

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՂԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱՅԻ ԳԻՏԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ
ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԻՆՆԱ ՌՈՒԲԵՆԻ

N-ՑԵՂԱԿԱԿԱԾ α -ԱՄԻՆՈԹԹՈՒՆԵՐԻ ԴԻԱԿԻԱՍԻՆՈԱԿԻԼՍԹԵՐՆԵՐԻ,
ԹԻՌԵՍԹԵՐՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԻԴՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶՆ ՈՒ ՀԱԿԱԽՈՒՆԵՍԹԵՐԱԶԱՅԻՆ
ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Բ.00.10 - «Կենսօրգանական քիմիա» մասնագիտությամբ
քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման
ատենախոսության

Ս Ե Ղ Մ Ա Գ Ի Ր

ԵՐԵՎԱՆ – 2013

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОРГАНИЧЕСКОЙ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

КАРАПԵՏՅԱՆ ԻՆՆԱ ՌՈՒԲԵՆՈՎՆԱ

**СИНТЕЗ И АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫЕ СВОЙСТВА
ДИАЛКИЛАМИНОАЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ, ТИОЭФИРОВ И АМИДОВ
N-ЗАМЕЩЕННЫХ α -АМИНОКИСЛОТ**

Ա Վ Տ Օ Ր Ե Փ Ե Ր Ա Տ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата химических наук
по специальности 02.00.10 – “Биоорганическая химия”

ԵՐԵՎԱՆ – 2013

Աստենախոսության թեման հաստատվել է <<ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնի գիտատեխնիկական խորհրդում

Գիտական դեկան՝
քիմ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

Վ.Օ.Թոփուզյան

Պաշտոնական ընդիմախոսներ՝
քիմ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր
քիմ. գիտ. թեկնածու

Վ.Ս. Մնացականյան
Ա.Վ. Գեղլջանյան

Առաջատար կազմակերպություն՝

Երևանի պետական համալսարան

Աստենախոսության պաշտպանությունը կայանալու է 2013թ. մայիսի 17-ին ժամը 14⁰⁰-ին
<<ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնում
գործող <<ԲՈՀ-ի օրգանական քիմիայի 010 մասնագիտական խորհրդի նիստում
(0014, ք. Երևան, Ազատության պող. 26):

Աստենախոսությանը կարելի է ծանոթանալ <<ԳԱԱ ՕՐՔ ԳՏԿ-ի գրադարանում:

Սեղմագիրն առաքված է 2013թ. ապրիլի 17-ին:

Մասնագիտական խորհրդի գիտական
քարտուղար, ք.գ.թ.

Վ.Ս. Մակարյան

Тема диссертации утверждена на научно-технологическом совете Научно-технологического центра органической и фармацевтической химии НАН РА

Научный руководитель:
доктор хим. наук, профессор

В.Օ. Топузян

Официальные оппоненты:
доктор хим. наук, профессор
канд. хим. наук

Վ.Ա. Մնացականյան
Ա.Վ. Գյոլջանյան

Ведущая организация: Ереванский государственный университет

Защита диссертации состоится 17 мая 2013 г. в 14⁰⁰ часов на заседании
специализированного совета ВАК 010 по органической химии, действующего в
НТЦ ОФХ НАН РА (0014, г.Ереван, пр. Азатумян 26).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НТЦ ОФХ НАН РА.
Автoreферат разослан 17 апреля 2013г.

Ученый секретарь специализированного
совета, к.х.н.

Г.Մ. Макарян