

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱՅԻ ԳԻՏԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ
ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԻՆՆԱ ՈՈՒԲԵՆԻ

**N-ՏԵՂԱԿԱԼԿԱԾ α -ԱՄԻՆՈԹԹՈՒՆԵՐԻ ԴԻԱԿԻԼԱՄԻՆՈԱԿԻԼԷՍԹԵՐՆԵՐԻ,
ԹԻՈԷՍԹԵՐՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԻԴՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶՆ ՈՒ ՀԱԿԱՆՈՒԽՆԷՍԹԵՐԱԶԱՅԻՆ
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

КАРАПЕТЯН ИННА РУБЕНОВНА

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

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

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

ЕРЕВАН – 2013

Ատենախոսության թեման հաստատվել է ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնի գիտատեխնիկական խորհրդում

Գիտական ղեկավար՝

քիմ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

Վ.Օ.Թովուզյան

Պաշտոնական ընդդիմախոսներ՝

քիմ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

Վ.Մ. Մնացականյան

քիմ. գիտ. թեկնածու

Ա.Վ. Գեղիջանյան

Առաջատար կազմակերպություն՝

Երևանի պետական համալսարան

Ատենախոսության պաշտպանությունը կայանալու է 2013թ. մայիսի 17-ին ժամը 14⁰⁰-ին ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնում գործող ՀՀ ԲՈՀ-ի օրգանական քիմիայի Օ10 մասնագիտական խորհրդի նիստում (0014, ք. Երևան, Ազատության պող.26):

Ատենախոսությանը կարելի է ծանոթանալ ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔ ՉՏԿ-ի գրադարանում:

Սեղմագիրն առաքված է 2013թ. ապրիլի 17-ին:

Մասնագիտական խորհրդի գիտական

քարտուղար, ք.գ.թ.

Գ.Մ. Մակարյան

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

Научный руководитель:

доктор хим. наук, профессор

В.О.Топузян

Официальные оппоненты:

доктор хим. наук, профессор

В.А. Мнацаканян

канд. хим. наук

А.В. Геолчанян

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. Азатутян 26).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НТЦ ОФХ НАН РА.

Автореферат разослан 17 апреля 2013г.

Ученый секретарь специализированного совета, к.х.н.

Г.М. Макарян