

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Баяндуевой Елены Александровны «Влияние экстракта *Orostachys spinosa* (L.) Sweet на морфофункциональное состояние центральной нервной системы при ее повреждениях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология

Учитывая, что неврологические расстройства являются наиболее распространенными в структуре заболеваемости во всем мире, выбранная Баяндуевой Е.А. тема для исследования, посвященная оценке нейропротективного действия экстракта сухого *O. spinosa* при повреждениях нервной системы, весьма актуальна.

Научная новизна данного исследования заключается в установлении анксиолитических, ноотропных, антидепрессивных, противосудорожных, антигипоксических свойств, а также оценке нейропротективного влияния экстракта сухого *O. spinosa* при повреждениях нервной системы. По результатам проведенных исследований был получен патент РФ 2784435 «Способ получения средства, обладающего нейропротективной, иммуномодулирующей активностью». Опубликованные научные труды автора, в количестве 18 статей, из них патент и четыре статьи в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования России, в полной мере согласуются с выводами диссертационного исследования. Основные положения и заключения подкреплены достаточным числом экспериментов с использованием фармакологических, биохимических, морфологических и морфометрических методов, а также статистической обработкой полученных данных, что позволяет сделать вывод о достоверности результатов.

В целом и общем, считаю, что исследование Баяндуевой Е.А. является самостоятельно выполненным, законченным научным трудом и имеет важное значение для практического здравоохранения. Содержание автореферата дает достаточное впечатление о выполненном исследовании, а также учитывая актуальность, объем выполненных исследований, научно-

методический уровень, теоретическую и практическую значимость диссертация Баяндуевой Елены Александровны «Влияние экстракта *Orostachys spinosa* (L.) Sweet на морфофункциональное состояние центральной нервной системы при ее повреждениях» в полной мере отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ и заслуживает присуждения автору ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.

Старший научный сотрудник, заведующая лабораторией региональных медицинских исследований  
Государственного бюджетного учреждения  
Научно-исследовательский институт  
Медико-социальных проблем и управления  
Республики Тыва,  
кандидат медицинских наук



Салчак Сайзана Михайловна

Шифр специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Адрес: 667003, Россия,  
Республика Тыва, г. Кызыл  
ул. Улуг-Хемская, 17  
e-mail: nii\_mspu\_rt@mail.ru  
тел.: +7 (39422) 2-41-38

Подпись Салчак Сайзаны Михайловны заверяю

Подпись С. М. Салчак  
Ведущий документовец: Тенгисов (Тенгисов или А. А.)  
27.02.2025г.

