

ОТЗЫВ

Григорьевой Елены Владимировны к.м.н. на автореферат диссертации Татариновой Н.К. «Адаптогенные свойства экстрактов *Fornicium uniflorum* L.» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Актуальность и социально-медицинская значимость проблемы адаптации человека к окружающей среде в современных условиях значительно возросла, что обусловлено усилением антропо-экологического прессинга. Организм человека зачастую не в состоянии адаптироваться к новым условиям, вследствие чего отмечается рост стресс-индуцированных патологических состояний. В этих условиях своевременная фармакологическая коррекция приобретает большое значение и является одним из важных способов сохранения здоровья населения. Учитывая вышеизложенное, актуальность диссертационной работы Татариновой Н.К. «Адаптогенные свойства экстрактов *Fornicium uniflorum* L.» не вызывает сомнений.

Рассматриваемая диссертационная работа обладает несомненными признаками научной новизны и практической значимости. Научная новизна заключается в том, что автором впервые проведено комплексное исследование адаптогенной активности новых растительных средств – сухих экстрактов, полученных из надземной и подземной частей эрдистероидсодержащего растения левзеи одноцветковой (*Fornicium uniflorum* L.). Соискателем установлено, что указанные фитосредства являются безвредными веществами, обладают выраженной адаптогенной активностью, повышая неспецифическую резистентность организма лабораторных животных к различным видам стрессорных воздействий. Фармакологическая активность экстрактов *Fornicium uniflorum* не уступает таковой у препарата сравнения – экстракта левзеи сафлоровидной.

В работе использованы современные фармакологические и биохимические методы исследования, позволившие с высокой степенью

