

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тишковец Светланы Валерьевны «Влияние комплексного растительного средства «Тиреофит» на течение экспериментального гипотиреоза», представленной в диссертационный совет Д 999.140.03 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Актуальность диссертационной работы Тишковец С.В., посвященной оценке спектра фармакологической активности и фармакотерапевтической эффективности нового многокомпонентного растительного средства, с условным названием «Тиреофит», при экспериментальном гипотиреозе, не вызывает сомнения.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые исследовано тиреопротективное действие растительного средства «Тиреофит» при гипофункции щитовидной железы. Соискатель установил, что введение животным «Тиреофита» при мерказолиловом гипотиреозе способствует снижению содержания тиреотропного гормона, повышению уровня тиреоидных гормонов, ограничению развития дегенеративных изменений тиреоцитов, восстановлению соотношения объемов фолликулярного эпителия и коллоида, а также нормализации функционирования сердечно-сосудистой и нервной систем. Показано, что «Тиреофит» на фоне сочетания гипотиреоза с токсическим гепатитом проявляет тиреопротективное влияние, способствуя повышению уровня тиреоидных гормонов, усилинию процессов дейодирования тироксина, на фоне ограничения развития проявлений цитолитического синдрома. Выявлено, что фитоэкстракт обладает противовоспалительным, иммуномодулирующим, антигипоксическим, мембраностабилизирующим и антиоксидантным действием.

В целом, получен значимый и интересный материал, обсужденный в работе на высоком теоретическом уровне с использованием имеющихся литературных сведений, что свидетельствует о профессионализме и зрелости диссертанта.

В работе Тишковец С.В. четко отражены цель и задачи исследования, прослеживаются научная новизна, практическая значимость работы, основные положения, выносимые на защиту. Основные результаты обсуждены на научно-практических конференциях регионального и международного уровня и оформлены в виде тезисов. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Практическая значимость работы заключается во внедрении материалов диссертационной работы в учебный процесс на кафедрах фармакологии, клинической фармакологии и фитотерапии, а также терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ. Соискателем подана заявка на предполагаемое изобретение (регистрационный номер 2018107502 от 28.02.2018 г.) «Способ получения средства, обладающего тиреотропной и антиоксидантной активностью».

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа «Влияние комплексного растительного средства «Тиреофит» на течение экспериментального гипотиреоза», является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой. По актуальности темы, способам достижения цели и решения поставленных задач, объему и уровню исследований, новизне и практической значимости диссертационная работа Тишковец С.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Врач-эндокринолог  
Государственного автономного  
учреждения здравоохранения  
«Городская поликлиника №6»  
Министерства здравоохранения  
Республики Бурятия  
кандидат медицинских наук

*24.05.2019*

Шифр специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

670034, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 1,  
тел. 8(3012)44-08-85  
E-mail: [gorpol6@mail.ru](mailto:gorpol6@mail.ru)  
<http://grp6.uuzdrav.ru>



Линхоева Елена Геннадьевна

*Заслушана Минхоевой Е.Г. заслушана:*

*специалист отмечен заслушано*

*24.05.2019*

