

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лазицкой Анны Марковны  
**«Совершенствование методов анализа производных бензодиазепина и  
фенилалкиламина»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Диссертационная работа Лазицкой Анны Марковны посвящена актуальной теме – анализу лекарственных средств производных бензодиазепина и фенилалкиламина.

В автореферате отражено содержание кандидатской диссертации. Автором проведен анализ существующих методов анализа, выявлены недостатки и сформулирована цель - усовершенствовать методы анализа тофизопама, феназепама и флуоксетина и разработать методики химико - токсикологического анализа исследуемых веществ с использованием современных физико-химических методов.

Практическая ценность диссертационной работы состоит в оптимизации условий и разработке унифицированных методик количественного определения исследуемой группы препаратов в субстанциях и лекарственных формах методами спектрофотометрии и ВЭЖХ, что позволило усовершенствовать фармацевтический анализ исследуемой группы препаратов. А также в определении условий изолирования и разработке методик качественного определения комбинированных сочетаний тофизопама, феназепама и флуоксетина с другими психотропными лекарственными средствами.

Результаты, изложенные в автореферате, позволяют судить, что все поставленные автором задачи, решены и, несомненно, имеют большой научный и практический интерес.

Разработанные методики апробированы и внедрены в работу кафедр фармацевтической и токсикологической химии, а также в работу судебно-химических отделений БСМЭ городов Иркутска и Улан- Удэ.

Объем работы выглядит вполне достаточным, новизна очевидна. Материал изложен последовательно, логично и аргументировано. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

По результатам диссертационной работы опубликовано 25 работ, в том числе 5 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК МО и науки РФ и 1 Патент РФ на изобретение.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно - исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на высоком научном уровне. Работа соответствует классификационным признакам, определяющим характер результатов кандидатской диссертационной работы и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор Лазицкая А.М. заслуживает присуждение ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Доцент кафедры фармации и фармакологии  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
к.фарм.н., доцент  
Галина Семеновна Сим  
14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Г.С. Сим

ФГБОУ ВО «Дальневосточный  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 680000 г. Хабаровск, улица Муравьева-Амурского, 35.  
Телефон: 8-(4212) 31-39-05, e-mail: a\_dff@mail.fesmu.ru

15.11.2017 г.

*Лицезию подтверждает Г.С. Сим*  
*удостоверяю*

*Вед. доцент Г.С. Сим*