

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салчак Сайзаны Михайловны «Гастропротективная эффективность экстракта сухого *Ferulopsis hystrix* (Bunge) Pimenov при экспериментальных повреждениях желудка», 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

Диссертационная работа Салчак С.М. посвящена исследованию фармакологических свойств и гастропротективной эффективности феруловидки щетинистой, более известной в Республике Тыва под названием «чуксугбай».

Салчак С.М. установила, что экстракт, приготовленный из корней феруловидки щетинистой, обладает противовоспалительной, спазмолитической, желчегонной, анальгетической, иммуномодулирующей, мембраностабилизирующей и антиоксидантной активностями, нормализует моторно-эвакуаторную функцию желудочно-кишечного тракта, снижает скорость агрегации тромбоцитов. Автор доказал гастропротективный эффект феруловидки щетинистой при нейрогенной, этаноловой, стероидной и индометациновой гастропатиях, при «рефлюкс-гастрите» и хронической ацетатной язве. Диссертантом установлено, что существенный вклад в проявление гастропротективного эффекта феруловидки щетинистой вносят кумарины и арабиногалактан.

Полученные автором данные имеют высокую практическую ценность. Материалы диссертационной работы используются при чтении лекций и проведении практических занятий в медицинском институте ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ. Особо ценным является то, что диссертантом получен патент РФ № 2679310 «Способ получения средства, обладающего гастропротективной, противовоспалительной и антиоксидантной активностями».

Результаты исследований базируются на достаточном фактическом материале и получены с использованием фармакологических, биохимических, морфологических и статистических методов исследования, что позволяет сделать заключение о достоверности полученных автором результатов. Материал в автореферате изложен логично.

Апробация настоящей работы осуществлена в виде докладов на всероссийских и международных конференциях; по материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 3 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Таким образом, диссертационная работа Салчак С.М. «Гастропротективная эффективность экстракта сухого *Ferulopsis hystrix* (Bunge) Pimenov при экспериментальных повреждениях желудка» является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой и по актуальности, объему выполненных исследований, научно-методическому уровню, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Руководитель Регионального  
сосудистого центра  
Государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения  
Республики Тыва  
«Республиканская больница №1»

доктор медицинских наук

Монгуш Херелмаа Дагбаевна

(Шифр специальности: 14.01.11 – нервные болезни)

Адрес: 667001, г. Кызыл,  
ул. Оюна Курседи, 163.  
Тел: 8(39422) 6-02-28  
Факс: 8(39422) 6-02-28  
e-mail: [hospital60@mail.ru](mailto:hospital60@mail.ru)

Подпись заверяю  
И.О. Каламашкина  
кадров Оцену

11.11.2020.

