

## 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. окончила Пятигорскую государственную фармацевтическую академию.

В 2001 г. закончила аспирантуру при кафедре фармацевтической химии Пятигорской государственной фармацевтической академии и в 2001 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия.

С 2001 г. работала в Пятигорской государственной фармацевтической академии на кафедре фармацевтической химии в должности ассистента, старшего преподавателя (с 2007 г.), доцента (с 2013 г.). С 2014 г. по настоящее время работает доцентом кафедры фармацевтической и токсикологической химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Все годы работы в вузе Анна Гургеновна активно занималась научно-педагогической деятельностью: выполняла положительную учебную нагрузку, серьезно и результативно занималась методической работой. За эти годы ею разработаны, утверждены и используются в учебном процессе Пятигорского медико-фармацевтического института учебные пособия, рекомендованные УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, «Качественный анализ лекарственных средств», «Хроматографические методы в анализе лекарственных средств», «Спектроскопия в инфракрасной области и ее использование в фармацевтическом анализе».

Не менее успешно она занималась научно-исследовательской работой. А.Г. Курегян является автором 4 патентов РФ, ею опубликовано 60 научных работ,

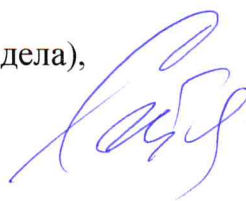
из них 23 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, среди которых «Химико-фармацевтический журнал», «Фармация», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Разработка и регистрация лекарственных средств» и другие престижные фармацевтические издания. А.Г. Курегян выступала на научных конференциях различного уровня, в том числе международного.

В этот период Анна Гургеновна расширила свой диапазон исследователя и начала формировать собственные исследования как комплексные. При этом весомая доля исследований была посвящена фармацевтической технологии, в частности, оригинальным лекарственным формам, разрабатывать и изучать которые было необходимо, чтобы завершить изучение полученных субстанции каротиноидов.


А.Г. Курегян характеризует высокая профессиональная квалификация и эрудиция, активная жизненная позиция, она пользуется авторитетом студентов и сотрудников института.

На основании вышеизложенного считаю возможным допустить докторскую диссертацию Курегян А.Г. «Теоретическое и экспериментальное обоснование получения индивидуальных каротиноидов и создание на их основе лекарственных средств» к официальной защите по специальностям 14.04.01 – технология получения лекарств, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Профессор кафедры  
фармацевтической технологии  
с курсом медицинской биотехнологии  
Пятигорского медико-фармацевтического  
института – филиала ФГБОУ ВО  
ВолгГМУ Минздрава России,  
357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11,  
тел. (8) 8793-39-10-86, e.f.stepanova@mail.ru  
доктор фармацевтических наук  
(15.00.01 – технология лекарств  
и организация фармацевтического дела),  
профессор  
30 января 2018 г.



Элеонора Федоровна Степанова



Подпись(и)  
Степанова Э.Ф.  
Заверяю: *Ирина Владимировна Ч.Б.*  
Начальник отдела кадров  
Пятигорского медико-фармацевтического института  
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России