

ОТЗЫВ

научного консультанта д.ф.н., профессора Коркодиновой Любови Михайловны на диссертанта Курбатова Евгения Раисовича, выполнившего докторскую диссертацию на тему «Экспериментальные и теоретические исследования поиска биологически активных соединений в рядах производных галоген(Н)антраниловых кислот, 3,1-бензоксазин-4-онов, хиназолин-4(3Н)-онов» по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Курбатов Евгений Раисович педагогическую и профессиональную деятельность начал с 2002 года на кафедре фармацевтической химии факультета очного обучения Пермской государственной фармацевтической академии и совершенствовал от ассистента, старшего преподавателя до доцента.

Диссертационная работа Евгения Раисовича включает в себя проведение экспериментальных (синтез, анализ результатов фармакологической активности, лабораторного регламента на перспективное вещество и т.д.) и теоретических исследований (изучение качественной и количественной зависимости биологического действия от структуры молекул) для поиска биологически активных соединений.

При проведении диссертационных исследований Курбатов Е.Р. зарекомендовал себя достаточно зрелым ученым, способным творчески подходить к постановке и решению научных проблем; умеет планировать, обобщать и анализировать полученные результаты. Данные, приведенные в диссертации, получены непосредственно автором на этапах определения цели и постановки задач исследования, выборе объектов и методов исследований. Автором самостоятельно проведено изучение и обобщение данных литературы по теме исследования; выполнена экспериментальная

часть; сформулированы выводы, написаны научные статьи и тезисы. Для решения задач эксперимента автором использованы современные физико-химические методы для подтверждения структуры веществ. По итогам исследований разработаны лабораторный регламент на производство амида N-аллилантраниловой кислоты и способ отбора веществ с анальгетическим действием.

Курбатова Е.Р. отличаются высокая работоспособность, организованность, самостоятельность, ответственность.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Курбатова Е.Р. является законченной, самостоятельно выполненной научно-исследовательской работой. По актуальности, новизне, практической значимости, объему и уровню выполненных исследований соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а Курбатов Е.Р. заслуживает присуждения ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет.

Научный консультант,

доктор фармацевтических наук, профессор

Л.М. Коркодинова

10.04.2014 г.

Подпись
заверяю:

Л.М. Коркодинова
(нач. отдела кадров) *А.В. Жукова*

