

## Отзыв

научного консультанта Курегян Анны Гургеновны, выполнившей диссертационное исследование на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование получения индивидуальных каротиноидов и создание на их основе лекарственных средств», представленное на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям  
14.04.01 – технология получения лекарств  
14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Курегян Анна Гургеновна в 1997 г. после окончания Пятигорской государственной фармацевтической академии поступила в аспирантуру при кафедре фармацевтической химии и после окончания в 2001 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия.

В течение 22 лет трудовой деятельности Анна Гургеновна проявила себя как эрудированный, ответственный и принципиальный педагог, пользующийся заслуженным уважением коллег и студентов.

Курегян А.Г. успешно сочетает педагогическую деятельность с научно-исследовательской работой по тематике кафедры фармацевтической и токсикологической химии, регулярно выступая на научных конференциях и публикуясь в профильных журналах.

Под руководством Анны Гургеновны выполнены и защищены 25 дипломных работ.

Находясь в постоянном поиске актуальных проблем, Анна Гургеновна собрала значительный библиографический материал, обобщение которого позволило ей обосновать тему докторской диссертации. Одновременно с этим она освоила практически все современные физические и физико-химические методы анализа, а именно: ЯМР-, ИК-спектроскопию, УФ-, и масс-спектрометрию, а также различные виды хроматографии.

В своей докторской диссертации А.Г. Курегян решила важнейшую комплексную проблему, суть которой заключается в получении и анализе

стабильных природных индивидуальных каротиноидов –  $\beta$ -каротина, ликопина, лютеина, астаксантина и лекарственных форм на их основе.

Весьма перспективным является предложенная А.Г. Курегян методология получения индивидуальных субстанций каротиноидов и лекарственных форм на их основе.

Считаю возможным допустить к защите на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук научную работу А.Г. Курегян «Теоретическое и экспериментальное обоснование получения индивидуальных каротиноидов и создание на их основе лекарственных средств» по специальностям 14.04.01 – технология получения лекарств, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Заведующий кафедрой

органической химии

Пятигорского медико-фармацевтического

института – филиала ФГБОУ ВО

ВолгГМУ Минздрава России,

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск,

пр. Калинина, 11, Тел. (8)8793-32-49-37, edwardov@mail.ru

доктор фармацевтических наук

(15.00.02 – фармацевтическая химия

и фармакогнозия), профессор

30 января 2018 г.

Эдуард Тонилович Оганесян



Подпись(и)	<i>Оганесян Э.Т.</i>
Заверяю:	<i>Т.И.И. Зюдище</i>
Начальник отдела кадров	
Пятигорского медико-фармацевтического института филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	