, что чрезвычайно трудно получаемые другими