

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Муруева Баира Андреевича «Адаптогенные свойства экстракта сухого «Центафит», 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

В настоящее время поиск и исследование новых лекарственных средств, повышающих неспецифическую сопротивляемость организма к различным повреждающим факторам, обусловлена увеличением числа заболеваний, в основе которых лежат хронические стресс-индуцированные патологические состояния. Перспективным направлением в этой области является использование адаптогенных средств растительного происхождения, обладающих широким спектром биологического действия и не имеющих побочных негативных реакций при длительном применении. В этой связи не вызывает сомнений актуальность темы диссертационной работы Муруева Б.А., посвященной исследованию адаптогенной активности комплексного растительного средства «Центафит».

Соискателем установлено, что курсовое введение указанного средства оказывает выраженное стресс-протективное действие за счет ограничения гиперактивации центральных стресс-реализующих систем организма. Показано, что экстракт сухой «Центафит» повышает сопротивляемость организма лабораторных животных к острому иммобилизационному и хроническому эмоциональному стрессу, кислороддефицитным состояниям, интенсивным физическим нагрузкам.

Автором использованы фармакологические, биохимические, иммунологические методы исследования, позволившие выявить стресс-протективные свойства исследуемого средства и его механизмы действия. Работа имеет несомненную теоретическую и практическую значимость. На способ получения исследуемого средства получен патент РФ. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 7 – в изданиях,

рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Основные положения диссертационной работы неоднократно обсуждались на научно-практических конференциях. Замечаний по содержанию автореферата и его оформлению нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Муруева Баира Андреевича «Адаптогенные свойства экстракта сухого «Центафит» является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по поиску и изучению новых эффективных адаптогенных средств растительного происхождения. Учитывая актуальность темы, объем проведенных исследований, научную новизну и практическую значимость, данная диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Заместитель главного врача
по клинико-экспертной работе
ГАУЗ «Республиканская клиническая
больница им. Н.А. Семашко МЗ РБ»
кандидат медицинских наук

Галина Хандажаповна Дамдинова

(14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология)

15.11.2019

670031, Республика Бурятия
г. Улан-Удэ, ул. Павлова, 12
тел/факс: 8(3012) 43-76-13
E-mail: rkbsemashko@yandex.ru
<http://rkbsemashko.ru/>

*Горьись Дауриновна
Галина Хандажаповна
удостоверяю*

